

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA

DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL

TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO DEMONTANA VEI



Stralcio Elenco elaborati per Conferenza dei servizi

PV	/DGEOGEGEO	0000100	01R	A 0	SCALA:	-	-	
REV.	DESCRIZION	Е	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIC	DNE	SIS	28/12/2009	IGO	30/12/2009	SIS	04/01/2010
IL RE	SPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	IL COMMISSA	RIO:		VALIDAZI	ONE:		
	Ing. Giuseppe FASIOL	Ing. Silvano VEF	RNIZZI		ROTOCOLL	0:		

INDICE	
1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE	
1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)	pag. 1
1.3 - GEOLOGIA	pag. 3
1.4 - GEOTECNICA	pag. 6
1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA	pag. 8
1.6 - SISMICA	pag. 8
1.7 - ARCHEOLOGIA	pag. 8
2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA	
2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)	pag. 8
2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)	pag. 10
2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale) 2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Generale)	pag. 11 pag. 15
2.4.1 - ASSE NORD	pag. 13
2.4.2 - ASSE SUD	
2.4.3 - PARTE GENERALE	
2.5 - PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:2000 (Generale)	pag. 19
2.5.1 - ASSE NORD	
2.5.2 - ASSE SUD	
2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale)	pag. 27
2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale) 2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)	pag. 28 pag. 28
2.10.1 - Svincolo / barriera di Montecchio	pag. 20
2.10.2 - Svincolo di Montecchio - Arzignano	
2.10.3 - Svincolo di Castelgomberto - Cornedo	
2.10.4 - Svincolo di Malo	
2.10.5 - Svincolo di Valdastico - Interconnessione A31	
2.10.6 - Svincolo di Breganze Ovest	
2.10.7 - Svincolo di Breganze Est	
2.10.8 - Svincolo di Marostica	
2.10.9 - Svincolo di Bassano Ovest 2.10.10 - Svincolo di Bassano Est	
2.10.11 - Svincolo di Loria - Mussolente	
2.10.12 - Svincolo di Riese - S. Zenone degli Ezzelini	
2.10.13 - Svincolo di Montebelluna ovest - Altivole	
2.10.14 - Svincolo di Montebelluna est - Volpago	
2.10.15 - Svincolo di Povegliano	
2.10.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba	
2.10.17 - Svincolo / Barriera A27 2.12 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)	pag. 30
2.12.1 - BARRIERE DI ESAZIONE	pag. 39
2.12.2 - CASELLO DI ESAZIONE	
2.12.3 - CENTRI DI MANUTENZIONE	
2.12.4 - CENTRI DI STOCCAGGIO SOLUZIONI SALINE	
2.12.5 - CENTRO DIREZIONALE	
2.13 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)	pag. 41
2.13.1 - VIABILITA Complanare di Montecchio - Arzignano	
2.13.2 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Castelgomberto 2.13.3 - VIABILITÀ Finestra e accesso mezzi di emergenza "Galleria Malo"	
2.13.3 - VIABILITÀ di collegamento da SR46 del Pasubio a Svincolo di Malo	
2.13.5 - VIABILITÀ di collegamento e continuità a Svincolo di Valdastico	
2.14.6 - VIABILITÀ di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze	
2.13.7 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Breganze Est	
2.13.8 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Marostica	
2.13.9 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano Ovest	
2.13.10 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano Est	
2.13.11 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Mussolente Loria	
2.13.12 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Ovest 2.13.13 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Est	
2.13.14 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebellana Est	
2.13.15 - VIABILITÀ SECONDARIE	
2.15 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI (Strutture),	pag. 55
2.15.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI	
2.15.2 - VIADOTTO TORRENTE TIMONCHIO	
2.15.3 - VIADOTTO ASTICO	
2.15.4 - VIADOTTO TORRENTE SILAN	
2.15.5 - VIADOTTO FIUME BRENTA 2.15.6 - PONTE TORRENTE POSCOLA 1	
The state of the s	

ag. 73
ag. 75
ag. 83
ag. 84
ag. 96
ıg. 96
ag.

	2.21.1 - Parte generale	
	2.21.2 - Progetto opere a verde 1° lotto	
	2.21.3 - Progetto opere a verde 2° lotto	
	2.21.4 - Progetto opere a verde 3° lotto	
	2.21.5 - Opere di mitigazione acustica - Parte generale	
	2.21.6 - Progetto opere di mitigazione acustica - 1º lotto	
	2.21.7 - Progetto opere di mitigazione acustica - 2º lotto	
	2.21.8 - Progetto opere di mitigazione acustica - 3° lotto	
	2.21.9 - Integrazioni allo studio modellistico d'impatto atmosferico	
2.23	23 - INTERFERENZE	pag. 112
	2.23.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE	
_	2.23.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI	
	24 - ESPROPRI	pag. 120
2.25	25 - CANTIERIZZAZIONE	pag. 127
	2.25.1 - Parte generale	
2.26	26 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA	pag. 127
	2.26.0 - Parte generale	
	2.26.1 - Svincolo / Barriera di Montecchio	
	2.26.2 - Svincolo di Montecchio - Arzignano	
	2.26.3 - Svincolo di Castelgomberto - Cornedo	
	2.26.4 - Svincolo di Malo	
	2.26.5 - Svincolo di Valdastico - Interconnessione A31	
	2.26.6 - Svincolo di Breganze Ovest	
	2.26.7 - Svincolo di Breganze Est	
	2.26.8 - Svincolo di Marostica	
	2.26.9 - Svincolo di Bassano Ovest	
	2.26.10 - Svincolo di Bassano Est	
	2.26.11 - Svincolo di Loria - Mussolente	
	2.26.12 - Svincolo di Riese - S. Zenone degli Ezzelini	
	2.26.13 - Svincolo di Montebelluna Ovest - Altivole	
	2.26.14 - Svincolo di Montebelluna Est - Volpago	
	2.26.15 - Svincolo di Povegliano	
	2.26.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba	
	2.26.17 - Svincolo / Barriera A27	
	2.26.18 - Viabilità Complanari agli svincoli autostradali	
	2.26.19 - GALLERIA NATURALE S.URBANO	
	2.26.20 - GALLERIA NATURALE MALO	
	2.26.21 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" POSCOLA	
	2.26.22 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MAROSTICA OVEST	
	2.26.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" GALLERIA ARTIFICIALE KM 59	
	2.26.24 - GALLERIE ARTIFICIALI - TIPO "A"-"B"-"C" <500m	
	2.26.25 - CENTRO DIREZIONALE	
	2.26.26 - IMPIANTI IN ITINERE	
	2.26.27 - BARRIERA DI ESAZIONE	
	2.26.28 - CASELLO DI ESAZIONE	

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale otto otto otto otto otto otto otto ot	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
	1 - DOCUMENTAZIONE GENERALE							
	1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)			_				
1 PVDGE0GEGE000	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Elenco Elaborati		A4	1	4/4			
2 PVDGE0GEGE000	0 0 2 0 0 1 D A 0 Corografia generale	1:100.000	A1	1	1/4			
3 P V D G E 1 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 1 D A 0 Corografía - Tav. 1 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
4 PVDGE1GEGE000	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Corografia - Tav. 2 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
5 PVDGE2GEGE000	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Corografia - Tav. 3 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
6 PVDGE2GEGE000	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Corografia - Tav. 4 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
7 PVDGE3GEGE000	D 0 3 0 0 0 5 D A 0 Corografia - Tav. 5 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
8 PVDGE3GEGE000	D 0 3 0 0 0 6 D A 0 Corografia - Tav. 6 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
9 PVDGE3GEGE000	0 0 3 0 0 7 D A 0 Corografia - Tav. 7 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
10 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 1 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
11 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 2 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
12 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 3 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
13 P V D G E 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 4 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
14 P V D G E 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 5 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
15 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 0 6 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 6 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
16 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 7 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 7 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
17 P V D G E 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 8 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 8 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
18 P V D G E 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 9 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 9 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
19 PVDGE1GEGE000	0 0 4 0 0 1 0 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 10 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
20 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 1 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 11 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
	D 0 4 0 0 1 2 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 12 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
22 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 3 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 13 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			
23 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 4 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 14 di 38	1:5.000	A1	1	1/4			

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
24 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 5 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 15 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
25 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 6 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 16 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
26 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 7 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 17 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
27 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 8 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 18 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
28 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 1 9 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 19 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
29 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 2 0 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 20 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
30 PVDGE2GEGE000	0 0 4 0 0 2 1 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 21 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
31 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 2 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 22 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
32 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 3 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 23 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
33 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 4 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 24 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
34 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 5 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 25 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
35 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 6 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 26 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
36 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 7 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 27 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
37 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 8 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 28 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
38 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 2 9 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 29 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
39 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 3 0 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 30 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
40 P V D G E 3 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 1 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 31 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
41 P V D G E 3 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 2 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 32 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
42 PVDGE3GEGE000	0 0 4 0 0 3 3 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 33 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
	0 0 4 0 0 3 4 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 34 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
44 P V D G E 3 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 5 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 35 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
45 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 6 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 36 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
46 P V D G E 2 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 7 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 37 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
47 P V D G E 3 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 3 8 D A 0 Planimetria di progetto su ortofoto - Tav. 38 di 38	1:5.000	A1	1	1/4		
48 P V D G E 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 1 R A 0 Relazione generale	-	A4	1	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta									
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B				
	1.3 - GEOLOGIA										
49 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione geologica	-	A4 3	1/4							
50 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 1 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
51 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 2 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 2 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
52 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 3 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 3 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
53 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 4 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 4 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
54 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 5 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 5 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
55 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 6 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 6 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
56 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 0 7 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 7 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
57 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 8 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 8 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
58 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 9 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 9 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
59 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 0 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 10 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
60 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 1 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 11 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
61 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 2 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 12 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
62 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 3 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 13 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
63 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 4 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 14 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
64 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 5 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 15 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
65 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 6 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 16 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
66 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 1 7 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 17 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
67 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 8 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 18 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
	0 0 5 0 0 1 9 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 19 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
69 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 2 0 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 20 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
70 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 2 1 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 21 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
	0 0 5 0 0 2 2 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 22 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							
72 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 2 3 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 23 di 47	1:5.000	A1 4	1/4							

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010	
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Rev. 1		
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B	
73 P V D G G 0 G E G E 0 0 0		1:5.000	A1	4	1/4			
74 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 2 5 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 25 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
75 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 2 6 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 26 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
76 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 2 7 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 27 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
77 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 2 8 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 28 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
78 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 2 9 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 29 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
79 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 1 3 0 0 A 0 Carta idrogeologica - Tav. 30 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 3 1 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 31 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 3 2 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 32 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 3 3 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 33 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
83 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 3 4 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 34 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 3 5 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 35 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
85 PVDGGGGGGEGEOOO	0 0 5 0 0 3 6 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 36 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
86 PVDGGGGGGEGEOOO	0 0 5 0 0 3 7 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 37 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
87 P V D G G O G E G E O O O	0 0 5 0 0 3 8 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 38 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
88 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 3 9 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 39 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
89 PVDGGG0GEGE000	0 0 5 0 0 4 0 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 40 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 4 1 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 41 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
91 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 4 2 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 42 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
92 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 4 3 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 43 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 4 4 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 44 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 4 5 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 45 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 4 6 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 46 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
	0 0 5 0 0 4 7 D A 0 Carta idrogeologica - Tav. 47 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
97 P V D G G 0 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico - Tav. 1 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			

<u> </u>									ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010	
			SIS Scpa	a	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta									Rev. 1			
N° Progr. Commessa	Fase Proget. Ambito	lotto Categoria	WBS opera progr.	numero	elaborato	2550	numero tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
98 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0		\mathbf{T}	Profilo geologico - Tav. 2 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
99 P	V D G G	0 G E	G E 0 0	0 0	0 6 0	0	0	3 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 3 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
100 P	V D G G	0 G E	G E 0 0	0 0	0 6 0	0	0	4 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 4 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
101 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0	5 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 5 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
102 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0	6 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 6 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
103 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0	7 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 7 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
104 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0	8 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 8 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
105 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	0	9 🏻	A 0	Profilo geologico - Tav. 9 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
										Profilo geologico - Tav. 10 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
107 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	1 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 11 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
108 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	2 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 12 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
109 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	3 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 13 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
110 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	4 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 14 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
111 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	5 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 15 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
112 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	6 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 16 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
113 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	7 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 17 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
114 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	8 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 18 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
115 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	1	9 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 19 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
116 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	2	0 0	A 0	Profilo geologico - Tav. 20 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
117 P	V D G G	0 G E	G E 0 0 0	0 0	0 6 0	0	2	1 0	A 0	Profilo geologico - Tav. 21 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
								_		Profilo geologico - Tav. 22 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
						_				Profilo geologico - Tav. 23 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
		+++	+++++			_				Profilo geologico - Tav. 24 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
				4-4					$oldsymbol{\perp}$	Profilo geologico - Tav. 25 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
122 P	V D G G	0 G E	G E 0 0	0	0 6 0	0	2	6 D	A 0	Profilo geologico - Tav. 26 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			

											ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
			SIS Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa	Ambito	lotto Categoria	WBS opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero tavola	ting elab.	ripo erab. rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
123 P V D	G G	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0 0	2				Profilo geologico - Tav. 27 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
124 P V D	G G	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0 0	2	8 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 28 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
125 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	2	9 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 29 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
126 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	0 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 30 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
127 P V D	G G	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	1 [) A	0 F	Profilo geologico - Tav. 31 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
128 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	2) A	0	Profilo geologico - Tav. 32 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
129 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	3 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 33 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
130 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	4 C) A	0	Profilo geologico - Tav. 34 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
131 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0 0	3	5 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 35 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
132 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	6) A	0	Profilo geologico - Tav. 36 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
133 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	7 C) A	0 F	Profilo geologico - Tav. 37 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
134 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	8 [) A	0 F	Profilo geologico - Tav. 38 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
135 P V D	GG	0 G E	G E 0 0 0	0	0 6	0	3	9 [) A	0	Profilo geologico - Tav. 39 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			
											1.4 - GEOTECNICA							
											Relazione geotecnica generale	-	A4	5	1/4			
137 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	1 [) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 1 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
138 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	2) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 2 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
139 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	3) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 3 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
140 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	4 [) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 4 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
											Profilo geotecnico - Tav. 5 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
				-		_				-	Profilo geotecnico - Tav. 6 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
143 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	7 C) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 7 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
			-	-							Profilo geotecnico - Tav. 8 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
145 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0 0	0	9 [) A	0	Profilo geotecnico - Tav. 9 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
146 P V D	GT	0 G E	G E 0 0 0	0	0 2	0	1	0) А	0	Profilo geotecnico - Tav. 10 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			1

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta				Rev. 1		
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
147 P V D G T 0 G E G E 0 0 0		1:5.000	A1	5	1/4		
148 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 2 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 12 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
149 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 13 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
150 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 4 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 14 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
151 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 5 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 15 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
152 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 6 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 16 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
153 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 7 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 17 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
154 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 8 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 18 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
155 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 9 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 19 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
156 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 0 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 20 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
157 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 1 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 21 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
158 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 2 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 22 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
159 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 3 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 23 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
160 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 4 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 24 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
161 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 5 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 25 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
162 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 6 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 26 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
163 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 7 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 27 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
164 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 8 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 28 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
165 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 2 9 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 29 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
166 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 0 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 30 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
	0 0 2 0 0 3 1 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 31 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
	0 0 2 0 0 3 2 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 32 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
	0 0 2 0 0 3 3 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 33 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
	0 0 2 0 0 3 4 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 34 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		
171 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 5 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 35 di 39	1:5.000	A1	5	1/4		

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					I	Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ F	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
172 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 6 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 36 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
173 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 7 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 37 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
174 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 8 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 38 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
175 P V D G T 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 3 9 D A 0 Profilo geotecnico - Tav. 39 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
	1.5 - IDROLOGIA E IDRAULICA							
176 P V D I D 0 G E G E 0 0 0	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione idrologica	-	A4	6	1/4			
177 P V D I D 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A4	6	1/4			
	1.6 - SISMICA				T			
	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione sismica	-	A4	6	1/4			
179 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 1 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
180 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 2 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
181 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 3 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
182 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 4 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
183 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 5 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
184 P V D S I 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Planimetria con classificazione sismica del territorio - Tav. 6 di 6	1:25.000	A1	6	1/4			
	1.7 - STUDIO ARCHEOLOGICO							
185 P V D A R 0 G E G E 0 0 0	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione archeologica	-	A4	6	1/4			
	2 - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA							
	2.1 - TRACCIATO SU CARTOGRAFIA (Generale)							
186 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 1 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 2 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 3 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 4 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 5 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
191 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 6 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			

								ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
		SIS Scpa						Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget	Ambito lotto Categoria	WBS opera progr.	numero elaborato	Asse	numero	delo odit	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
192 P V D	G E 1 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 0	7) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 7 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
193 P V D	G E 1 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 0	8) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 8 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
194 P V D	G E 1 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 0	9) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 9 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
195 P V D	G E 1 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	0) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 10 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
196 P V D	G E 1 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	1) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 11 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
197 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	2) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 12 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
198 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	3) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 13 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
199 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	4) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 14 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
					_			Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 15 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
201 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	6) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 16 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
202 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	7) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 17 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
203 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	8) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 18 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
204 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 1	9) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 19 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
205 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	0) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 20 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
206 P V D	G E 2 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	1) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 21 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
207 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	2) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 22 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
208 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	3) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 23 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
209 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	4) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 24 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
210 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	5) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 25 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
				1 1				Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 26 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
212 P V D	GE3AP	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2			Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 27 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
					_			Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 28 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
214 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 2	9) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 29 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
215 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 3	0) A 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 30 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
216 P V D	G E 3 A P	G E 0 0 0	0 0 1	0	0 3	1	0 A	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 31 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			

	Â														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Q)	>				SIS	Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
217	Р	V D	G E	3	A P	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 2			Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 32 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
218	Р	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 3	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 33 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
219	Р	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 4	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 34 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
220	Р	V D	G E	3	A P	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 5	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 35 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
221	Р	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 6	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 36 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
222	Р	V D	G E	3	A P	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 3	3 7	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 37 di 38 - Viabilità secondaria di collegamento allo svincolo di "Mussolente-Loria"	1:5.000	A1	7	1/4			
223	Р	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 3	3 8	D	Α 0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 38 di 38 - Viabilità secondaria di collegamento allo svincolo di "Mussolente-Loria"	1:5.000	A1	7	1/4			
224	Р	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 :	3 9	D	Α 0	Studio alternativa di tracciato (prescrizione CIPE n° 35) - Planimetria d'insieme su cartografia da pk 78+700 a pk 84+900	1:5.000	A1	7	1/4			
225	Ρ,	V D	G E	3	АР	G E	0 0 0	0	0 1	0	0 4	4 0	R	Α 0	Studio alternativa di tracciato (prescrizione CIPE n° 35) - Relazione	-	A4	7	1/4			
															2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)							
226	Р,	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 1	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 1 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
227	Ρ,	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 2	2 D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 2 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
228	Ρ,	V D	G E	1	A P	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 3	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 3 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
229	Ρ,	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 4	l D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 4 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
230	Р	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0 (0 5	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 5 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
231	Р	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 6	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 6 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
232	Р	V D	G E	1	A P	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 7	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 7 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
233	Р	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0 (0 8	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 8 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
234	Р	V D	G E	1	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	0 9	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 9 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
235															Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 10 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
236	Ρ,	V D	G E	2	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	1 1	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 11 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
237	Р	V D	G E	2	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	1 2	2 D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 12 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
238	Р,	V D	G E	2	A P	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	1 3	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 13 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
239	Р	V D	G E	2	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	1 4	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 14 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
240	Р	V D	G E	2	АР	G E	0 0 0	0	0 2	0	0	1 5	D	Α 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 15 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			

	â													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	¥	>			SI	S Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto Categoria	WBS	opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero tavola	tino olah	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
241	Р١	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	1				Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 16 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
242	Р١	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	1	7) A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 17 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
243	Р١	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	1	8	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 18 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
244	РΝ	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	1	9	А	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 19 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
245	Р١	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	0	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 20 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
246	Р١	V D	G E	2 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	1	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 21 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
247	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0	2	2	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 22 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
248	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	3	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 23 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
249	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	4	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 24 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
250	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	5	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 25 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
251	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	6	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 26 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
252	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	7	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 27 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
253	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	8	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 28 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
254	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	2	9	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 29 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
255	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	3	0	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 30 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
256	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	3	1	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 31 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
257	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	3	2	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 32 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
258	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	3	3	ОА	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 33 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
259	Р١	V D	G E	3 A	P G E	0 0 0	0 0	2	0 0	3	4	Α	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 34 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
														2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)							
260	Р١	V D	G E	1 A	P G E	0 0 0	0 0	3	0 0	0	1	ОΑ	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 1 di 101 - da PK Km -4+500 a PK Km -3+000	1:2.000	A1	8	1/4			
261	Р١	V D	G E	1 A	P G E	0 0 0	0 0	3	0 0	0	2	ОΑ	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 2 di 101 - da PK Km -3+000 a PK Km -2+000	1:2.000	A1	8	1/4			
262	Р١	V D	G E	1 A	P G E	0 0 0	0 0	3	0 0	0	3	ОΑ	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 3 di 101 - da PK Km -2+000 a PK Km -1+000	1:2.000	A1	8	1/4			
263	Р١	V D	G E	1 A	P G E	0 0 0	0 0	3	0 0	0	4	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 4 di 101 - da PK Km -0+500 a PK Km 0+500	1:2.000	A1	8	1/4			
264	Р١	V D	G E	1 A	P G E	0 0 0	0 0	3	0 0	0	5) A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 5 di 101 - da PK Km 0+600 a PK Km 1+700	1:2.000	A1	8	1/4			

	1													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	¥	>			S	IS Scp	а							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	566	WBS opera progr.	oromina	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
265	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	0	6	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 6 di 101 - da PK Km 1+700 a PK Km 2+800	1:2.000	A1	8	1/4			
266	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (0	7	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 7 di 101 - da PK Km 2+800 a PK Km 4+100	1:2.000	A1	8	1/4			
267	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (0	8	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 8 di 101 - da PK Km 4+100 a PK Km 5+300	1:2.000	A1	8	1/4			
268	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (0	9	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 9 di 101 - da PK Km 5+300 a PK Km 6+400	1:2.000	A1	8	1/4			
269	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	0	DA	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 10 di 101 - da PK Km 6+400 a PK Km 7+700	1:2.000	A1	8	1/4			
270	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	1	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 11 di 101 - da PK Km 7+700 a PK Km 8+800	1:2.000	A1	8	1/4			
271	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	2	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 12 di 101 - da PK Km 8+800 a PK Km 9+900	1:2.000	A1	8	1/4			
272	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	3	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 13 di 101 - da PK Km 9+900 a PK Km 11+100	1:2.000	A1	8	1/4			
273	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	4	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 14 di 101 - da PK Km 11+100 a PK Km 12+200	1:2.000	A1	8	1/4			
274	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	5	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 15 di 101 - da PK Km 12+200 a PK Km 13+300	1:2.000	A1	8	1/4			
275	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	6	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 16 di 101 - da PK Km 13+300 a PK Km 14+500	1:2.000	A1	8	1/4			
276	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	7	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 17 di 101 - da PK Km 14+500 a PK Km 15+800	1:2.000	A1	8	1/4			
277	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0 (1	8	DA	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 18 di 101 - da PK Km 15+800 a PK Km 16+900	1:2.000	A1	8	1/4			
278	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0	1	9	DA	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 19 di 101 - da PK Km 16+900 a PK Km 17+900	1:2.000	A1	8	1/4			
279	Р١	V D	G E	1 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	0	DA	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 20 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	8	1/4			
280	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	1	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 21 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	8	1/4			
281	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0 (2	2	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 22 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	8	1/4			
282	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0 (2	3	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 23 di 101 - da PK Km 18+900 a PK Km 19+100	1:2.000	A1	8	1/4			
283	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	4	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 24 di 101 - da PK Km 19+100 a PK Km 20+200	1:2.000	A1	8	1/4			
284											_			Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 25 di 101 - da PK Km 20+200 a PK Km 21+400	1:2.000	A1	8	1/4			
285	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	6	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 26 di 101 - da PK Km 21+400 a PK Km 22+600	1:2.000	A1	8	1/4			
286	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	7	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 27 di 101 - da PK Km 22+600 a PK Km 23+800	1:2.000	A1	8	1/4			
287	Р١	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	8	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 28 di 101 - da PK Km 23+800 a PK Km 24+800	1:2.000	A1	8	1/4			
288	Р١	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	0	2	9	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 29 di 101 - da PK Km 24+800 a PK Km 25+900	1:2.000	A1	8	1/4			
289	Р١	V D	G E	2 A	P G	E 0 0	0 0	0 3	0	3	0	D A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 30 di 101 - da PK Km 25+900 a PK Km 27+300	1:2.000	A1	8	1/4			

	â	2													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	>			5	SIS Sc	ра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	ū	WBS		numero elaborato	Asse	Caomina	numero tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
290	Ρ,	V D	G E	2 A	P G	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	1 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 31 di 101 - da PK Km 27+300 a PK Km 28+400	1:2.000	A1	8	1/4			
291	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	2 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 32 di 101 - da PK Km 28+400 a PK Km 29+300	1:2.000	A1	8	1/4			
292	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	3 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 33 di 101 - da PK Km 29+300 a PK Km 30+200	1:2.000	A1	8	1/4			
293	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	3	4 D	Α	0 F	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 34 di 101 - da PK Km 30+200 a PK Km 31+100	1:2.000	A1	8	1/4			
294	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	3	5 D	Α	0 F	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 35 di 101 - da PK Km 31+100 a PK Km 32+300	1:2.000	A1	8	1/4			
295	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	3	6 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 36 di 101 - da PK Km 32+300 a PK Km 33+600	1:2.000	A1	8	1/4			
296	Ρ,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	7 D	Α		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 37 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SR46 - SVINCOLO DI MALO	1:2.000	A1	8	1/4			
297	P	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	8 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 38 di 101 - da PK Km 33+600 a PK Km 34+800	1:2.000	A1	8	1/4			
298	Ρ,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	3	9 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 39 di 101 - da PK Km 34+800 a PK Km 36+100	1:2.000	A1	8	1/4			
299	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	0 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 40 di 101 - da PK Km 36+100 a PK Km 37+100	1:2.000	A1	8	1/4			
300	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	1 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 41 di 101 - da PK Km 37+100 a PK Km 38+300	1:2.000	A1	8	1/4			
301	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	2 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 42 di 101 - da PK Km 38+300 a PK Km 39+600	1:2.000	A1	8	1/4			
302	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	4	3 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 43 di 101 - da PK Km 39+600 a PK Km 41+000	1:2.000	A1	8	1/4			
303	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	4	4 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 44 di 101 - da PK Km 41+000 a PK Km 42+100	1:2.000	A1	8	1/4			
304	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	5 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 45 di 101 - da PK Km 42+100 a PK Km 43+000	1:2.000	A1	8	1/4			
305	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	6 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 46 di 101 - da PK Km 43+000 a PK Km 43+900	1:2.000	A1	8	1/4			
306	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E O C	0 0	0	3 0	0	4	7 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 47 di 101 - da PK Km 43+900 a PK Km 45+100	1:2.000	A1	8	1/4			
307	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	8 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 48 di 101 - da PK Km 45+100 a PK Km 46+300	1:2.000	A1	8	1/4			
308	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	4	9 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 49 di 101 - da PK Km 46+300 a PK Km 47+500	1:2.000	A1	8	1/4			
309												_			Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 50 di 101 - da PK Km 47+500 a PK Km 48+700	1:2.000	A1	8	1/4			
310	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	5	1 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 51 di 101 - da PK Km 48+700 a PK Km 49+900	1:2.000	A1	8	1/4			
311	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	5	2 D	Α	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 52 di 101 - da PK Km 49+900 a PK Km 51+100	1:2.000	A1	8	1/4			
312	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	5	3 D	Α		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 53 di 101 - da PK Km 51+100 a PK Km 52+200	1:2.000	A1	8	1/4			
313	Р,	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	5	4 D	Α	U	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 54 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			
314	Р	V D	G E	2 A	ΡG	E 0 0	0 0	0	3 0	0	5	5 D	Α		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 55 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			

	1														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų					SIS	S Scpa	a							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
315	Р	V	G E	2	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 5	6	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 56 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			
316	Р	V	G E	2	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 5	7	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 57 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			
317	Р	V	G E	2	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 5	8	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 58 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			
318	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 5	9	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 59 di 101 - da PK Km 52+200 a PK Km 53+400	1:2.000	A1	8	1/4			
319	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	0	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 60 di 101 - da PK Km 53+400 a PK Km 54+600	1:2.000	A1	8	1/4			
320	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	1	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 61 di 101 - da PK Km 54+600 a PK Km 55+900	1:2.000	A1	8	1/4			
321	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 6	2	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 62 di 101 - da PK Km 55+900 a PK Km 57+100	1:2.000	A1	8	1/4			
322	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	3	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 63 di 101 - da PK Km 57+100 a PK Km 58+300	1:2.000	A1	8	1/4			
323	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	4	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 64 di 101 - da PK Km 58+300 a PK Km 59+500	1:2.000	A1	8	1/4			
324	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 6	5	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 65 di 101 - da PK Km 59+500 a PK Km 60+700	1:2.000	A1	8	1/4			
325	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	6	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 66 di 101 - da PK Km 60+700 a PK Km 62+000	1:2.000	A1	8	1/4			
326	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 6	7	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 67 di 101 - da PK Km 62+000 a PK Km 63+200	1:2.000	A1	8	1/4			
327	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 6	8	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 68 di 101 - da PK Km 63+200 a PK Km 64+400	1:2.000	A1	8	1/4			
328	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 6	9	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 69 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	8	1/4			
329	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0 0	0 0	0 3	0	0 7	0	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 70 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	8	1/4			
330	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	1	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 71 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	8	1/4			
331	Р	VC	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	2	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 72 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	8	1/4			
332	Р	VC	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	3	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 73 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	8	1/4			
333	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	4	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 74 di 101 - da PK Km 64+400 q PK Km 65+600	1:2.000	A1	8	1/4			
334													D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 75 di 101 - da PK Km 65+600 a PK Km 66+800	1:2.000	A1	8	1/4			
335	Р	V	GE	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	6	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 76 di 101 - da PK Km 66+800 a PK Km 67+900	1:2.000	A1	8	1/4			
336	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	7	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 77 di 101 - da PK Km 67+900 a PK Km 69+000	1:2.000	A1	8	1/4			
337	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0	0 3	0	0 7	8	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 78 di 101 - da PK Km 69+000 a PK Km 70+300	1:2.000	A1	8	1/4			
338	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0 0	0 3	0	0 7	9	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 79 di 101 - da PK Km 70+300 a PK Km 71+300	1:2.000	A1	8	1/4			
339	Р	V	G E	3	A P	G E	0 0	0	0 3	0	0 8	0	D.	A 0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 80 di 101 - da PK Km 71+300 a PK Km 72+800	1:2.000	A1	8	1/4			

															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	>			S	IS Scp	a								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	560	WBS opera progr.		numero elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	iev. riilaie	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
340	Р١	V D	G E	3 A	P G	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8	1 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 81 di 101 - da PK Km 72+800 a PK Km 74+100	1:2.000	A1	8	1/4			
341	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 2	2 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 82 di 101 - da PK Km 74+100 a PK Km 75+100	1:2.000	A1	8	1/4			
342	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 3	3 D	Α (P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 83 di 101 - da PK Km 75+100 a PK Km 76+000	1:2.000	A1	8	1/4			
343	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 4	4 D	A C		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 84 di 101 - da PK Km 76+000 a PK Km 77+100	1:2.000	A1	8	1/4			
344	Р١	V D	G E	3 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 !	5 D	A	N	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 85 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV.	1:2.000	A1	8	1/4			
345	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8	6 D	A		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 86 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. IONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	8	1/4			
346	Р١	V D	G E	3 A	РG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8	7 D	A C	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 87 di 101 - da PK Km 77+100 a PK Km 78+300	1:2.000	A1	8	1/4			
347	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 8	8 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 88 di 101 - da PK Km 78+300 a PK Km 79+500	1:2.000	A1	8	1/4			
348	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	8 9	9 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 89 di 101 - da PK Km 79+500 a PK Km 80+700	1:2.000	A1	8	1/4			
349	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 (0 D	Α (P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 90 di 101 - da PK Km 80+700 a PK Km 81+900	1:2.000	A1	8	1/4			
350	Р١	V D	G E	3 A	РG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9	1 D	Α (P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 91 di 101 - da PK Km 81+900 a PK Km 83+100	1:2.000	A1	8	1/4			
351	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 2	2 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 92 di 101 - da PK Km 83+100 a PK Km 84+300	1:2.000	A1	8	1/4			
352	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 :	3 D	A (P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 93 di 101 - da PK Km 84+300 a PK Km 85+500	1:2.000	A1	8	1/4			
353	Р١	V D	G E	3 A	РG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 4	4 D	A C	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 94 di 101 - da PK Km 85+500 a PK Km 86+900	1:2.000	A1	8	1/4			
354	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 !	5 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 95 di 101 - da PK Km 86+900 a PK Km 87+700	1:2.000	A1	8	1/4			
355	Р١	V D	G E	3 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 (6 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 96 di 101 - da PK Km 87+700 a PK Km 88+800	1:2.000	A1	8	1/4			
356	Р١	V D	G E	3 A	P G	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 7	7 D	A		Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 97 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	8	1/4			
357	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 8	8 D	A	P	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 98 di 101 - da PK Km 89+700 a PK Km 90+200	1:2.000	A1	8	1/4			
358	Р١	V D	G E	3 A	PG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	0	9 9	9 D	Α (Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 99 di 101 - da PK Km 88+800 a PK Km 89+700	1:2.000	A1	8	1/4			
359						E 0 0						0 D		ار	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 100 di 101 - BRETELLA NORD COLLEGAMENTO A	1:2.000	A1	8	1/4			
360	Р١	V D	G E	3 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 3	3 0	1	0	1 D	A	o S	lanimetria di progetto su rilievo - Tav. 101 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A VINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	8	1/4			
															2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Generale)							
														2	.4.1 - ASSE NORD							
361	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 4	4 N	0	0	1 D	A	P	rofilo longitudinale asse Nord - Tav. 1 di 45 - da Pk -4+557 a Pk -2+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
362	Р١	V D	G E	1 A	ΡG	E 0 0	0 0	0 4	4 N	0	0 2	2 D	A	P	rofilo longitudinale asse Nord - Tav. 2 di 45 - da Pk -2+250 a Pk 0+250	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			

	€													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	¥				SIS	Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	lotto	Categoria	WBS	opera progr.	o coming	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
363	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 3	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 3 di 45 - da Pk 0+250 a Pk 2+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
364	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 4	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 4 di 45 - da Pk 2+550 a Pk 5+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
365	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (D 5	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 5 di 45 - da Pk 4+950 a Pk 7+550	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
366	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 6	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 6 di 45 - da Pk 7+350 a Pk 9+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
367	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 7	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 7 di 45 - da Pk 9+750 a Pk 12+350	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
368	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 8	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 8 di 45 - da Pk 12+150 a Pk 14+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
369	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 (0 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 9 di 45 - da Pk 14+550 a Pk 17+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
370	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 0	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 10 di 45 - da Pk 16+950 a Pk 19+550	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
371	PV	DG	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 1	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 11 di 45 - da Pk 19+350 a Pk 21+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
372	PV	DG	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 2	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 12 di 45 - da Pk 21+750 a Pk 23+600	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
373	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 3	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 13 di 45 - da Pk 23+600 a Pk 25+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
374	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 4	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 14 di 45 - da Pk 25+550 a Pk 27+800	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
375	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 5	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 15 di 45 - da Pk 27+600 a Pk 29+875	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
376	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 6	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 16 di 45 - da Pk 29+650 a Pk 31+900	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
377	PV	D G	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 7	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 17 di 45 - da Pk 31+700 a Pk 33+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
378	PV	D G	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 8	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 18 di 45 - da Pk 33+750 a Pk 36+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
379	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	1 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 19 di 45 - da Pk 35+800 a Pk 38+050	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
380	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 1	2 0	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 20 di 45 - da Pk 37+850 a Pk 40+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
381	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 1	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 21 di 45 - da Pk 39+900 a Pk 42+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
382	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 2	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 22 di 45 - da Pk 41+950 a Pk 44+200	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
383	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 3	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 23 di 45 - da Pk 44+000 a Pk 46+250	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
384	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 4	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 24 di 45 - da Pk 46+050 a Pk 48+300	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
385	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 5	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 25 di 45 - da Pk 48+100 a Pk 50+350	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
386	PV	D G	E 2	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 :	2 6	D	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 26 di 45 - da Pk 50+150 a Pk 52+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
387	PV	D G	E 3	AP	G E	0 0 0	0	0 4	N	0 2	2 7	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 27 di 45 - da PK 52+000 a PK 54+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			

	4														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	S	P				212	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commo	Commessa Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria	WBS		1	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
388	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N	0 2	8	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 28 di 45 - da PK 53+900 a PK 56+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
389	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N	0 2	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 29 di 45 - da PK 55+900 a PK 58+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
390	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N (0 3	0	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 30 di 45 - da PK 57+900 a PK 60+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
391	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	1	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 31 di 45 - da PK 59+900 a PK 62+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
392	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N	0 3	2	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 32 di 45 - da PK 61+900 a PK 64+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
393	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N (0 3	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 33 di 45 - da PK 63+900 a PK 66+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
394	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 34 di 45 - da PK 65+900 a PK 68+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
395	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	5	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 35 di 45 - da PK 67+900 a PK 70+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
396	Р	۷	GE	3 4	P	G E C	0 0	0	0 4	N	0 3	6	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 36 di 45 - da PK 69+900 a PK 72+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
397	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	7	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 37 di 45 - da PK 71+900 a PK 74+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
398	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	8	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 38 di 45 - da PK 73+900 a PK 76+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
399	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N	0 3	9	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 39 di 45 - da PK 75+900 a PK 78+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
400	Р	۷	GE	3 /	ν Р (GE	0 0	0	0 4	N (0 4	0	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 40 di 45 - da PK 77+900 a PK 80+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
401	Р	۷	GE	3 A	\ Р (GE	0 0	0	0 4	N (0 4	1	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 41 di 45 - da PK 79+900 a PK 82+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
402	Р	۷	GE	3 /	P	G E (0 0	0	0 4	N (0 4	2	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 42 di 45 - da PK 81+900 a PK 84+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
403	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N (0 4	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 43 di 45 - da PK 83+900 a PK 86+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
404	Р	۷	GE	3 /	P	G E (0 0	0	0 4	N (0 4	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 44 di 45 - da PK 85+900 a PK 88+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
405	Р	۷	GE	3 4	P	GE	0 0	0	0 4	N (0 4	5	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 45 di 45 - da PK 87+900 a PK 90+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
			П												2.4.2 - ASSE SUD							
406												1	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 1 di 45 - da Pk -4+557 a Pk -2+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
407	Р	۷	GE	1 /	Р	GE	0 0	0	0 4	S	0 0	2	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 2 di 45 - da Pk -2+250 a Pk 0+250	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
408	Р	۷	GE	1 /	P	GE	0 0	0	0 4	S	0 0	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 3 di 45 - da Pk 0+250 a Pk 2+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
409	Р	۷	GE	1 /	Р	GE	0 0	0	0 4	S	0 0	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 4 di 45 - da Pk 2+550 a Pk 5+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
410	Р	۷	GE	1 /	Р	GE	0 0	0	0 4	S	0 0	5	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 5 di 45 - da Pk 4+950 a Pk 7+550	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
411	Р	۷	GE	1 /	Р	GE	0 0	0	0 4	S	0 0	6	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 6 di 45 - da Pk 7+350 a Pk 9+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			

	€ (ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	¥				SIS	S Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Aiiibito	Categoria	WBS	opera progr.	9	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
412	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 (0 7	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 7 di 45 - da Pk 9+750 a Pk 12+350	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
413	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 (0 8	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 8 di 45 - da Pk 12+150 a Pk 14+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
414	PV	DG	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 (0 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 9 di 45 - da Pk 14+550 a Pk 17+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
415	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0	1 0	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 10 di 45 - da Pk 16+950 a Pk 19+550	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
416	PV	D G	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0	1 1	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 11 di 45 - da Pk 19+350 a Pk 21+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
417	PV	DG	E 1	АР	G E	0 0 0	0	0 4	s	0	1 2	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 12 di 45 - da Pk 21+750 a Pk 23+600	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
418	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 1	1 3	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 13 di 45 - da Pk 23+600 a Pk 25+750	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
419	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 1	1 4	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 14 di 45 - da Pk 25+550 a Pk 27+800	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
420	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 1	1 5	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 15 di 45 - da Pk 27+600 a Pk 29+875	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
421	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 1	1 6	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 16 di 45 - da Pk 29+650 a Pk 31+900	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
422	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 1	1 7	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 17 di 45 - da Pk 31+700 a Pk 33+950	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
423	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 1	1 8	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 18 di 45 - da Pk 33+750 a Pk 36+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
424	PV	D G	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 1	1 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 19 di 45 - da Pk 35+800 a Pk 38+050	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
425	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 0	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 20 di 45 - da Pk 37+850 a Pk 40+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
426	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 1	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 21 di 45 - da Pk 39+900 a Pk 42+150	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
427	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 2	2 2	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 22 di 45 - da Pk 41+950 a Pk 44+200	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
428	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 3	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 23 di 45 - da Pk 44+000 a Pk 46+250	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
429	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 4	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 24 di 45 - da Pk 46+050 a Pk 48+300	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
430	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 5	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 25 di 45 - da Pk 48+100 a Pk 50+350	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
431	PV	DG	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 2	2 6	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 26 di 45 - da Pk 50+150 a Pk 52+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
432	PV	DG	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 2	2 7	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 27 di 45 - da PK 52+000 a PK 54+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
433	PV	DG	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 2	2 8	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 28 di 45 - da PK 53+900 a PK 56+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
434	PV	DG	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 4	s	0 2	2 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 29 di 45 - da PK 55+900 a PK 58+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
435	PV	DG	E 3	AP	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 3	3 0	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 30 di 45 - da PK 57+900 a PK 60+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
436	PV	D G	E 3	АР	G E	0 0 0	0	0 4	S	0 3	3 1	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 31 di 45 - da PK 59+900 a PK 62+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			

		3													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	¥	>				SIS	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget	Ambito	lotto	Categoria	WBS	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
437	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0) 4	S O	3	2	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 32 di 45 - da PK 61+900 a PK 64+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
438	Р	V D	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S O	3	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 33 di 45 - da PK 63+900 a PK 66+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
439	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	3	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 34 di 45 - da PK 65+900 a PK 68+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
440	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	3	5	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 35 di 45 - da PK 67+900 a PK 70+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
441	Р	VD	G E	3 A	Р	GE	0 0	0 0	4	S O	3	6	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 36 di 45 - da PK 69+900 a PK 72+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
442	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0) 4	SO	3	7	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 37 di 45 - da PK 71+900 a PK 74+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
443	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0) 4	S 0	3	8	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 38 di 45 - da PK 73+900 a PK 76+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
444	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	3	9	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 39 di 45 - da PK 75+900 a PK 78+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
445	Р	VD	GE	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S O	4	0	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 40 di 45 - da PK 77+900 a PK 80+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
446	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	4	1	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 41 di 45 - da PK 79+900 a PK 82+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
447	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	4	2	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 42 di 45 - da PK 81+900 a PK 84+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
448	Р	VD	G E	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	4	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 43 di 45 - da PK 83+900 a PK 86+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
449	Р	VD	GE	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S O	4	4	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 44 di 45 - da PK 85+900 a PK 88+100	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
450	Р	VD	GE	3 A	Р	G E (0 0	0 0	4	S 0	4	5	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 45 di 45 - da PK 87+900 a PK 90+000	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4			
															2.5 - PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:2000 (Generale)							
															2.5.1 - ASSE NORD							
451	Р	VD	GE	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	1	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 1 di 100 - da PK -4+557 a PK -3+525	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
452	Р	VD	G E	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	2	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 2 di 100 - da PK -3+575 a PK -2+575	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
453	Р	V D	G E	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	3	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 3 di 100 - da PK -2+625 a PK -1+610	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
454	Р	V D	G E	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 4 di 100 - da PK -1+675 a PK -0+650	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
455	Р	VD	GE	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	5	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 5 di 100 - da PK -0+700 a PK -0+250	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
456	Р	VD	GE	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	6	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 6 di 100 - da PK 0+250 a PK 1+275	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
457	Р	VD	G E	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	7	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 7 di 100 - da PK 1+200 a PK 2+200	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
458	Р	VD	GE	1 A	Р	G E (0 0	0 0	5	N 0	0	8	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 8 di 100 - da PK 2+125 a PK 3+150	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
459	Р	VD	GE	1 A	Р	G E	0 0	0 0	5	N 0	0	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 9 di 100 - da PK 3+075 a PK 4+075	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale opposition opposit	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
460 P V D G E 1 A P G E 0 0 C		1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
461 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 11 di 100 - da PK 4+950 a 5+950	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
462 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 12 di 100 - da PK 5+875 a PK 6+875	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
463 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 13 di 100 - da PK 6+800 a PK 7+825	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
464 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 14 di 100 - da PK 7+750 a PK 8+750	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
465 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 15 di 100 - da PK 8+675 a PK 9+675	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
466 PVDGE1APGE00	0 0 5 N 0 1 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 16 di 100 - da PK 9+625 a PK 10+625	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
467 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 17 di 100 - da PK 10+550 a PK 11+550	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
468 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 18 di 100 - da PK 11+475 a PK 12+500	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
469 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 1 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 19 di 100 - da PK 12+425 a PK 13+425	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
470 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 20 di 100 - da PK 13+350 a PK 14+350	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
471 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 21 di 100 - da PK 14+300 a PK 15+300	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
472 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 22 di 100 - da PK 15+225 a PK 16+225	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
473 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 23 di 100 - da PK 16+150 a PK 17+150	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
474 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 24 di 100 - da PK 17+100 a PK 18+100	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
475 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 25 di 100 - da PK 18+025 a PK 19+025	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
476 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 26 di 100 - da PK 18+975 a PK 19+975	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
477 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 27 di 100 - da PK 19+900 a PK 20+900	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
478 P V D G E 1 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 2 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 28 di 100 - da PK 20+825 a PK 21+850	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
	0 0 5 N 0 2 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 29 di 100 - da PK 21+775 a PK 22+775	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
480 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 N 0 3 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 30 di 100 - da PK 22+700 a PK 23+600	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
481 P V D G E 2 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 3 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 31 di 100 - da PK 23+600 a PK 24+525	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		
482 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 N 0 3 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 32 di 100 - da PK 24+475 a PK 25+475	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
483 P V D G E 2 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 3 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 33 di 100 - da PK 25+425 a PK 26+425	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	1		
484 P V D G E 2 A P G E 0 0 C	0 0 5 N 0 3 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 34 di 100 - da PK 26+375 a PK 27*375	1:2.000 / 1:200	A1	10 1/	ı		

	ELENCO ELABORATI DI	PROGETTO				Data: 04	/01/2010
SIS	pa Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere:	Pedemontana Veneta				Rev	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS		SCALA	FORMATO Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
485 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 3 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 35 di 100 - da PK 27+325 a Pk	28+325 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
486 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 3 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 36 di 100 - da PK 28+275 a PK	29+275 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
487 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 3 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 37 di 100 - da PK 29+225 a Pk	30+225 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
488 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 3 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 38 di 100 - da PK 30+175 a PK	31+175 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
489 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 3 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 39 di 100 - da PK 31+125 a PK	32+125 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
490 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 40 di 100 - da PK 32+075 a PK	33+075 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
491 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 41 di 100 - da PK 33+025 a PK	34+025 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
492 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 42 di 100 - da PK 33+975 a PK	34+975 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
493 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 43 di 100 - da PK 34+925 a PK	35+925 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
494 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 44 di 100 - da PK 35+875 a PK	36+875 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
495 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 45 di 100 - da PK 36+825 a PK	37+825 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
496 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 46 di 100 - da PK 37+775 a PK	38775 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
497 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 47 di 100 - da PK 38+725 a PK	39+725 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
498 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 48 di 100 - da PK 39+675 a PK	40+679,67 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
499 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 4 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 49 di 100 - da PK 40+625 a PK	41+625 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
500 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 50 di 100 - da PK 41+575 a PK	42+575 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
501 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 51 di 100 - da PK 42+525 a PK	43+525 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
502 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 52 di 100 - da PK 43+475 a PK	44+475 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
503 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 53 di 100 - da PK 44+425 a PK	45+425 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
	0 0 0 5 N 0 5 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 54 di 100 - da PK 45+375 a PK	46+375 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
505 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 55 di 100 - da PK 46+325 a PK	47+325 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
506 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 56 di 100 - da PK 47+275 a PK	48+275 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
507 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 57 di 100 - da PK 48+225 a PK	49+225 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
508 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 58 di 100 - da PK 49+175 a PK	50+175 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			
509 P V D G E 2 A P G E 0	0 0 0 5 N 0 5 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 59 di 100 - da PK 50+125 a PK	51+125 1:2.000 / 1:200	A1 10	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS So	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS		SCALA	FORMATO	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
510 P V D G E 2 A P G E 0 0		1:2.000 / 1:200	A1 1 0	1/4			
511 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 61 di 100 - da PK 52+000 a PK 52+925	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
512 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 62 di 100 - da PK 52+875 a PK 53+875	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
513 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 63 di 100 - da PK 53+825 a PK 54+825	1:2.000 / 1:200	A1 1 0	1/4			
514 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 64 di 100 - da Pk 54+775 a PK 55+775	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
515 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 65 di 100 - da PK 55+725 a PK 56+725	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
516 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 66 di 100 - da PK 56+675 a PK 57+675	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
517 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 67 di 100 - da PK 57+625 a PK 58+625	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
518 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 6 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 68 di 100 - da PK 58+575 a PK 59+575	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
519 P V D G E 3 A P G E 0 (0 0 0 5 N 0 6 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 69 di 100 - da PK 59+525 a PK 60+525	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
520 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 70 di 100 - da PK 60+475 a PK 61+475	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
521 P V D G E 3 A P G E 0 (0 0 0 5 N 0 7 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 71 di 100 - da PK 61+425 a PK 62+425	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
522 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 72 di 100 - da PK 62+375 a PK 63+400	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
523 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 73 di 100 - da PK 63+350 a PK 64+350	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
524 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 74 di 100 - da PK 64+300 a PK 65+300	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
525 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 75 di 100 - da PK 65+250 a PK 66+250	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
526 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 76 di 100 - da PK 66+200 a PK 67+200	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
527 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 77 di 100 - da PK 67+150 a PK 68+150	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
528 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 7 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 78 di 100 - da PK 68+100 a PK 69+100	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
	0 0 0 5 N 0 7 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 79 di 100 - da PK 69+050 a PK 70+050	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
530 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 8 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 80 di 100 - da PK 70+000 a PK 71+000	1:2.000 / 1:200	A1 1 0	1/4			
531 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 8 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 81 di 100 - da PK 70+950 a PK 71+950	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
532 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 8 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 82 di 100 - da PK 71+900 a PK 72+900	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
533 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 8 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 83 di 100 - da PK 72+850 a Pk 73+850	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			
534 P V D G E 3 A P G E 0 0	0 0 0 5 N 0 8 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 84 di 100 - da PK 73+800 a PK 74+800	1:2.000 / 1:200	A1 1 (1/4			

														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų				SI	S Scpa	а							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto Categoria	o aw	opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero	lavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
535	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	8	5	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 85 di 100 - da PK 74+775 a PK 75+775	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
536	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	8	6	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 86 di 100 - da PK 75+725 a PK 76+725	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
537	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	8	7	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 87 di 100 - da Pk 76+675 a PK 77+675	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
538	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	8	8	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 88 di 100 - da PK 77+625 a PK 78+625	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
539	РΝ	/ D	GE	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	8	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 89 di 100 - da Pk 78+575 a PK 79+575	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
540	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	0	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 90 di 100 - da PK 79+525 a PK 80+525	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
541	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	1	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 91 di 100 - da PK 80+475 a PK 81+475	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
542	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	2	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 92 di 100 - da PK 81+425 a PK 82+425	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
543	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	3	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 93 di 100 - da PK 82+375 a PK 83+375	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
544	PΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 94 di 100 - da PK 83+325 a PK 84+325	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
545	Р۷	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	5	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 95 di 100 - da PK 84+275 a PK 85+275	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
546	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	6	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 96 di 100 - da Pk 85+225 a PK 86+225	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
547	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	7	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 97 di 100 - da PK 86+175 a PK 87+200	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
548	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	8	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 98 di 100 - da PK 87+150 a PK 88+150	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
549	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N C	9	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 99 di 100 - da PK 88+100 a PK 89+100	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
550	РΝ	/ D	G E	3 A	P G E	0 0	0 0	0 5	N 1	0	0	D A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 100 di 100 - da PK 89+050 a PK 90+000	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
														2.5.2 - ASSE SUD							
551	РΝ	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	1	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 1 di 100 - da PK -4+557 a PK -3+525	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
552	Р۷	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	2	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 2 di 100 - da PK -3+575 a PK -2+575	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
553									_					Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 3 di 100 - da PK -2+625 a PK -1+610	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
554	РΝ	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	4	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 4 di 100 - da PK -1+675 a PK -0+650	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
555	РΝ	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	5	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 5 di 100 - da PK -0+700 a PK -0+250	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
556	РΝ	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	6	DA	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 6 di 100 - da PK 0+250 a PK 1+275	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
557	Р۷	/ D	G E	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	S	0	7	DA	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 7 di 100 - da PK 1+200 a PK 2+200	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
558	РΝ	/ D	GE	1 A	P G E	0 0	0 0	0 5	s	0	8	DA	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 8 di 100 - da PK 2+125 a PK 3+150	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
559 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 0 0 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 9 di 100 - da PK 3+075 a PK 4+075	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
560 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 10 di 100 - da PK 4+000 a PK 5+000	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
561 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 11 di 100 - da PK 4+950 a 5+950	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/	4		
562 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 12 di 100 - da PK 5+875 a PK 6+875	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
563 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 13 di 100 - da PK 6+800 a PK 7+825	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
564 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 14 di 100 - da PK 7+750 a PK 8+750	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
565 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 15 di 100 - da PK 8+675 a PK 9+675	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
566 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 16 di 100 - da PK 9+625 a PK 10+625	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
567 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 17 di 100 - da PK 10+550 a PK 11+550	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
568 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 18 di 100 - da PK 11+475 a PK 12+500	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
569 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 1 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 19 di 100 - da PK 12+425 a PK 13+425	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
570 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 20 di 100 - da PK 13+350 a PK 14+350	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
571 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 21 di 100 - da PK 14+300 a PK 15+300	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
572 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 22 di 100 - da PK 15+225 a PK 16+225	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
573 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 23 di 100 - da PK 16+150 a PK 17+150	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
574 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 24 di 100 - da PK 17+100 a PK 18+100	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
575 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 25 di 100 - da PK 18+025 a PK 19+025	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
576 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 26 di 100 - da PK 18+975 a PK 19+975	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
577 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 27 di 100 - da PK 19+900 a PK 20+900	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
	0 0 5 S 0 2 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 28 di 100 - da PK 20+825 a PK 21+850	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
579 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 2 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 29 di 100 - da PK 21+775 a PK 22+775	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
580 P V D G E 1 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 30 di 100 - da PK 22+700 a PK 23+600	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
581 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 31 di 100 - da PK 23+600 a PK 24+525	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
582 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 32 di 100 - da PK 24+475 a PK 25+475	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		
583 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 33 di 100 - da PK 25+425 a PK 26+425	1:2.000 / 1:200	A1	11 1	4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
584 P V D G E 2 A P G E 0 0 0		1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
585 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 35 di 100 - da PK 27+325 a Pk 28+325	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
586 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 36 di 100 - da PK 28+275 a PK 29+275	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
587 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 37 di 100 - da PK 29+225 a Pk 30+225	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
588 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 38 di 100 - da PK 30+175 a PK 31+175	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
589 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 3 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 39 di 100 - da PK 31+125 a PK 32+125	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
590 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 40 di 100 - da PK 32+075 a PK 33+075	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
591 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 41 di 100 - da PK 33+025 a PK 34+025	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
592 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 42 di 100 - da PK 33+975 a PK 34+975	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
593 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 43 di 100 - da PK 34+925 a PK 35+925	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
594 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 44 di 100 - da PK 35+875 a PK 36+875	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
595 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 45 di 100 - da PK 36+825 a PK 37+825	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
596 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 46 di 100 - da PK 37+775 a PK 38775	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
597 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 47 di 100 - da PK 38+725 a PK 39+725	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
598 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 48 di 100 - da PK 39+675 a PK 40+679,67	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
599 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 4 9 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 49 di 100 - da PK 40+625 a PK 41+625	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
600 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 0 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 50 di 100 - da PK 41+575 a PK 42+575	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
601 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 1 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 51 di 100 - da PK 42+525 a PK 43+525	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
602 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 2 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 52 di 100 - da PK 43+475 a PK 44+475	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
	0 0 5 S 0 5 3 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 53 di 100 - da PK 44+425 a PK 45+425	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
604 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 4 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 54 di 100 - da PK 45+375 a PK 46+375	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
605 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 5 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 55 di 100 - da PK 46+325 a PK 47+325	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
606 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 6 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 56 di 100 - da PK 47+275 a PK 48+275	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
607 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 7 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 57 di 100 - da PK 48+225 a PK 49+225	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			
608 P V D G E 2 A P G E 0 0 0	0 0 5 S 0 5 8 D A 0 Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 58 di 100 - da PK 49+175 a PK 50+175	1:2.000 / 1:200	A1	11 1/4			

	a î													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	4/01/2010
	¥				SIS	S Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria	WBS	opera progr.	Caomina	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
609	PV	D G	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	5 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 59 di 100 - da PK 50+125 a PK 51+125	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
610	ΡV	D G	E 2	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	6 (D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 60 di 100 - da PK 51+075 a PK 52+075	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
611	PV	D G	E 3	ВАР	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	6 1	I D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 61 di 100 - da PK 52+000 a PK 52+925	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
612	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	6 2	2 D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 62 di 100 - da PK 52+875 a PK 53+875	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
613	PV	D G	E 3	B A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	6 3	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 63 di 100 - da PK 53+825 a PK 54+825	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
614	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	6 4	ı D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 64 di 100 - da Pk 54+775 a PK 55+775	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
615	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	6 5	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 65 di 100 - da PK 55+725 a PK 56+725	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
616	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	6 6	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 66 di 100 - da PK 56+675 a PK 57+675	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
617	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	6 7	, D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 67 di 100 - da PK 57+625 a PK 58+625	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
618	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	6 8	B D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 68 di 100 - da PK 58+575 a PK 59+575	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
619	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	6 9	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 69 di 100 - da PK 59+525 a PK 60+525	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
620	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 (D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 70 di 100 - da PK 60+475 a PK 61+475	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
621	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 1	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 71 di 100 - da PK 61+425 a PK 62+425	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
622	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 2	2 D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 72 di 100 - da PK 62+375 a PK 63+400	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
623	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 3	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 73 di 100 - da PK 63+350 a PK 64+350	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
624	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 4	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 74 di 100 - da PK 64+300 a PK 65+300	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
625	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 5	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 75 di 100 - da PK 65+250 a PK 66+250	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
626	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 6	D	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 76 di 100 - da PK 66+200 a PK 67+200	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
627	PV	D G	E 3	A P	G E	0 0 0	0	0 5	S	0	7 7	, D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 77 di 100 - da PK 67+150 a PK 68+150	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
628														Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 78 di 100 - da PK 68+100 a PK 69+100	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
629	PV	D G	E 3	ВАР	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	7 9	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 79 di 100 - da PK 69+050 a PK 70+050	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
630	PV	D G	E 3	ВАР	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	8 0	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 80 di 100 - da PK 70+000 a PK 71+000	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
631	PV	D G	E 3	B A P	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	8 1	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 81 di 100 - da PK 70+950 a PK 71+950	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
632	PV	D G	E 3	ВАР	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	8 2	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 82 di 100 - da PK 71+900 a PK 72+900	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
633	PV	D G	E 3	ВАР	G E	0 0 0	0	0 5	s	0	8 3	D	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 83 di 100 - da PK 72+850 a Pk 73+850	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			

	<u> </u>	3													ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	>				SIS	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera progr.	numero	elaborato	Asse	numero	lavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
634	РΥ	VD	G E	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	S 0	8	4	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 84 di 100 - da PK 73+800 a PK 74+800	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
635	РΥ	VD	G E	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	S O	8	5	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 85 di 100 - da PK 74+775 a PK 75+775	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
636	РΥ	VD	G E	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	S 0	8	6	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 86 di 100 - da PK 75+725 a PK 76+725	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
637	РΥ	VD	G E	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	S 0	8	7	D A	Α 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 87 di 100 - da Pk 76+675 a PK 77+675	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
638	РΥ	VD	G E	3 A	P	GE	0 0	0 0	5	S	8	8	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 88 di 100 - da PK 77+625 a PK 78+625	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
639	Р	VD	G E	3 A	P	GE	0 0	0 0	5	S	8	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 89 di 100 - da Pk 78+575 a PK 79+575	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
640	Р	VD	G E	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	s o	9	0	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 90 di 100 - da PK 79+525 a PK 80+525	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
641	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	1	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 91 di 100 - da PK 80+475 a PK 81+475	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
642	РΥ	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	S O	9	2	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 92 di 100 - da PK 81+425 a PK 82+425	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
643	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	3	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 93 di 100 - da PK 82+375 a PK 83+375	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
644	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	4	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 94 di 100 - da PK 83+325 a PK 84+325	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
645	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	5	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 95 di 100 - da PK 84+275 a PK 85+275	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
646	РΥ	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	S O	9	6	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 96 di 100 - da Pk 85+225 a PK 86+225	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
647	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	7	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 97 di 100 - da PK 86+175 a PK 87+200	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
648	Р	VD	G E	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	s o	9	8	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 98 di 100 - da PK 87+150 a PK 88+150	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
649	Р	VD	GE	3 A	P	G E	0 0	0 0	5	s o	9	9	D A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 99 di 100 - da PK 88+100 a PK 89+100	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
650	РΥ	VD	GE	3 A	Р	G E	0 0	0 0	5	S 1	0	0	D A	A 0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 100 di 100 - da PK 89+050 a PK 90+000	1:2.000 / 1:200	A1	11	1/4			
															2.6 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARI DESCRITTIVI (Generale)							
651	Р	VD	GE	0 A	P	G E	0 0	0 0	7	0	0	1	D A	A 0	Sezioni tipo asse principale in rilevato	1:50	A1	11	1/4			
652	РΥ	VD	GE	0 A	P	G E	0 0	0 0	8 (0	0	1	D A	A 0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 1 di 4	1:50	A1	11	1/4			
653	Р	VD	GE	0 A	Р	G E	0 0	0 0	8 (0	0	2	D A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 2 di 4	1:50	A1	11	1/4			
654	Р	VD	GE	0 A	Р	G E	0 0	0 0	8 (0	0	3	D A	0 A	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 3 di 4	1:50	A1	11	1/4			
655	Р	VD	GE	0 A	Р	G E	0 0	0 0	8 (0	0	4	D	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 4 di 4	1:50	A1	11	1/4			
656	Р	V	GE	0 A	P	GE	0 0	0 0	9	0	0	1	D A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 1 di 4	1:50	A1	11	1/4			
657	Р	VD	GE	0 A	Р	G E	0 0	0 0	9	0	0	2	D	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 2 di 4	1:50	A1	11	1/4			

	6														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	Q					SIS	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commecsa	Collinessa Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria		progr.	numero	elaborato	Asse	numero	lavoia	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
658	Р	V	GE	0	АР	G E	0 0	0 0	9	0 0	0	3	D A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 3 di 4	1:50	A1	11	1/4			
659	Р	۷	G E	0	АР	G E	0 0	0 0	9	0 0	0	4	D A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 4 di 4	1:50	A1	11	1/4			
660	Р	۷	G E	0	АР	G E	0 0	0 1	0	0 0	0	1	D A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 1 di 3	1:50	A1	11	1/4			
661	Р	۷	GE	0	АР	G E	0 0	0 1	0	0 0	0	2	D A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 2 di 3	1:50	A1	11	1/4			
662	Р	۷	GE	0	АР	G E	0 0	0 1	0	0 0	0	3	D A	0	Sezioni tipo rampe di svincolo - Tav. 3 di 3	1:50	A1	11	1/4			
664	Р	۷	GE	0	АР	G E	0 0	0 1	2	0 0	0	1	D A	0	Sezione trasversale tipo viadotto - Tav.1	1:50	A1	11	1/4			
665	Р	۷	GE	0	АР	G E	0 0	0 1	2	0 0	0	2	D A	0	Sezione trasversale tipo viadotto - Tav.2	1:50	A1	11	1/4			
666	Р	۷	G E	0	АР	G E	0 0	0 1	3	0 0	0	1	D A	0	Sezioni tipo gallerie artificiali	1:50	A1	11	1/4			
															2.7 - SEZIONI TRASVERSALI (Generale)							
667	Р	۷	GE	1	АР	G E	0 0	0 2	2 2	0 0	0	1	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 1 - da sez. 1 a sez. 227 - Tav 1 di 3	1:200	А3	12	1/4			
668	Р	۷	GE	1	АР	G E	0 0	0 2	2 2	0 0	0	2	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 1 - da sez. 13 a sez. 484 - Tav 2 di 3	1:200	А3	12	1/4			
669	Р	۷	GE	1	АР	G E	0 0	0 2	2 2	0 0	0	3	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 1 - da sez. 485 a sez. 999 - Tav 3 di 3	1:200	А3	12	1/4			
670	Р	۷	GE	2	АР	G E	0 0	0 2	2 3	0 0	0	1	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 2 - da sez. 1 a sez. 401 - Tav 1 di 3	1:200	А3	13	1/4			
671	Р	۷	GE	2	АР	G E	0 0	0 2	2 3	0 0	0	2	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 2 - da sez. 402 a sez. 800 - Tav 2 di 3	1:200	А3	13	1/4			
672	Р	۷	GE	2	АР	G E	0 0	0 2	2 3	0 0	0	3	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 2 - da sez. 801 a sez. 1224 - Tav 3 di 3	1:200	А3	13	1/4			
673	Р	۷	G E	3	АР	G E	0 0 0	0 2	2 4	0 0	0	1	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 1 a sez. 400 Tav 1 di 4	1:200	А3	14	1/4			
674	Р	۷	GE	3	АР	G E	0 0	0 2	2 4	0 0	0	2	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 401 a sez. 800 - Tav 2 di 4	1:200	А3	14	1/4			
675	Р	۷	GE	3	АР	G E	0 0	0 2	2 4	0 0	0	3	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 801 a sez. 1201 -Tav 3 di 4	1:200	А3	15	1/4			
676	Р	V	G E	3	АР	G E	0 0	0 2	2 4	0 0	0	4	D A	0	Sezioni trasversali - Lotto 3 - da sez. 1202 a sez. 1642 - Tav 4 di 4	1:200	А3	15	1/4			
															2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)							
															2.10.1 - Svincolo / barriera di Montecchio							
677	Р	۷	S	1	ıs	SV	0 0 1	0 0	1	0 0	0	1	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	18	1/4			
678	Р	۷	S	1	ΙS	SV	0 0 1	0 0) 1	0 0	0	2	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	18	1/4			
679	Р	۷	S	1	ΙS	SV	0 1	0 0	2	0 0	0	1	D A	0	Planimetria di Tracciamento - Tav. 1	1:2.000	A1	18	1/4			
680	Р	۷	S	1	ıs	SV	0 1	0 0	3	0 0	0	1	D A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera	Asse numero elaborato elaborato tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
681 P V D S D 1 I S S V 0 0 1	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4			
682 P V D S D 1 I S S V 0 0 1	0 0 3 0 0 0 0 A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4			
683 P V D S D 1 I S S V 0 0 1	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4			
684 P V D S D 1 I S S V 0 0 1	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	A1	18	1/4			
685 P V D S D 1 I S S V 0 0 1	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	A1	18	1/4			
	2.10.2 - Svincolo di Montecchio - Arzignano							
686 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 4	1:1000	A1	18	1/4			
687 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 4	1:1000	A1	18	1/4			
688 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 4	1:1000	A1	18	1/4			
689 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 4	1:1000	A1	18	1/4			
690 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1	18	1/4			
691 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	18	1/4			
692 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 7	1:2000/200	A1	18	1/4			
693 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 7	1:2000/200	A1	18	1/4			
694 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 0 A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 7	1:2000/200	A1	18	1/4			
695 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 7	1:2000/200	A1	18	1/4			
696 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 7	1:2000/200	A1	18	1/4			
697 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	18	1/4			
698 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	18	1/4			
	0 0 4 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A1	18	1/4			
700 P V D S D 1 I S S V 0 0 2		1:200	A1	18	1/4			
	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A1	18	1/4			
702 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A1	18	1/4			
703 P V D S D 1 I S S V 0 0 2	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A1	18	1/4		_	
	2.10.3 - Svincolo di Castelgomberto - Cornedo							

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
704 P V D S D 1 I S S V 0 0 3		1:1000	A1	18	1/4		
705 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	18	1/4		
706 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	18	1/4		
707 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4		
708 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4		
709 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 3 0 0 0 A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4		
710 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 3 0 0 0 A D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	18	1/4		
711 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A1	18	1/4		
712 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A1	18	1/4		
713 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A1	18	1/4		
714 P V D S D 1 I S S V 0 0 3	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A1	18	1/4		
	2.10.4 - Svincolo di Malo						
715 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 4	1:1000	A1	19	1/4		
716 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 4	1:1000	A1	19	1/4		
717 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 4	1:1000	A1	19	1/4		
718 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 4	1:1000	A1	19	1/4		
719 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	19	1/4		
720 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	19	1/4		
721 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	19	1/4		
722 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	19	1/4		
	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	19	1/4		
724 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	19	1/4		
	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	19	1/4		
726 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	19	1/4		
727 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	19	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	19	1/4			
729 P V D S D 1 I S S V 0 0 4	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	19	1/4			
	2.10.5 - Svincolo di Valdastico - Interconnessione A31							
730 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	19	1/4			
731 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	19	1/4			
732 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	19	1/4			
733 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1	19	1/4			
734 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	19	1/4			
735 PVDSD2ISSV005	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
736 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
737 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
738 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
739 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
740 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 6 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
741 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
742 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 8 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
743 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 0 9 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 9 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
744 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 3 0 0 1 0 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 10 di 10	1:1000/100	A1	19	1/4			
745 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1 - Rampe Valdastico	1:200	А3	19	1/4			
	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2 - Rampe Valdastico	1:200	А3	19	1/4			
747 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3 - Rampe Valdastico	1:200	А3	19	1/4			
	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4 - Rampe Valdastico	1:200	А3	19	1/4			
	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5 - Rampe Valdastico	1:200	А3	19	1/4			
750 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 4 0 0 0 6 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1 - Rampe Interconnessione	1:200	А3	19	1/4			
751 P V D S D 2 I S S V 0 0 5	0 0 4 0 0 0 7 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2 - Rampe Interconnessione	1:200	А3	19	1/4			

	4															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Q	9				SIS	S Sc	na								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commo	Commessa	rase Proget.	lotto	Categoria		opera progr.		numero elaborato	Asse		numero tavola	4510 6514	tipo eiab. rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
752	Р	۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	5 0	0	4 0	0	0		\neg	т	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3 - Rampe Interconnessione	1:200	А3	19	1/4			
753	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	5 0	0	4 0	0	0	9	DA	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4 - Rampe Interconnessione	1:200	А3	19	1/4			
754	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	5 0	0	4 0	0	1	0	D A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5 - Rampe Interconnessione	1:200	А3	19	1/4			
																2.10.6 - Svincolo di Breganze Ovest							
755	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	20	1/4			
756	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	1 0	0	0	2	D A	. 0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	20	1/4			
757	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	2 0	0	0	1	D A	0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	20	1/4			
758	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	1	DA	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
759	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	2	D A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
760	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6	0	3 0	0	0	3	DA	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
761	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	4	DA	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
762	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	5	DA	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
763	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	6	D A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
764	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	3 0	0	0	7	D A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
765	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	4 0	0	0	1	DA	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	20	1/4			
766	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	6	0	4 0	0	0	2	D A	. 0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	20	1/4			
767	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6	0	4 0	0	0	3	DA	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	20	1/4			
768	Р	۱۷	D S	D 2	I S	s v	0 0	6	0	4 0	0	0	4	DA	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	20	1/4			
769	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	6	0	4 0	0	0	5	D A	. 0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	20	1/4			
770	Р	VI	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	4 0	0	0	6	D A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 6	1:200	А3	20	1/4			
771	Р	VI	D S	D 2	I S	s v	0 0	6 0	0	4 0	0	0	7	D A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 7	1:200	А3	20	1/4			
															_	2.10.7 - Svincolo di Breganze Est							
772	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	7 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	20	1/4			
773																Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	20	1/4			-
774	Р	V	D S	D 2	I S	s v	0 0	7 0	0	2 0	0	0	1	D A	0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	20	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
775 PVDSD2ISSV007	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 2	1:1000/100	A1	20	1/4		
776 P V D S D 2 I S S V 0 0 7	0 0 3 0 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 2	1:1000/100	A1	20	1/4		
777 P V D S D 2 I S S V 0 0 7	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	20	1/4		
778 P V D S D 2 I S S V 0 0 7	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	20	1/4		
	2.10.8 - Svincolo di Marostica						
779 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	20	1/4		
780 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	20	1/4		
781 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	20	1/4		
782 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	20	1/4		
783 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	20	1/4		
784 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	20	1/4		
785 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	20	1/4		
786 PVDSD2ISSV008	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	20	1/4		
787 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	20	1/4		
788 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	20	1/4		
789 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	20	1/4		
790 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	20	1/4		
791 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	20	1/4		
792 P V D S D 2 I S S V 0 0 8	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	20	1/4		
	2.10.9 - Svincolo di Bassano Ovest						
793 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
794 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
795 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
796 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	21	1/4		
797 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 0	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	ev. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato de laborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale opposito de laborato de laborato de laborato de la consensación de la	SCALA	FORMATO	Cartella	O Revis	ta Data ione Revisione A	Data Revisione B
798 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4		
799 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4		
800 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4		
801 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	21	1/4		
802 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	21	1/4		
803 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	21	1/4		
804 P V D S D 2 I S S V 0 0 9	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	21	1/4		
	2.10.10 - Svincolo di Bassano Est						
805 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
806 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
807 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
808 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	21	1/4		
809 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4		
810 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4		
811 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4		
812 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4		
813 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4		
814 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 4 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	А3	21	1/4		
815 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	А3	21	1/4		
816 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3	1:200	А3	21	1/4		
817 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4	1:200	А3	21	1/4		
818 P V D S D 2 I S S V 0 1 0	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5	1:200	А3	21	1/4		
	2.10.11 - Svincolo di Loria - Mussolente						
819 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
820 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	21	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
821 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 1 0 0 0 0 A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	21	1/4		
822 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	21	1/4		
823 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
824 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
825 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
826 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
827 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
828 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 6 di 6	1:1000/100	A1	21	1/4		
	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	21	1/4		
	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	21	1/4		
831 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	21	1/4		
832 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	21	1/4		
833 P V D S D 2 I S S V 0 1 1	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	21	1/4		
	2.10.12 - Svincolo di Riese - S. Zenone degli Ezzelini						
834 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	1:1000	A1	22	1/4		
835 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	22	1/4		
836 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	22	1/4		
	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4		
838 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4		
839 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4		
	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4		
	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4		
	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	22	1/4		
843 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	22	1/4		
844 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	22	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
845 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	22	1/4			
846 P V D S D 3 I S S V 0 1 2	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	22	1/4			
	2.10.13 - Svincolo di Montebelluna ovest - Altivole							
847 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
848 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 1 0 0 1 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
849 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
850 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	22	1/4			
851 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
852 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
853 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
854 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
855 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
856 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	22	1/4			
857 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	22	1/4			
858 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	22	1/4			
859 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	22	1/4			
860 P V D S D 3 I S S V 0 1 3	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	22	1/4			
	2.10.14 - Svincolo di Montebelluna est - Volpago							
861 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
862 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
863 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	22	1/4			
864 PVDSD3ISSV014	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1	22	1/4			
865 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	22	1/4			
866 PVDSD3ISSV014	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4			
867 PVDSD3ISSV014	0 0 3 0 0 0 A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse ray of the control of the contr	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
868 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 3 0 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4			
869 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4			
870 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	22	1/4			
871 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	22	1/4			
872 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	22	1/4			
873 P V D S D 3 I S S V 0 1 4	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	22	1/4			
	2.10.15 - Svincolo di Povegliano							
874 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
875 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
876 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
877 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	23	1/4			
878 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
879 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
880 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
881 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
882 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
883 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	23	1/4			
	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	23	1/4			
885 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	23	1/4			
886 P V D S D 3 I S S V 0 1 5	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	23	1/4			
887 PVDSD3ISSV015	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	А3	23	1/4			
	2.10.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba							
	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
890 P V D S D 3 I S S V 0 1 6	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	23	1/4			

														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	¥				SIS	Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria	WBS	opera progr.	o o o o o o	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
891	ΡV	D S	D 3	I S	s v	0 1 6	0	0 2	0	0	0 1	D	Α 0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	23	1/4			
892	PV	D S	D 3	I S	s v	0 1 6	0	0 3	0	0	0 1	D	Α 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
893	PV	D S	D 3	I S	s v	0 1 6	0	0 3	0	0	0 2	D	Α 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
894	PV	D S	D 3	I S	s v	0 1 6	0	0 3	0	0	0 3	D	A 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
895	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 3	0	0	0 4	D	Α 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
896	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 3	0	0	0 5	D	Α 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
897	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 1	D	Α 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	А3	23	1/4			
898	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 2	D	A 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	А3	23	1/4			
899	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 3	D	Α 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3	1:200	А3	23	1/4			
900	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 4	D	A 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4	1:200	А3	23	1/4			
901	ΡV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 5	D	A 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5	1:200	А3	23	1/4			
902	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 6	0	0 4	0	0	0 6	D	Α 0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 6	1:200	А3	23	1/4			
									Ц					2.10.17 - Svincolo / Barriera A27							
903	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 1	0	0	0 1	D	A 0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
904	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 1	0	0	0 2	D	A 0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
905	ΡV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 1	0	0	0 3	D	A 0	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
906	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 2	0	0	0 1	D	A 0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	23	1/4			
907	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 3	0	0	0 1	D	A 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
908	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 3	0	0	0 2	D	A 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
909	PV	D S	D 3	ΙS	S V	0 1 7	0	0 3	0	0	0 3	D	A 0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
910		DS	D 3	ΙS	SV	0 1 7	4-		-			_		Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
911							4-		_					Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
912	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 4	0	0	0 1	D	A 0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	А3	23	1/4			
913	PV	D S	D 3	ΙS	s v	0 1 7	0	0 4	0	0	0 1	D	Α 0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	А3	23	1/4			
914	ΡV	D S	D 3	IS	s v	0 1 7	0	0 4	0	0	0 1	D	Α 0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	А3	23	1/4			

<u> </u>		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS	ра	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS	numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
915 P V D S D 3 I S S V (7 0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Sezio	cioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	А3	23	1/4		
		2.12 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)						
	2.12	2.1 - BARRIERE DI ESAZIONE						
916 P V D G S 0 E C B E 0	1 0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Rela	azione tecnico-descrittiva barriere di esazione	-	A4	24	1/4		
917 P V D G S 0 E C B E 0	1 0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Barri	riere esazione - Planimetrie	1:500	A1	24	1/4		
		riere esazione A31 - Valdastico - Piante, sezioni, prospetti e particolari	1:100	A1	24	1/4		
919 P V D G S 0 E C B E 0	1 0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Barri	riere esazione A27 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	1:100	A1	24	1/4		
		2.2 - CASELLI DI ESAZIONE						
		azione tecnico-descrittiva casello di esazione	-	A4	24	1/4		
921 P V D G S 0 E C C E (1 0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Case	selli esazione Montecchio Maggiore - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
922 P V D G S 0 E C C E (1 0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Case	selli esazione Montecchio Arzignano - Tav. 1/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
923 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Case	selli esazione Montecchio Arzignano - Tav. 2/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
	 	selli esazione Castelgomberto - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
	1 0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Case		1:500	A1	24	1/4		
926 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Case	selli esazione Breganze Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
927 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Case	selli esazione Breganze Est - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
928 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Case	selli esazione Marostica - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
929 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Case	selli esazione Bassano Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
 		selli esazione Bassano Est - Tav. 1/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
931 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Case	selli esazione Bassano Est - Tav. 2/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
 	 	selli esazione Mussolente - Loria - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
933 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Case	selli esazione Riese - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
934 P V D G S 0 E C C E (selli esazione Montebelluna Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
935 P V D G S 0 E C C E 0	1 0 0 2 0 0 1 5 D A 0 Case	selli esazione Montebelluna Est - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		
936 P V D G S 0 E C C E	1 0 0 2 0 0 1 6 D A 0 Case	selli esazione Povegliano - Planimetria	1:500	A1	24	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
937 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 2 0 0 1 7 D A 0 Caselli esazione Spresiano - Planimetria	1:500	A1	24 1/4			
938 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Caselli esazione Montecchio Maggiore Tav. 1/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
939 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 A 0 Caselli esazione Montecchio Maggiore Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
940 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 A 0 Caselli esazione Montecchio Arzignano Tav. 1/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
941 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Caselli esazione Montecchio Arzignano Tav. 2/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
942 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Caselli esazione Montecchio Arzignano Tav. 3/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
943 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Caselli esazione Montecchio Arzignano Tav. 4/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
944 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Caselli esazione Castelgomberto - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
945 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Caselli esazione Malo - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
946 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 0 9 D A 0 Caselli esazione Breganze Ovest - Tav. 1/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
947 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 0 D A 0 Caselli esazione Breganze Ovest - Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
948 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 1 D A 0 Caselli esazione Breganze Est - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
949 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 2 D A 0 Caselli esazione Marostica - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
950 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 3 D A 0 Caselli esazione Bassano Ovest - Tav. 1/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
951 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 4 D A 0 Caselli esazione Bassano Ovest - Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
952 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 5 D A 0 Caselli esazione Bassano Est - Tav. 1/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
953 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 6 D A 0 Caselli esazione Bassano Est - Tav. 2/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
954 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 7 D A 0 Caselli esazione Bassano Est - Tav. 3/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
955 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 1 8 D A 0 Caselli esazione Bassano Est - Tav. 4/4 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
956 P V D G S 0 E C C E 0 0 1		VARIE	A1	24 1/4			
957 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 2 0 D A 0 Caselli esazione Riese - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
958 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 2 1 D A 0 Caselli Montebelluna Ovest - Altivole - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
959 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 2 2 D A 0 Caselli Montebelluna Est - Volpago -Tav. 1/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
960 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 2 3 D A 0 Caselli Montebelluna Est - Volpago -Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			
961 P V D G S 0 E C C E 0 0 1	0 0 3 0 0 2 4 D A 0 Caselli Povegliano - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24 1/4			

	6																ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	S	9		•			SIS	Scpa									Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Rev	v. 1
N° Progr.		Commessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria		WBS		+	elaborato	Asse	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	numero tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
962	Р	۱۷	D G	S) E	СС	E C	0 1	0	0 3	0	0	2	5	D A	0	Caselli Spresiano - Tav. 1/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24	1/4			
963	Р	۱۷	D G	S	ЭΕ	СС	E C	0 1	0	0 3	0	0	2	6	D A	٥ ۴	Caselli Spresiano - Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24	1/4			
964	Р	۱۷	D G	S	ΟE	СС	E C	0 1	0	0 4	1 0	0	0	1	D A	٥ ٨	Render fotorealistici casello di esazione	VARIE	A1	24	1/4			
																	2.13 - SISTEMAZIONE VIABILITA' INTERFERITA (Stradale)							
																	2.13.1 - VIABILITÀ Complanare di Montecchio - Arzignano							
965	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	S C	0 1	0	0 1	0	0	0	1	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
966	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	S C	0 1	0	0 1	0	0	0	2	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
967	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	S C	0 1	0	0 1	0	0	0	3	D A	٥ ٨	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
968	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	S C	0 1	0	0 1	0	0	0	4	D A	٥ ا	Planimetria di progetto - Tav. 4 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
969	Р	۱۷	D S	B D	1 V	s c	S C	0 1	0	0 1	0	0	0	5	D A	0	Planimetria di progetto - Tav. 5 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
970	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 1	0	0	0	6	D A	٥ ا	Planimetria di progetto - Tav. 6 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
971	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 1	0	0	0	7	D A	٥ ۴	Planimetria di progetto - Tav. 7 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
972	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 1	0	0	0	8	D A	٥ ا	Planimetria di progetto - Tav. 8 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
973	Р	V	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ۴	Profili - Tav. 1 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
974	Р	V	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ا	Profili - Tav. 2 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
975	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ا	Profili - Tav. 3 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
976	Р	V	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ۴	Profili - Tav. 4 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
977	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ۴	Profili - Tav. 5 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
978	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ا	Profili - Tav. 6 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
979																	Profili - Tav. 7 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
980	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ا	Profili - Tav. 8 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
981	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	٥ ٨	Profili - Tav. 9 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
982	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s	0 1	0	0 3	3 0	0	0	1	D A	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	25	1/4			
983	Р	١٧	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 3	3 0	0	0	1	D A	٥ ٨	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	25	1/4			
984	Р	۱۷	D S	S D	1 V	s c	s c	0 1	0	0 3	3 0	0	0	1	D A	٥ ا	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	25	1/4			

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
985 PVDSD1VSCS001	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	25	1/4			
986 PVDSD1VSCS001	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	25	1/4			
987 P V D S D 1 V S C S 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	25	1/4			
988 P V D S D 1 V S C S 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	25	1/4			
989 P V D S D 1 V S C S 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	25	1/4			
	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	А3	25	1/4			
991 P V D S D 1 V S C S 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 10	1:200	А3	25	1/4			
	2.13.2 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Castelgomberto							
	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto	1:1000	A1	26	1/4			
	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 3	1:1000/100	A1	26	1/4			
994 P V D S D 1 V S C S 0 0 2	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 3	1:1000/100	A1	26	1/4			
	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 3	1:1000/100	A1	26	1/4			
	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	26	1/4			
	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	26	1/4			
	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	26	1/4			
	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	26	1/4			
	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	26	1/4			
1.001 P V D S D 1 V S C S 0 0 2	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	26	1/4			
	2.13.3 - VIABILITÀ Finestra e accesso mezzi di emergenza "Galleria Malo"							
	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetrie - Tav. 1 di 6	1:1000	A1	26	1/4			
1.003 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 1 0 0 2 D A 0 Planimetrie - Tav. 2 di 6	1:1000	A1	26	1/4			
	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetrie - Tav. 3 di 6	1:1000	A1	26	1/4			
	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetrie - Tav. 4 di 6	1:1000	A1	26	1/4			
	0 0 1 0 0 5 D A 0 Planimetrie - Tav. 5 di 6	1:1000	A1	26	1/4			
1.007 PVDSD1VSCS003	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetrie - Tav. 6 di 6	1:1000	A1	26	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ F	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.008 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.009 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.010 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.011 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Profili - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.012 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.013 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Profili - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.014 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	26	1/4			
1.015 P V D S D 1 V S C S 0 0 3	0 0 3 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	А3	26	1/4			
	2.13.4 - VIABILITÀ di collegamento da SR46 del Pasubio a Svincolo di Malo							
1.016 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetrie - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	27	1/4			
1.017 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetrie - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	27	1/4			
1.018 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetrie - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	27	1/4			
1.019 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 2 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.020 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.021 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.022 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Profili - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.023 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	27	1/4			
1.024 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	27	1/4			
1.025 P V D S D 1 V S C S 0 0 4	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	27	1/4			
	2.13.5 - VIABILITÀ di collegamento e continuità a Svincolo di Valdastico							
	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto	1:1000	A1	27	1/4			
1.027 P V D S D 2 V S C S 0 0 5		1:1000/100	A1	27	1/4			
1.028 P V D S D 2 V S C S 0 0 5	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	27	1/4			
	2.13.6 - VIABILITÀ di collegamento Gasparona con zona industriale di Breganze							
1.029 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetrie - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	27	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.030 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetrie - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	27	1/4			
1.031 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetrie - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	27	1/4			
1.032 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 3	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.033 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 3	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.034 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 3	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.035 P V D S D 2 V S C S 0 0 6	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	27	1/4			
	2.13.7 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Breganze Es	st						
1.036 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetrie - Tav. 1 di 4	1:1000	A1	27	1/4			
1.037 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetrie - Tav. 2 di 4	1:1000	A1	27	1/4			
1.038 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetrie - Tav. 3 di 4	1:1000	A1	27	1/4			
1.039 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetrie - Tav. 4 di 4	1:1000	A1	27	1/4			
1.040 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.041 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 A 0 Profili - Tav. 2 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.042 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.043 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 A D A 0 Profili - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.044 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.045 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 A 0 Profili - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
1.046 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	27	1/4			
	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	27	1/4			
1.048 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2 0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	27	1/4			
		1:200	А3	27	1/4		_	
1.050 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	27	1/4			
1.051 P V D S D 2 V S C S 0 0 7	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	27	1/4			
	2.13.8 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Marostica							
1.052 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetrie - Tav. 1 di 6	1:1000	A1	28	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.053 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetrie - Tav. 2 di 6	1:1000	A1	28	1/4		
1.054 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetrie - Tav. 3 di 6	1:1000	A1	28	1/4		
1.055 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetrie - Tav. 4 di 6	1:1000	A1	28	1/4		
1.056 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetrie - Tav. 5 di 6	1:1000	A1	28	1/4		
1.057 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetrie - Tav. 6 di 6	1:1000	A1	28	1/4		
1.058 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.059 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.060 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.061 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Profili - Tav. 4 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.062 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.063 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Profili - Tav. 6 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.064 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.065 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Profili - Tav. 8 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.066 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Profili - Tav. 9 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.067 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 1 0 A 0 Profili - Tav. 10 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.068 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Profili - Tav. 11 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.069 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 1 2 D A 0 Profili - Tav. 12 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.070 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Profili - Tav. 13 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.071 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 2 0 0 1 4 D A 0 Profili - Tav. 14 di 14	1:1000/100	A1	28	1/4		
1.072 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	28	1/4		
1.073 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	28	1/4		
	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	28	1/4		
	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	28	1/4		
1.076 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	28	1/4		
1.077 P V D S D 2 V S C S 0 0 8	0 0 3 0 0 0 0 A 0 A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	28	1/4		

	1 ?	3															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	~				SI	Ss	Сра	1								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse	nımero	tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.078	Р١	V D	S D	2	v s	C S	6 0	0 8	0	0 3	0	0	0	7	D A	0	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	28	1/4			
1.079	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 8	0	0 3	0	0	0	8	D A	٥ ۸	Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	28	1/4			
																	2.13.9 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano Ovo	est						
1.080	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	0	1	D A	0	Planimetrie - Tav. 1 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.081	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	0	2	D A	0	Planimetrie - Tav. 2 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.082	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	0	3	D A	0	Planimetrie - Tav. 3 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.083	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	0	4	D A	0	Planimetrie - Tav. 4 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.084	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	0	5	D A	0	Planimetrie - Tav. 5 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.085	Р١	V D	S D	2	v s	C S	S 0	0 9	0	0 1	0	0	0	6	D A	٥ ۸	Planimetrie - Tav. 6 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.086	Р١	V D	S D	2	v s	C S	S 0	0 9	0	0 1	0	0	0	7	D A	٥ ۸	Planimetrie - Tav. 7 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.087	Р١	V D	S D	2	v s	C S	6 0	0 9	0	0 1	0	0	0	8	D A	0	Planimetrie - Tav. 8 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.088	Р١	V D	S D	2	v s	C S	6 0	0 9	0	0 1	0	0	0	9	D A	0	Planimetrie - Tav. 9 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.089	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	1	0	D A	0	Planimetrie - Tav. 10 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.090	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 1	0	0	1	1	D A	0	Planimetrie - Tav. 11 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.091	Р١	V D	S D	2	v s	C S	0	0 9	0	0 1	0	0	1	2	D A	0	Planimetrie - Tav. 12 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.092	Р١	V D	S D	2	v s	C S	6 0	0 9	0	0 2	0	0	0	1	D A	0	Profili - Tav. 1 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.093	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	2	D A	0	Profili - Tav. 2 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.094	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	3	D A	0	Profili - Tav. 3 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.095	Р١	V D	S D	2	v s	C S	0	0 9	0	0 2	0	0	0	4	D A	0	Profili - Tav. 4 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.096	Р١	V D	SD	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	5	D A	0	Profili - Tav. 5 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.097	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	6	D	0	Profili - Tav. 6 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.098	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	7	D A	0	Profili - Tav. 7 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.099	Р١	V D	S D	2	v s	C S	3 0	0 9	0	0 2	0	0	0	8	D	0	Profili - Tav. 8 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
																	Profili - Tav. 9 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.101	Р١	V D	S D	2	v s	C S	0	0 9	0	0 2	0	0	1	0	D A	0	Profili - Tav. 10 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			

		6														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų					SI	S S	сра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria		opera		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.102	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	0 9	0 0	2	0	0 1	1	D	A C	Profili - Tav. 11 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.103	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	0 9	0 0	2	0	0 1	2	D	A C	Profili - Tav. 12 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.104	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	1	D	A	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	29	1/4			
1.105	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	2	D	A	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	29	1/4			
1.106	Р	۷	s	D 2	v s	C S	0	0 9	0 0	3	0	0 0	3	D	A	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	29	1/4			
1.107	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	4	. D	A	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	29	1/4			
1.108	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	5	D	A	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	29	1/4			
1.109	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	6	D	A	Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	29	1/4			
1.110	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	7	D	A	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	29	1/4			
1.111	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	8	D	A	Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	29	1/4			
1.112	Р	V	s	D 2	>	c s	0	0 9	0 0	3	0	0 0	9	D	A	Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	А3	29	1/4			
																2.13.10 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano E	st						
1.113	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	1	D	A C	Planimetrie - Tav. 1 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.114	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	2	D	A C	Planimetrie - Tav. 2 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.115	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	3	D	A C	Planimetrie - Tav. 3 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.116	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	4	D	A	Planimetrie - Tav. 4 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.117	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	5	D	A	Planimetrie - Tav. 5 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.118	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	1 0	0 0	1	0	0 0	6	D	A	Planimetrie - Tav. 6 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.119	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	1 0	0 0	2	0	0 0	1	D	A	Profili - Tav. 1 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.120	Р	۷	s	D 2	VS	c s	0	1 0	0 0	2	0	0 0	2	D	A	Profili - Tav. 2 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.121	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	2	0	0 0	3	D	A	Profili - Tav. 3 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
																Profili - Tav. 4 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.123	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	2	0	0 0	5	D	A C	Profili - Tav. 5 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.124	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	2	0	0 0	6	D	A C	Profili - Tav. 6 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.125	Р	۷	s	D 2	v s	c s	0	1 0	0 0	3	0	0 0	1	D	A	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	29	1/4			

Co.	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.126 P V D S D 2 V S C S 0 1 0	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	29	1/4			
1.127 P V D S D 2 V S C S 0 1 0	0 0 3 0 0 0 A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	29	1/4			
	2.13.11 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Mussolente Loria							
1.128 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.129 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.130 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.131 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.132 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 5 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.133 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 6 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.134 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 7 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.135 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 8 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.136 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 0 9 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 9 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.137 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 10 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.138 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 1 0 0 1 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 11 di 11	1:1000	A1	30	1/4			
1.139 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.140 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.141 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.142 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 A D A 0 Profili - Tav. 4 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.143 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.144 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Profili - Tav. 6 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.145 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 13 0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Profili - Tav. 8 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.146 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Profili - Tav. 8 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Profili - Tav. 9 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Profili - Tav. 10 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			
1.149 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Profili - Tav. 11 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4			

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Lipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.150 P V D S D 3 V S C S 0 1 1		1:1000/100	A1	30	1/4		
1.151 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Profili - Tav. 13 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4		
1.152 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	30	1/4		
1.153 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	30	1/4		
1.154 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	30	1/4		
1.155 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	30	1/4		
1.156 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	30	1/4		
1.157 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	30	1/4		
	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	30	1/4		
1.159 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	30	1/4		
1.160 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 0 9 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	А3	30	1/4		
1.161 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 1 0 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 10	1:200	А3	30	1/4		
1.162 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 1 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 11	1:200	А3	30	1/4		
1.163 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 1 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 12	1:200	А3	30	1/4		
1.164 P V D S D 3 V S C S 0 1 1	0 0 3 0 0 1 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 13	1:200	А3	30	1/4		
	2.13.12 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Ovest						
 	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
1.166 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
1.167 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
1.168 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
	0 0 1 0 0 5 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 5 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 6 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 7 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
	0 0 1 0 0 8 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 8 di 8	1:1000	A1	31	1/4		
1.173 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.174 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.175 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.176 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 A D A 0 Profili - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.177 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.178 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Profili - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.179 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4		
1.180 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	31	1/4		
1.181 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	31	1/4		
	0 0 3 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	31	1/4		
1.183 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	31	1/4		
1.184 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	31	1/4		
1.185 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	31	1/4		
	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	31	1/4		
1.187 P V D S D 3 V S C S 0 1 2	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	31	1/4		
	2.13.13 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Est						
1.188 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 1 di 5	1:1000	A1	32	1/4		
1.189 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 5	1:1000	A1	32	1/4		
1.190 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 5	1:1000	A1	32	1/4		
1.191 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 5	1:1000	A1	32	1/4		
1.192 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 5 di 5	1:1000	A1	32	1/4		
1.193 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
	0 0 2 0 0 0 A 0 Profili - Tav. 2 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Profili - Tav. 4 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.197 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 0	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	ev. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Da Revis 0		Data Revisione B
1.198 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 A 0 Profili - Tav. 6 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.199 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.200 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Profili - Tav. 8 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.201 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Profili - Tav. 9 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.202 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Profili - Tav. 10 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4		
1.203 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	32	1/4		
1.204 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	32	1/4		
1.205 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 0 A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	32	1/4		
1.206 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	32	1/4		
1.207 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	32	1/4		
1.208 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	32	1/4		
1.209 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	А3	32	1/4		
1.210 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	А3	32	1/4		
1.211 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 0 9 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	А3	32	1/4		
1.212 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 1 0 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 10	1:200	А3	32	1/4		
1.213 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 1 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 11	1:200	А3	32	1/4		
1.214 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 1 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 12	1:200	А3	32	1/4		
1.215 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 1 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 13	1:200	А3	32	1/4		
1.216 P V D S D 3 V S C S 0 1 3	0 0 3 0 0 1 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 14	1:200	А3	32	1/4		
	2.13.14 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Spresiano						
1.217 P V D S D 3 V S C S 0 1 4		1:1000	A1	33	1/4		
	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 2 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 3 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 4 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
1.221 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 5 di 8	1:1000	A1	33	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.222 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 6 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
1.223 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 7 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
1.224 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria di progetto - Tav. 8 di 8	1:1000	A1	33	1/4		
1.225 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 1 D A 0 Profili - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.226 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Profili - Tav. 2 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.227 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Profili - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.228 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Profili - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.229 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Profili - Tav. 5 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.230 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Profili - Tav. 6 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.231 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Profili - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	33	1/4		
1.232 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	А3	33	1/4		
1.233 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	А3	33	1/4		
1.234 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	А3	33	1/4		
1.235 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	А3	33	1/4		
1.236 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	А3	33	1/4		
1.237 P V D S D 3 V S C S 0 1 4	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	А3	33	1/4		
	2.13.15 - VIABILITÀ SECONDARIE						
1.238 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Cavalcavia strada comunale - km 6+688,82 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.239 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Cavalcavia svincolo Valdastico - km 20+039,99 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Cavalcavia Olmo - km 31+320,10 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.241 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Sottovia Via Verdi - km 35+536,02 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.242 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Sottovia strada poderale - km 40+351,88 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.243 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Cavalcavia SP Granella - km 44+672,77 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.244 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Cavalcavia strada comunale - km 54+230,63 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		
1.245 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Sottovia strada poderale - km 52+610,55 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.246 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 0 9 D A 0 Sottovia strada comunale - km 54+230,63 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.247 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Sottovia strada comunale - km 56+600,92 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.248 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 D A 0 Sottovia strada poderale - km 56+922,46 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.249 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 2 D A 0 Sottovia strada poderale - km 57+381,34 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.250 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 3 D A 0 Sottovia strada poderale - km 57+719,75 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.251 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 A D A 0 Sottovia strada poderale - km 58+120,36 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.252 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 5 D A 0 Sottovia strada comunale - km 64+764,15 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.253 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 6 D A 0 Sottovia strada comunale - km 64+995,19 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.254 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 7 D A 0 Sottovia strada provinciale 1 - km 65+421,58 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.255 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 8 D A 0 Cavalcavia SP Vedelago - km 67+647,17 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.256 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 9 D A 0 Cavalcavia Via San Andrea - km 69+249,01 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.257 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 0 D A 0 Sottovia strada comunale - km 70+220,18 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.258 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 D A 0 Sottovia Via Feltrina - km 75+388,80 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.259 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 2 D A 0 Sottovia Via Levada - km 75+784,95 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.260 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 3 D A 0 Sottovia strada poderale - kim 76+339,85 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.261 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 4 D A 0 Sottovia strada comunale - km 76+759,93 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.262 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 5 D A 0 Sottovia strada comunale - km 76+995,45 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.263 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 6 D A 0 Sottovia via Schiavonesca - km 77+759,74 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.264 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 7 D A 0 Sottovia strada comunale - km 78+119,61 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
	0 0 1 0 0 2 8 D A 0 Sottovia strada poderale - km 78+884,58 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.266 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 2 9 D A 0 Sottovia via Fornace Vecchia - km 79+562,36 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.267 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 0 A 0 Sottovia strada provinciale 55 - km 79+796,64 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.268 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 1 D A 0 Sottovia strada comunale - km 80+170,19 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.269 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 3 2 D A 0 Cavalcavia via Cauduri - km 80+945,99 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			
1.270 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 3 3 D A 0 Sottovia strada poderale - km 84+875,38 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1 ;	34 1/4			

60	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.271 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 1 0 0 3 4 D A 0 Sottovia Via Matteotti - km 85+270,52 - Planimetrie e profilo longitudinale	1:1000	A1	34 1	/4		
1.272 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Cavalcavia strada comunale - km 6+688,82 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.273 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 0 A 0 Cavalcavia svincolo Valdastico - km 20+039,99 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.274 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Cavalcavia Olmo - km 31+320,10 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.275 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Sottovia Via Verdi - km 35+536,02 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.276 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Sottovia strada poderale - km 40+351,88 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.277 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Cavalcavia SP Granella - km 44+672,77 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.278 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Cavalcavia strada comunale - km 54+230,63 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.279 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Sottovia strada poderale - km 52+610,55 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.280 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Sottovia strada comunale - km 54+230,63 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.281 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Sottovia strada comunale - km 56+600,92 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.282 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Sottovia strada poderale - km 56+922,46 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.283 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 2 D A 0 Sottovia strada poderale - km 57+381,34 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.284 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Sottovia strada poderale - km 57+719,75 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.285 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 4 D A 0 Sottovia strada poderale - km 58+120,36 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.286 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 5 D A 0 Sottovia strada comunale - km 64+764,15 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.287 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 6 D A 0 Sottovia strada comunale - km 64+995,19 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.288 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 7 D A 0 Sottovia strada provinciale 1 - km 65+421,58 - Sezioni trasversal	1:200	A1	34 1	/4		
1.289 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 8 D A 0 Cavalcavia SP Vedelago - km 67+647,17 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
	0 0 2 0 0 1 9 D A 0 Cavalcavia Via San Andrea - km 69+249,01 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.291 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 0 2 0 D A 0 Sottovia strada comunale - km 70+220,18 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.292 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Sottovia Via Feltrina - km 75+388,80 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.293 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 D A 0 Sottovia Via Levada - km 75+784,95 - Sezioni trasversal	1:200	A1	34 1	/4		
1.294 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 3 D A 0 Sottovia strada poderale - kim 76+339,85 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		
1.295 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 4 D A 0 Sottovia strada comunale - km 76+759,93 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34 1	/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 0	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	ev. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revision 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.296 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 5 D A 0 Sottovia strada comunale - km 76+995,45 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.297 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 6 D A 0 Sottovia via Schiavonesca - km 77+759,74 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.298 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 7 D A 0 Sottovia strada comunale - km 78+119,61 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.299 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 8 D A 0 Sottovia strada poderale - km 78+884,58 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.300 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 2 9 D A 0 Sottovia via Fornace Vecchia - km 79+562,36 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.301 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 3 0 D A 0 Sottovia strada provinciale 55 - km 79+796,64 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.302 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 3 1 D A 0 Sottovia strada comunale - km 80+170,19 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.303 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 3 2 D A 0 Cavalcavia via Cauduri - km 80+945,99 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.304 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 3 3 D A 0 Sottovia strada poderale - km 84+875,38 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
1.305 P V D S D 0 V S C S 0 1 5	0 0 2 0 0 3 4 D A 0 Sottovia Via Matteotti - km 85+270,52 - Sezioni trasversali	1:200	A1	34	1/4		
	2.15 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI (Strutture)					_	
	2.15.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI						
1.306 P V D S R 0 A P V I 0 0 0	0 0 1 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcati Lmax = 24 m	VARIE	A1	35	1/4		
1.307 P V D S R 0 A P V I 0 0 0	0 0 2 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcati Lmax = 28 m	VARIE	A1	35	1/4		
1.308 P V D S R 0 A P V I 0 0 0	0 0 3 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcati Lmax = 32 m	VARIE	A1	35	1/4		
1.309 P V D S R 0 A P V I 0 0 0	0 0 4 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcati Lmax = da 32 a 40 m	VARIE	A1	35	1/4		
1.310 P V D S R 0 A P V I 0 0 0	0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria Pila tipo	VARIE	A1	35	1/4		
	2.15.2 - VIADOTTO TORRENTE TIMONCHIO						
1.311 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	35	1/4		
	0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	35	1/4		
1.313 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 3 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo pile	-	A4	35	1/4		
1.314 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 4 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A4	35	1/4		
1.315 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 5 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	35	1/4		
1.316 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 6 0 0 1 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	35	1/4		
1.317 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	35	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.318 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 8 S 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	35	1/4		
1.319 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 0 9 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	35	1/4		
1.320 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200	A1	35	1/4		
1.321 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle pile e dei pulvini	1:200/1:100/1:5 0	A1	35	1/4		
1.322 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 2 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4		
1.323 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 2 N 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Tav. 2	1:50	A1	35	1/4		
1.324 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 3 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4		
1.325 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 3 S 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud - Tav. 2	1:50	A1	35	1/4		
1.326 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 4 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4		
1.327 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 4 N 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Tav. 2	1:5.000	A1	35	1/4		
1.328 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 5 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4		
1.329 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 5 S 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud - Tav. 2	1:5.000	A1	35	1/4		
1.330 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 7 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:5.000	A1	35	1/4		
1.331 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 8 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	35	1/4		
1.332 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 8 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	35	1/4		
1.333 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 1 9 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1000 / 100	A1	35	1/4		
1.334 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:5.000	A1	35	1/4		
1.335 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	35	1/4		
1.336 P V D S R 1 A P V I 0 0 1	0 2 1 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	35	1/4		
	0 2 2 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1000 / 100	A1	35	1/4		
	2.15.3 - VIADOTTO ASTICO						
1.338 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	35	1/4		
1.339 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	35	1/4		
1.340 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 3 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo pile	-	A4	35	1/4		
1.341 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 4 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A4	35	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato de laborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ F	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.342 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 5 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	35	1/4			
1.343 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	35	1/4			
1.344 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	35	1/4			
1.345 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 8 S 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	35	1/4			
1.346 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 0 9 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	35	1/4			
1.347 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali - Tav. 1	1:200	A1	35	1/4			
1.348 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 0 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali - Tav. 2	1:200	A1	35	1/4			
	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle pile e dei pulvini	1:200/1:100/1:5 0	A1	35	1/4			
1.350 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4			
1.351 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 - Tav. 2	1:50	A1	35	1/4			
1.352 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 - Tav. 1	1:50	A1	35	1/4			
1.353 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 - Tav. 2	1:50	A1	35	1/4			
1.354 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 7 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:5.000	A1	35	1/4			
1.355 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 8 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	35	1/4			
1.356 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 8 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	35	1/4			
1.357 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 1 9 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1000 / 100	A1	35	1/4			
1.358 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 2 0 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:5.000	A1	35	1/4			
1.359 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	35	1/4			
	0 2 1 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	35	1/4			
1.361 P V D S R 2 A P V I 0 0 2	0 2 2 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1000 / 100	A1	35	1/4			
	2.15.4 - VIADOTTO TORRENTE SILAN							
	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	36	1/4			
	0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	36	1/4			
1.364 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 3 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo pile	-	A4	36	1/4			
1.365 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 4 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A4	36	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse tipo elab. rev. Interna rev. Finale option op	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.366 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 5 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	36	1/4			
1.367 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 1	1:500	A1	36	1/4			
1.368 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 6 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 2	1:500	A1	36	1/4			
1.369 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	36	1/4			
1.370 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 8 S 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	36	1/4			
1.371 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 0 9 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	36	1/4			
1.372 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200	A1	36	1/4			
1.373 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle pile e dei pulvini	1:200/1:100/1:5 0	A1	36	1/4			
1.374 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Sud - Tav. 1	1:50	A1	36	1/4			
1.375 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Sud - Tav. 2	1:50	A1	36	1/4			
1.376 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Sud - Tav. 1	1:50	A1	36	1/4			
1.377 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Sud - Tav. 2	1:50	A1	36	1/4			
1.378 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 7 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:5.000	A1	36	1/4			
1.379 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 8 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4			
1.380 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 8 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4			
1.381 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 1 9 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1000 / 100	A1	36	1/4			
1.382 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 2 0 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:5.000	A1	36	1/4			
1.383 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
1.384 P V D S R 2 A P V I 0 0 3	0 2 1 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
	0 2 2 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1000 / 100	A1	36	1/4			
	2.15.5 - VIADOTTO FIUME BRENTA							
1.386 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	36	1/4			
1.387 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 2 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	36	1/4			
1.388 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 3 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo pile	-	A4	36	1/4			
1.389 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 4 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A4	36	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO		Data: 04	1/01/2010			
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.390 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	36	1/4		
1.391 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 1	1:500	A1	36	1/4		
1.392 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 2	1:500	A1	36	1/4		
1.393 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 3 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 3	1:500	A1	36	1/4		
1.394 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 4 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 4	1:500	A1	36	1/4		
1.395 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 5 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 5	1:500	A1	36	1/4		
1.396 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 6 0 0 0 6 D A 0 Pianta delle fondazioni - Tav. 6	1:500	A1	36	1/4		
1.397 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	36	1/4		
1.398 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 8 S 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	36	1/4		
1.399 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 9 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	36	1/4		
1.400 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 0 9 0 0 0 2 D A 0 Prospetto	1:200	A1	36	1/4		
1.401 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200	A1	36	1/4		
1.402 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle pile e dei pulvini	1:200/1:100/1:5 0	A1	36	1/4		
1.403 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 - Tav. 1	1:50	A1	36	1/4		
1.404 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 - Tav. 2	1:50	A1	36	1/4		
1.405 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 - Tav. 1	1:50	A1	36	1/4		
1.406 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 - Tav. 2	1:50	A1	36	1/4		
1.407 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 7 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:5.000	A1	36	1/4		
1.408 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 8 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4		
1.409 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 8 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4		
1.410 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 8 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4		
1.411 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 8 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	36	1/4		
1.412 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 1 9 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1000 / 100	A1	36	1/4		
1.413 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:5.000	A1	36	1/4		
1.414 P V D S R 2 A P V I 0 0 4	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4		

				ELENCO ELABORATI DI PROGETTO							Data: 04	/01/2010			
6 5		SIS Scpa						Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget.	Ambito lotto Categoria	WBS opera progr.	numero elaborato	Asse	numero	tavola	ripo elab. rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.415 P V D S	S R 2 A P	V I 0 0 4	0 2 1	0	0 0			Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
1.416 P V D S	S R 2 A P	V I 0 0 4	0 2 1	0	0 0	3	D A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
1.417 P V D S	6 R 2 A P	V I 0 0 4	0 2 1	0	0 0	4	D A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
1.418 P V D S	8 R 2 A P	V I 0 0 4	0 2 2	0	0 0	1	D A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1000 / 100	A1	36	1/4			
								2.15.6 - PONTE TORRENTE POSCOLA 1							
1.419 P V D S	8 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 1	0	0 0	1	R A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	37	1/4			
1.420 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 1	0	0 0	2	R A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	37	1/4			
1.421 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 2	0	0 0	1	D A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	37	1/4			
1.422 P V D S	8 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 2	0	0 0	2	D A 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	37	1/4			
1.423 P V D S	6 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 3	N	0 0	1	D A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.424 P V D S	6 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 3	s	0 0	2	D A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.425 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 4	0	0 0	1	D A 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	37	1/4			
1.426 P V D S	8 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 5	0	0 0	1	D A 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	37	1/4			
1.427 P V D S	6 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 6	N	0 0	1	D A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.428 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 6	S	0 0	1	D A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.429 P V D S	8 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 7	N	0 0	1	D A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.430 P V D S	6 R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 7	s	0 0	1	D A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.431 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 8	0	0 0	1	R A 0	Relazione idraulica	-	A1	37	1/4			
1.432 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 0 9	0	0 0	1	D A 0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	37	1/4			
								Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.434 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 1 0	0	0 0	2	D A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.435 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 1 0	0	0 0	3	D A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.436 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 1 0	0	0 0	4	D A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.437 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 1 1	0	0 0	1	D A 0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
1.438 P V D S	S R 1 A P	P O 0 0 1	0 1 2	2 0	0 0	1	D A 0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	37	1/4			

			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010				
	SIS Scpa						Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria	WBS opera progr.	numero elaborato	Asse	numero tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.439 P V D S R 1 A P F	0001	0 1 3	0	0 0	1 0	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.440 P V D S R 1 A P F	0 0 0 1	0 1 3	0	0 0	2	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.441 P V D S R 1 A P F	0 0 0 1	0 1 3	0	0 0	3 D	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.442 P V D S R 1 A P F	0 0 0 1	0 1 3	0	0 0	4	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.443 P V D S R 1 A P F	0 0 0 1	0 1 4	0	0 0	1 0	A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
							2.15.7 - PONTE SU RIO LEGRETTA E VIA BUSATI							
1.444 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 1	0	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	37	1/4			
1.445 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 1	0	0 0	2 R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	37	1/4			
1.446 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 2	0	0 0	1 0	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	37	1/4			
1.447 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 2	0	0 0	2	A 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	37	1/4			
1.448 P V D S R 1 A P F	0002	0 0 3	N	0 0	1 0	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.449 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 3	S	0 0	2	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.450 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 4	0	0 0	1 0	A 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	37	1/4			
1.451 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 5	0	0 0	1 0	A 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5	A1	37	1/4			
1.452 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 6	N	0 0	1 0	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.453 P V D S R 1 A P F	0002	0 0 6	s	0 0	1 0	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.454 P V D S R 1 A P F	0 0 0 2	0 0 7	N	0 0	1 0	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.455 P V D S R 1 A P F	0002	0 0 7	s	0 0	1 0	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.456 P V D S R 1 A P F	0002	0 0 8	0	0 0	1 R	A 0	Relazione idraulica	-	A1	37	1/4			
1.457 P V D S R 1 A P F	0002	0 0 9	0	0 0	_		Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	37	1/4			
1.458 P V D S R 1 A P F	0002	0 1 0	0	0 0	1 0	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.459 P V D S R 1 A P F	0002	0 1 0	0	0 0	2	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.460 P V D S R 1 A P F	0002	0 1 1	0	0 0	1 0	A 0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
1.461 P V D S R 1 A P F	0002	0 1 2	0	0 0	1 0	A 0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	37	1/4			
1.462 P V D S R 1 A P F	0002	0 1 3	0	0 0	1 0	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			

Co.	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero delaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.463 P V D S R 1 A P P O 0 0 2	0 1 3 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.464 P V D S R 1 A P P O 0 0 2	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
	2.15.8 - PONTE TORRENTE CHIAVON							
1.465 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	37	1/4			
1.466 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	37	1/4			
1.467 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	37	1/4			
1.468 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	37	1/4			
1.469 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.470 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	37	1/4			
1.471 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	37	1/4			
1.472 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5	A1	37	1/4			
1.473 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.474 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.475 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.476 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.477 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 8 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A1	37	1/4			
1.478 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 0 9 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	37	1/4			
1.479 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.480 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.481 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.482 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 0 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
1.484 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	37	1/4			
1.485 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.486 P V D S R 2 A P P O 0 0 3	0 1 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			

	₹Î:								ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04	/01/2010		
	¥				SI	S Scp	oa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria	SOM	opera progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.487	ΡV	D S	R :	2 A F	Р	0 0	3	0 1	3	0 0	0	3	D	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.488	PV	D S	B R	2 A F	P	0 0	3	0 1	3	0	0	4	D	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.489	PV	D S	R :	2 A F	Р	0 0	3	0 1	4	0 0	0	1	D	A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
															2.15.9 - PONTE TORRENTE LAVERDA							
1.490	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	1	0	0	1	R	A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	38	1/4			
1.491	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	1	0	0	2	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	38	1/4			
1.492	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	2	0 0	0	1	R	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	38	1/4			
1.493	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	2	0 0	0	2	D	A 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4			
1.494	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	3 1	N	0	1	D	Α 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.495	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	3	s	0	2	D	Α 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.496	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	4	0 0	0	1	D	Α 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	38	1/4			
1.497	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	5	0 0	0	1	D	Α 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	38	1/4			
1.498	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	6 1	N	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.499	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	6	s	0	1	D	Α 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.500	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	7 1	N	0	1	D	Α 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.501	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	7	s	0	1	D	Α 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.502	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	8	0 0	0	1	R	A 0	Relazione idraulica	-	A1	38	1/4			
1.503	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 0	9	0 0	0	1	D	Α 0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	38	1/4			
1.504	ΡV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 1	0	0 0	0	1	D	Α 0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4			
													_		Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4			
1.506	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 1	1	0 0	0	1	D	Α 0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	38	1/4			
1.507	PV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 1	2	0 0	0	1	D	Α 0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	38	1/4			
1.508	ΡV	D S	R :	2 A F	P	0 0	4	0 1	3	0 0	0	1	D	Α 0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	38	1/4			
1.509	PV	D S	R	2 A F	P	0 0	4	0 1	3	0 0	0	2	D	A 0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	38	1/4			
1.510	PV	D S	R	2 A F	P	0 0	4	0 1	4	0	0	1	D	Α 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	38	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO							01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Rev	. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget Ambito lotto Categoria WBS opera	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	\sim 1		Data visione A	Data Revisione B
	2.15.10 - PONTE MAROSTICA EST							
1.511 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	38	1/4			
1.512 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	38	1/4			
1.513 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	38	1/4			
1.514 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4			
1.515 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.516 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.517 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	38	1/4			
1.518 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	38	1/4			
1.519 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.520 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.521 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.522 P V D S R 2 A P P O 0 0 5	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	38	1/4			
	2.15.11 - PONTE TORRENTE LONGHELLA							
1.523 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	38	1/4			
1.524 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	38	1/4			
1.525 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	38	1/4			
1.526 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4			
1.527 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.528 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 3 S 0 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
	0 0 4 N 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto Asse Nord	1:200	A1	38	1/4			
	0 0 4 S 0 0 2 D A 0 Profilo e prospetto Asse Sud	1:200	A1	38	1/4			
1.531 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	38	1/4			
1.532 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Tav. 1	1:50	A1	38	1/4			
1.533 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 6 N 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord - Tav. 2	1:50	A1	38	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.534 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 6 S 0 0 0 A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud - Tav. 1	1:50	A1	38	1/4		
1.535 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 6 S 0 0 A D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud - Tav. 2	1:50	A1	38	1/4		
1.536 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Tav. 1	1:50	A1	38	1/4		
1.537 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 7 N 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord - Tav. 2	1:50	A1	38	1/4		
1.538 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 7 S 0 0 A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud - Tav. 1	1:50	A1	38	1/4		
1.539 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 7 N 0 0 A D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud - Tav. 2	1:50	A1	38	1/4		
1.540 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 8 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A1	38	1/4		
1.541 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 0 9 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	38	1/4		
1.542 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4		
1.543 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 0 0 0 0 0 A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4		
1.544 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 0 0 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4		
1.545 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 0 0 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4		
1.546 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 0 0 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4		
1.547 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	38	1/4		
1.548 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	38	1/4		
1.549 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 5 - Stato di Progetto	1:200	A1	38	1/4		
1.550 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 3 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 5 - Stato di Progetto	1:200	A1	38	1/4		
1.551 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 3 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 5 - Stato di Progetto	1:200	A1	38	1/4		
1.552 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 5 - Stato di Progetto	1:200	A1	38	1/4		
1.553 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 5 - Stato di Progetto	1:200	A1	38	1/4		
1.554 P V D S R 2 A P P O 0 0 6	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	38	1/4		
	2.15.12 - PONTE 1 BASSANO OVEST						
1.555 P V D S R 2 A P P O 0 0 7	0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	38	1/4		
1.556 P V D S R 2 A P P O 0 0 7	0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	38	1/4		
1.557 P V D S R 2 A P P O 0 0 7	0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	38	1/4		

	1	6								ELENCO ELABORATI DI PROGETTO Da						Data: 04	/01/2010							
	2	9				,	SIS	Scp	oa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Collinessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria			opera progr.	_	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ava	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.558	Р	۷۱	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	2	0 0	0	2	D	A 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4			
1.559	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	3	N C	0	1	D	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.560	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	3	s	0	2	D	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.561	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	4	0 0	0	1	D	A 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	38	1/4			
1.562	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	5	0 0	0	1	D	A 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	38	1/4			
1.563	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	6	N C	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.564	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	6	s	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.565	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	7	N C	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.566	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	7 0	0	7	s c	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	38	1/4			
																	2.15.13 - PONTE 2 BASSANO OVEST							
1.567	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	1	0 0	0	1	R	A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4			
1.568	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	1	0 0	0	2	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4			
1.569	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	2	0 0	0	1	D	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	39	1/4			
1.570	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	2	0 0	0	2	D	A 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	39	1/4			
1.571	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	3	N C	0	1	D	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	39	1/4			
1.572	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	3	s	0	2	D	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	39	1/4			
1.573	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	4	0 0	0	1	D	A 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	39	1/4			
1.574	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	5	0 0	0	1	D	A 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	39	1/4			
1.575	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	6	N C	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	39	1/4			
1.576	Р	V	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	6	s c	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	39	1/4			
1.577	Р	۷	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8	0	7	N C	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	39	1/4			
1.578	Р	۷۱	D S	R	2 A	PF	0	0 0	8 0	0	7	s	0	1	D	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	39	1/4			
																	2.15.14 - PONTE IDRAULICO							
1.579	Р	۷	D S	R	3 A	PF	0	0 0	9 0	0	1	0 0	0	1	R	A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4			
1.580	Р	V	D S	R	3 A	PF	0	0 0	9 0	0	1	0 0	0	2	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO			Data: 04	/01/2010		
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.581 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 2 0 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	39	1/4		
1.582 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 2 0 0 0 A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	39	1/4		
1.583 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.584 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.585 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	39	1/4		
1.586 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	39	1/4		
1.587 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	39	1/4		
1.588 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	39	1/4		
1.589 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	39	1/4		
1.590 P V D S R 3 A P P O 0 0 9	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	39	1/4		
	2.15.15 - PONTE TORRENTE BRENTONE						
1.591 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4		
1.592 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4		
1.593 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	39	1/4		
1.594 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	39	1/4		
1.595 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.596 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.597 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	39	1/4		
1.598 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	39	1/4		
1.599 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	39	1/4		
1.600 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalla 1 Sud	1:50	A1	39	1/4		
1.601 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	39	1/4		
1.602 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	39	1/4		
1.603 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 8 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A1	39	1/4		
1.604 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 9 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:500	A1	39	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tavola rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Dat Revisi 0		Data Revisione B
1.605 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 0 9 0 0 0 0 A 0 Planimetria idraulica - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:500	A1	39	1/4		
1.606 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.607 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.608 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.609 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 0 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.610 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 0 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 5 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.611 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	39	1/4		
1.612 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:500	A1	39	1/4		
1.613 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria idraulica - Tav. 2 di 2 - Stato di progetto	1:500	A1	39	1/4		
1.614 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 5 - Stato di progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.615 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 5 - Stato di progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.616 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 3 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 5 - Stato di progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.617 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 5 - Stato di progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.618 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 5 - Stato di progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.619 P V D S R 3 A P P O 0 1 0	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	39	1/4		
	2.15.16 - PONTE TORRENTE LASTEGO						
1.620 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4		
1.621 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4		
1.622 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	39	1/4		
1.623 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	39	1/4		
1.624 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.625 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	39	1/4		
1.626 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	39	1/4		
1.627 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	39	1/4		
1.628 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	39	1/4		

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.629 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	39	1/4		
1.630 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	39	1/4		
1.631 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	39	1/4		
1.632 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 8 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A1	39	1/4		
1.633 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 0 9 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	39	1/4		
1.634 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.635 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.636 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.637 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 A D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.638 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.639 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 6 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.640 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 0 0 0 0 7 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 7 di 7 - Stato attuale	1:200	A1	39	1/4		
1.641 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	39	1/4		
1.642 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	39	1/4		
1.643 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.644 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.645 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.646 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 A D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.647 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
	0 1 3 0 0 0 6 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 6 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.649 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 3 0 0 0 7 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 7 di 7 - Stato di Progetto	1:200	A1	39	1/4		
1.650 P V D S R 3 A P P O 0 1 1	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	39	1/4		
	2.15.17 - PONTE TORRENTE MUSON						
1.632 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4		
1.633 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Tipo elab. Tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.634 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 2 0 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4		
1.635 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4		
1.636 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	40	1/4		
1.637 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	40	1/4		
1.638 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4		
1.639 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	40	1/4		
1.640 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4		
1.641 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4		
1.642 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4		
1.643 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4		
1.644 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 8 0 0 0 1 R A 0 Relazione idraulica	-	A1	40	1/4		
1.645 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 0 9 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	40	1/4		
1.646 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.647 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.648 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.649 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.650 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.651 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 0 0 0 0 6 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 6 di 6 - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4		
1.652 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	40	1/4		
	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	40	1/4		
1.654 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 6 - Stato di Progetto	1:200	A1	40	1/4		
1.655 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 3 0 0 0 2 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 6 - Stato di Progetto	1:200	A1	40	1/4		
1.656 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 3 0 0 0 0 3 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 3 di 6 - Stato di Progetto	1:200	A1	40	1/4		
1.657 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 3 0 0 0 4 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 6 - Stato di Progetto	1:200	A1	40	1/4		
1.658 P V D S R 3 A P P O 0 1 2	0 1 3 0 0 0 5 D A 0 Sezioni idrauliche - Tav. 5 di 6 - Stato di Progetto	1:200	A1	40	1/4		

	1	a															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	3	7				S	IS S	Scpa	1								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Food Broad	Ambito	lotto	Categoria	O CLAY.	WBS	progr.	numero	elaborato	Asse		numero		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.659	Р	۷	s	R 3	A F	РР	0 0	1 2	0	1 3	3 0	0	0	6	D /	A	Sezioni idrauliche - Tav. 6 di 6 - Stato di Progetto		A1	40	1/4			
1.660	Р	١٧	s	R 3	A F	РР	0 0	1 2	0	1 4	4 0	0	0	1	D /	Α 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	40	1/4			
																	2.15.18 - PONTE TORRENTE GIAVERA							
1.661	Р	۷	s	R 3	A F	P	0	1 3	0	0 1	1 0	0	0	1	R /	Α 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			
1.662	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 1	1 0	0	0	2	R	A 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			
1.663	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 2	2 0	0	0	1	D /	Α 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4			
1.664	Р	V	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 2	2 0	0	0	2	D /	Α 0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4			
1.665	Р	V	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 3	3 N	0	0	1	D /	Α 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
1.666	Р	۷	s	R 3	A F	P	0	1 3	0	0 3	3 S	0	0	2	D /	A 0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
1.667	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 4	4 0	0	0	1	D /	A 0	Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4			
1.668	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 5	5 0	0	0	1	D /	Α 0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	40	1/4			
1.669	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 6	6 N	0	0	1	D /	Α 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.670	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 6	6 S	0	0	1	D /	A 0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.671	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 7	7 N	0	0	1	D /	Α 0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.672	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 7	7 S	0	0	1	D /	0 A	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.673	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	0 8	8 0	0	0	1	R	Α 0	Relazione idraulica	-	A1	40	1/4			
1.674	Р	۷	s	R 3	A F	P	0	1 3	0	0 9	9 0	0	0	1	D /	0 A	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	40	1/4			
1.675	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	1 0	0 0	0	0	1	D /	A 0	Sezioni idrauliche - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4			
1.676	Р	۷	s	R 3	A F	P	0 0	1 3	0	1 1	1 0	0	0	1	D /	Α 0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	40	1/4			
																	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	40	1/4			
1.678	Р	۷	s	R 3	A	РР	0 0	1 3	0	1 3	3 0	0	0	1	D /	A 0	Sezioni idrauliche - Stato di progetto	1:200	A1	40	1/4			
1.679	Р	۱۷	s	R 3	A	РР	0 0	1 3	0	1 4	4 0	0	0	1	D /	A 0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	40	1/4			
																	2.15.19 - PONTE TORRENTE POSCOLA 2							
1.680	Р	۷	s	R 3	A	РР	0 0	1 4	0	0 1	1 0	0	0	1	R	A 0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			
1.681	Р	۷	s	R 3	A F	РР	0	1 4	0	0 1	1 0	0	0	2	R	Α 0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS s	pa Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Rev	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS	numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	QA Re	Data evisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.682 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4			
1.683 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4			
1.684 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
1.685 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
1.686 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 4 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4			
1.687 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	40	1/4			
1.688 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.689 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
	4 0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.691 P V D S R 3 A P P O 0	4 0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4			
	2.15.20 - PONTE PIANEZZE							
1.692 P V D S R 2 A P P O 0		-	A4	40	1/4			
1.693 P V D S R 2 A P P O 0	5 0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			
	5 0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4			
	5 0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4			
	5 0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
	5 0 0 3 S 0 0 2 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	40	1/4			
	5 0 0 4 0 0 1 D A 0 Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4			
	5 0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5	A1	40	1/4			
1.700 P V D S R 2 A P P O 0	5 0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4			
	5 0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
	5 0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.703 P V D S R 2 A P P O 0	5 0 0 7 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4			
	2.15.21 - PONTE							
1.704 P V D S R 3 A P P O 0	6 0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data:	04/01/2010
SIS Scpa Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Vene	<u>ta</u>				R	ev. 1
Commessa Fase Proget. Ambito Iotto Categoria wBS opera progr. Tev. Interna rev. Finale otto elab. rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Revi	ata Data sione Revisione 0 A	Data Revisione B
1.705 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 1 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4		
1.706 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 2 0 0 1 R A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4		
1.707 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 2 0 0 2 D A 0 Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4		
1.708 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 3 N 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	40	1/4		
1.709 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 3 S 0 0 Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	40	1/4		
1.710 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 4 0 0 1 D A 0 Profile e prospetto	1:200	A1	40	1/4		
1.711 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:5 0	A1	40	1/4		
1.712 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 6 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4		
1.713 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 6 S 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4		
1.714 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 7 N 0 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4		
1.715 P V D S R 3 A P P O 0 1 6 0 0 7 S 0 1 D A 0 Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4		
2.16 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI E IMBOCCHI (Struttu	ure)					
2.16.1 - GALLERIA NATURALE S.URBANO						
1.716 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione tecnica generale	-	A4	41	1/4		
1.717 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione geotecnica delle opere in sotterraneo	-	A4	41	1/4		
1.719 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 0 4 0 0 1 R A 0 Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-	A4	41	1/4		
1.720 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 0 5 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo della galleria naturale	-	A4	41	1/4		
1.722 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 0 9 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:2.000	A1	41	1/4		
1.723 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 1 0 N 0 0 1 D A 0 Asse Nord - Profilo longitudinale	1:2.000/200	A1	41	1/4		
1.724 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 1 1 S 0 0 1 D A 0 Asse Sud - Profilo longitudinale	1:2.000/200	A1	41	1/4		
1.725 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 1 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta	1:2.000	A1	41	1/4		
1.754 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 2 5 0 0 1 D A 0 Planimetria generale imbocchi monte	1:200	A1	41	1/4		
1.755 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 2 6 0 0 1 D A 0 Planimetria generale imbocchi valle	1:200	A1	41	1/4		
1.756 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 2 7 N 0 0 1 D A 0 Asse Nord - Profilo longitudinale imbocchi monte	1:200	A1	41	1/4		
1.757 P V D S R 1 A P G N 0 0 1 0 2 8 N 0 0 1 D A 0 Asse Nord - Profile longitudinale imbocchi valle	1:200	A1	41	1/4		

	3															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	2	9				SIS	Scp	a								Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria		opera progr.		numero	Asse	nimoro	tavola	dolo onit	tipo eiab. rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.758	Р	V	s	R 1	АР	G N	0 0	1 0	2 9	9 S	0	0		\neg	П	Asse Sud - Profilo longitudinale imbocchi monte	1:200	A1	41	1/4			
1.759	Р	۷	s	R 1	A P	G N	0 0	1 0	3 (s c	0	0	1	D A	0	Asse Sud - Profilo longitudinale imbocchi valle	1:200	A1	41	1/4			
1.775	Р	۷	s	R 1	A P	G N	0 0	1 0	4 2	2 0	0	0	1	DA	0	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva monte	1:200	A1	41	1/4			
1.776	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	1 0	4 3	3 0	0	0	1	D A	0	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva valle	1:200	A1	41	1/4			
1.777	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	1 0	4 4	4 N	0	0	1	D A	0	Asse Nord - Sezioni trasversali e longitudinali in fase definitiva monte	1:200	A1	41	1/4			
1.778	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	1 0	4 5	5 S	0	0	1	D A	0	Asse Sud - Sezioni trasversali e longitudinali in fase definitiva monte	1:200	A1	41	1/4			
																2.16.2 - GALLERIA NATURALE MALO							
1.779	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	0 1	1 0	0	0	1	R A	. 0	Relazione tecnica generale	-	A4	42	1/4			
1.780	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	0 2	2 0	0	0	1	R A	. 0	Relazione geotecnica delle opere in sotterraneo	-	A4	42	1/4			
1.782	Р	۷	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	0 4	4 0	0	0	1	R A	0	Linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo	-	A4	42	1/4			
1.783	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	0 5	5 0	0	0	1	R A	0	Relazione di calcolo della galleria naturale	-	A4	42	1/4			
1.785	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	0 9	9 0	0	0	1	DA	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:2.000	A1	42	1/4			
1.786	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	1 (N	0	0	1	D A	. 0	Asse Nord - Profilo longitudinale	1:2.000/200	A1	42	1/4			
1.787	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	1 1	1 S	0	0	1	D A	0	Asse Sud - Profilo longitudinale	1:2.000/200	A1	42	1/4			
1.788	Р	۷	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	1 2	2 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione nicchie, by-pass e piazzole di sosta	1:2.000	A1	42	1/4			
1.836	Р	V	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	2 5	5 0	0	0	1	D A	0	Planimetria generale imbocchi monte	1:500	A1	42	1/4			
1.837	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	2 6	6 0	0	0	1	D A	0	Planimetria generale imbocchi valle	1:200	A1	42	1/4			
1.838	Р	V	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	2 7	7 N	0	0	1	D A	0	Asse Nord - Profilo longitudinale imbocchi monte	1:200	A1	42	1/4			
1.839	Р	V	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	2 8	8 N	0	0	1	DA	0	Asse Nord - Profilo longitudinale imbocchi valle	1:200	A1	42	1/4			
																Asse Sud - Profilo longitudinale imbocchi monte	1:200	A1	42	1/4			
1.841	Р	۷	s	R 1	A P	G N	0 0	2 0	3 (o s	0	0	1	DA	0	Asse Sud - Profilo longitudinale imbocchi valle	1:200	A1	42	1/4			
1.856	Р	۷	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	4	4 0	0	0	1	DA	0	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva monte	1:500	A1	42	1/4			
1.857	Р	۷	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	4 5	5 0	0	0	1	D A	0	Planimetria della sistemazione superficiale in fase definitiva valle	1:200	A1	42	1/4			
1.858	Р	V	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	4 6	6 0	0	0	1	D A	0	Sezioni trasversali e longitudinali degli imbocchi delle gallerie naturali in fase definitiva monte	1:200	A1	42	1/4			
1.859	Р	۷	s	R 1	АР	G N	0 0	2 0	4 7	7 0	0	0	1	DA	0	Sezioni trasversali e longitudinali degli imbocchi delle gallerie naturali in fase definitiva valle	1:200	A1	42	1/4			

	4																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	2	P		,			S	IS:	Scr	oa										Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	casemmo	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria			progr.		numero	elaborato	Asse		numero	tavola	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.860	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G	N C	0	2	0 4	4 8	3 0	0	0)				Galleria di Emergenza - Planimetria generale	1:2000	A1	42	1/4			
1.861	Р	٧	D S	S R	1	A P	G	N C	0	2	0 4	4 8	3 0	0	0) :	2	D A	A 0	Galleria di Emergenza - Profilo longitudinale	1:2000	A1	42	1/4			
																				2.17 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI (Strutture)							
																				2.17.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI							
1.862	Р	٧	D S	S R	0	A P	G.	A C	0	0	0 (0 1	0	0	0)	1	D A	٥ ا	Portali di imbocco gallerie artificiali	varie	A1	43	1/4			
1.863	Р	٧	D S	S R	0	A P	G.	A C	0	0	0 0	0 2	2 0	0)	1	D A	٥ ٨	Sezione tipo A - Scavo libero	varie	A1	43	1/4			
1.864	Р	٧	D S	S R	0	A P	G.	A C	0	0	0 0	0 3	3 0	0)	1	D A	0	Sezione tipo B- Scavo confinato in assenza di falda	varie	A1	43	1/4			
1.865	Р	٧	D S	S R	0	A P	G	A C	0	0	0 0	0 4	1 0	0	0)	1	D A	٥ ا	Sezione tipo C- Scavo confinato in presenza di falda	varie	A1	43	1/4			
1.866	Р	٧	D S	S R	0	A P	G	A C	0	0	0 (0 5	0	0	0)	1	D A	٥ ا	Particolare costruttivo perforazioni	varie	A1	43	1/4			
																				2.17.2 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" POSCOLA							
1.867	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G.	A C	0	1	0 (0 1	0	0	0)	1	R A	A 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	43	1/4			
1.868	Р	٧	D S	S R	1	A P	G.	A C	0	1	0 (0 1	0	0	0) :	2	R A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
1.869	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G.	A C	0	1	0 (0 2	2 0	0	0)	1	D A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
1.870	Р	٧	D S	S R	1	A P	G.	A C	0	1	0 (0 3	3 0	0	0)	1	D A	٥ ا	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.871	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G.	A C	0	1	0 (0 4	1 0	0	0)	1	D A	٥ ا	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.872	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G.	A C	0	1	0 (0 5	5 0	0	0)	1	D A	٥ ا	Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			
1.873	Р	٧	D S	S R	1	A P	G.	A C	0	1	0 (0 6	0	0	0)	1	D A	٥ ٨	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
1.874	Р	٧	D S	S R	1	A P	G.	A C	0	1	0 (0 7	0	0	0)	1	D A	٥ ٨	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	43	1/4			
													Ì	Ī					Ì	2.17.3 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S.P. 246							
																				Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	43	1/4			
1.876	Р	٧	D S	S R	1	A P	G.	A C	0	2	0 (0 1	0	0	0) :	2	R A	٥ ا	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
	1 1			_				_	_		-	_	-					-	_	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
											- 1				_		_			Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.879	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G	A C	0	2	0 (0 4	1 0	0	0)	1	D A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.880	Р	٧	D S	S R	1 /	A P	G.	A C	0	2	0 (0 5	5 0	0	0)	1	D A	٥ ا	Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			

(CO	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato de delaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.881 P V D S R 1 A P G A 0 0 2	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
1.882 P V D S R 1 A P G A 0 0 2	0 0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	43	1/4			
	2.17.4 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" ROGGIA MOLIN							
1.883 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	43	1/4			
1.884 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
1.885 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
1.886 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.887 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0	1:200	A1	43	1/4			
1.888 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 5 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			
1.889 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
1.890 P V D S R 1 A P G A 0 0 3	0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	43	1/4			
	2.17.5 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S.S. 246							
1.891 P V D S R 1 A P G A 0 0 4		-	A4	43	1/4			
1.892 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
1.893 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
1.894 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.895 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0	1:200	A1	43	1/4			
1.896 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0 5 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			
1.897 P V D S R 1 A P G A 0 0 4	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
	0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	43	1/4			
	2.17.6 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" ZONA INDUSTRIALE							
1.899 P V D S R 1 A P G A 0 0 5	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.900 P V D S R 1 A P G A 0 0 5	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.901 P V D S R 1 A P G A 0 0 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.902 P V D S R 1 A P G A 0 0 5	0 0 3 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			

	1																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	2	9		•			s	IS	Sc	ра										Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	rase rioger	Ambito	lotto	Categoria		WBS				elaborato)	Asse	numero	tavola		tipo elab.	rev. mterna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.903	Р	۷	o s	R	1 /	A P	G	А	0 0	5	0	0	4	0	0	0	1	D,	Α 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.904	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0	5	0	0	5	0	0	0	1	D	Α 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.905	Р	۷	o s	R	1	٩P	G	А	0 0	5	0	0	6	0	0	0	1	D,	۹ 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:5	A1	44	1/4			
1.906	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0	5	0	0	7	0	0	0	1	D,	Α 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:2	00 A1	44	1/4			
	П	ı	I		I								I	ı				I		2.17.7 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" CENGELLE							
1.907	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	6	0	0	1	0	0	0	1	R	۹ 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.908	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	6	0	0	1	0	0	0	2	R	Α 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.909	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	6	0	0	2	0	0	0	1	D,	Α 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.910	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0 0	6	0	0	3	0	0	0	1	D,	Α 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.911	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0 0	6	0	0	4	0	0	0	1	D,	Α 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.912	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0	6	0	0	5	0	0	0	1	D,	Α 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.913	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0	6	0	0	6	0	0	0	1	D,	Α 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:5	A1	44	1/4			
1.914	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0	6	0	0	7	0	0	0	1	D,	A 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:20	00 A1	44	1/4			
	П	ı	I		I								I	ı				I		2.17.8 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" ROSTONE							
1.915	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	7	0	0	1	0	0	0	1	R	۹ 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.916	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0	7	0	0	1	0	0	0	2	R	Α 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.917	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0	7	0	0	2	0	0	0	1	D,	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.918	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0	7	0	0	3	0	0	0	1	D,	۹ 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.919	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	7	0	0	4	0	0	0	1	D,	۹ 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
																				Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.921	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	7	0	0	6	0	0	0	1	D,	A 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:5	A1	44	1/4			
1.922	Р	۷	o s	R	1	A P	G	А	0 0	7	0	0	7	0	0	0	1	D,	Α 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:2	00 A1	44	1/4			
																				2.17.9 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S. SIMEONE I							
1.923	Р	۷	o s	R	1	A P	G	Α	0 0	8	0	0	1	0	0	0	1	R	A 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.924	Р	V	o s	R	1	A P	G	А	0 0	8	0	0	1	0	0	0	2	R	A 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			

	1		>															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
	Ų					S	is	Sc	ра									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria		WBS	opera	Piogi.	numero	elaborato	Asse		numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ava	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.925	РΝ	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	8	0	0 2	2 0	0	0	1	D	Α (Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.926	РΝ	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	8	0	0 3	0	0	0	1	D	A (Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.927	Р۷	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	8 (0	0 4	0	0	0	1	D	Α (Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.928	РΝ	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	8 (0	0 5	0	0	0	1	D	Α (Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.929	Р۷	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	8	0	0 6	0	0	0	1	D	A (Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4			
1.937	РΝ	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	8 (0	0 7	0	0	0	1	D	Α (Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4			
																		2.17.10 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S. SIMEONE II							
1.938	Р۷	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 1	0	0	0	1	R	Α (Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.939	Pν	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 1	0	0	0	2	R	Α (Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.940	PV	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 2	2 0	0	0	1	D	Α (Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.941	РΝ	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 3	0	0	0	1	D	Α (Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.942	РΝ	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 4	0	0	0	1	D	Α (Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.943	Pν	/ D	SR	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 5	0	0	0	1	D	Α (Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.944	РΝ	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 6	0	0	0	1	D	Α (Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4			
1.945	Р۷	/ D	S R	1	A F	G	Α	0 0	9	0	0 7	0	0	0	1	D	A (Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4			
																		2.17.11 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" IGNA							
1.946	Р۷	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 1	0	0	0	1	R	Α (Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4			
1.947	PV	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 1	0	0	0	2	R	Α (Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4			
1.948	PV	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 2	2 0	0	0	1	D	Α (Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	45	1/4			
1.949	Pν	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 3	0	0	0	1	D	Α (Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4			
1.950	PV	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 4	0	0	0	1	D	Α (Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4			
		_	SR	4		4	_	_			_	4			-	ш	_	Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4			
	-	+-	_	+	_	+-	+	_		\vdash	_	+-		-	1	Н	-	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4			
1.953	Р۷	/ D	SR	2	A F	G	Α	0 1	0	0	0 7	0	0	0	1	D	A (Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4			
																		2.17.12 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" CA' FUSA-VEGRA							

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato de laborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.954 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4			
1.955 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4			
1.956 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	45	1/4			
1.957 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4			
1.958 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 4 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1:200	A1	45	1/4			
1.959 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4			
1.960 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4			
1.961 P V D S R 2 A P G A 0 1 1	0 0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4			
	2.17.13 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" MADONNETTA							
1.962 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4			
1.963 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4			
1.964 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	45	1/4			
1.965 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4			
1.966 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4			
1.967 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4			
1.968 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4			
1.969 P V D S R 2 A P G A 0 1 2	0 0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4			
	2.17.14 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" GASPARONA							
	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4			
1.971 P V D S R 2 A P G A 0 1 3	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4			
		1:500	A1	45	1/4			
1.973 P V D S R 2 A P G A 0 1 3	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4			
1.974 P V D S R 2 A P G A 0 1 3	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4			
	0 0 5 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4			
1.976 P V D S R 2 A P G A 0 1 3	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data:	04/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					F	Rev. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	\sim	Data Data visione Revision 0 A	Data e Revisione B
1.977 P V D S R 2 A P G A 0 1 3		1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4		
	2.17.15 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" VENEZIA						
1.978 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4		
1.979 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4		
1.980 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	45	1/4		
1.981 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4		
1.982 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4		
	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4		
1.984 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4		
1.985 P V D S R 2 A P G A 0 1 4	0 0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4		
	2.17.16 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MAROSTICA OVEST						
	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4		
	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4		
1.988 P V D S R 2 A P G A 0 1 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4		
1.989 P V D S R 2 A P G A 0 1 5	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4		
1.990 P V D S R 2 A P G A 0 1 5	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4		
1.991 P V D S R 2 A P G A 0 1 5	0 0 5 0 0 1 D A 0 Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4		
	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4		
1.993 P V D S R 2 A P G A 0 1 5	0 0 7 0 0 1 D A 0 Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4		
	2.17.17 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" CROCERONE						
1.994 P V D S R 2 A P G A 0 1 6		-	A4	46	1/4		
	0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4		
	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4		
	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4		
1.998 P V D S R 2 A P G A 0 1 6	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4		

	SIS Scpa																	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	7				S	SIS	Sc	ра									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria)	WBS	opera progr.	·	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
1.999	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	6	0	5	0	0 0) 1	D	Α	0 8	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4			
2.000	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	6	0	6	0 (0 0) 1	D	Α	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4			
2.001	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	6	0	7	0 (0 0	1	D	Α	0 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4			
																	2	2.17.18 - GALLERIA ARTIFICIALE - CASSOLA							
2.002	Р١	V	s	R 2	Α	PG	Α (0 1	7	0	1	0 (0 0) 1	R	Α	O F	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4			
2.003	Р١	V	s	R 2	Α	PG	Α (0 1	7	0	1	0 (0 0	2	R	Α	O F	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4			
2.004	Р١	V	s	R 2	Α	PG	Α (0 1	7	0	2	0	0 0	1	D	Α	O F	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4			
2.005	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	7	0	3	0 (0 0	1	D	Α	0 F	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4			
2.006	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	7	0	4	0 (0 0	1	D	Α	O F	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4			
2.007	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	7	0	5	0 (0 0	1	D	Α	0 8	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4			
2.008	Р١	V	s	R 2	Α	P G	А	0 1	7	0	6	0 (0 0	1	D	Α	0 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4			
2.009	Р١	V	s	R 2	Α	P G	А	0 1	7	0	7	0 (0 0	1	D	Α	0 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4			
																	2	2.17.19 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A+B" MUSSOLENTE-LORIA							
2.010	Р١	V	s	R 2	Α	P G	А	0 1	8	0	1	0 (0 0	1	R	Α	O F	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4			
2.011	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	8	0	1	0	0 0	2	R	Α	0 F	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4			
2.012	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	8	0	2	0 (0 0	1	D	Α	0 F	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4			
2.013	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	8	0	3	0 (0 0	1	D	Α	O F	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4			
2.014	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	8	0	4	0 (0 0	1	D	Α	0 F	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4			
2.015	Р١	V	s	R 2	Α	PG	А	0 1	8	0	5	0 (0 0	1	D	Α	0 8	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4			
												- 1						Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4			
2.017	Р١	V C	s	R 2	А	ΡG	А	0 1	8	0	7	0 (0 0	1	D	Α	0 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4			
																	2	2.17.20 - GALLERIA ARTIFICIALE - TORRENTE LASSA							
2.018	Р١	V	s	R 3	Α	PG	А	0 1	9	0	1	0 (0 0	1	R	Α	0 F	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4			
2.019	Р١	V	s	R 3	Α	PG	А	1	9	0 0	1	0 (0 0	2	R	Α	0 F	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4			
2.020	Р١	V	s	R 3	Α	PG	А	0 1	9	0	2	0 (0 0	1	D	Α	0 F	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4			

SS																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	7				;	SIS	SS	сра	а									Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	otto!	Categoria		WBS	opera	progr.		numero	elaborato	Asse	nimero	tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ava	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.021	Р١	VC	s	R 3	ВА	PG	A	0	1 9	9 0	0	3	0	0	0	1	D /	A 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4			
2.022	Р١	VC	s	R 3	ВА	PG	A	0	1 9	9 0	0	4	0	0	0	1	D /	A 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4			
2.023	Р١	VC	s	R 3	ВА	ΡG	A	0	1 9	9 0	0	5	0	0	0	1	D /	A 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4			
2.024	Р١	V	s	R 3	В	PΘ	A	0	1 9	9 0	0	6	0	0	0	1	D /	Α 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4			
2.025	Р١	V	s	R 3	В	ΡG	A	0	1 9	9 0	0	7	0	0	0	1	D /	A 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4			
					Ш														2.17.21 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 490 m							
2.026	Р١	VC	s	R 3	ВА	PΘ	A	0	2 (0 0	0	1	0	0	0	1	R /	A 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			
2.027	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2 (0 0	0	1	0	0	0	2	R /	Α 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.028	Р١	V	s	R 3	ВА	PΘ	A	0	2 (0 0	0	2	0	0	0	1	D /	Α 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.029	Р١	VE	s	R 3	ВА	PG	A	0	2 (0 0	0	3	0	0	0	1	D /	A 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	47	1/4			
2.030	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2 (0 0	0	4	0	0	0	1	D /	Α 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.031	Р١	VE	s	R 3	ВА	PG	A	0	2 (0 0	0	5	0	0	0	1	D /	Α 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.032	Р١	VC	s	R 3	ВА	PG	A	0	2 (0 0	0	6	0	0	0	1	D /	Α 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.033	Р١	V C	s	R 3	ВА	PΘ	A	0	2 (0 0	0	7	0	0	0	1	D /	A 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
													Ų						2.17.22 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 59 m							
2.034	Р١	VC	s	R 3	ВА	PG	A	0	2	1 0	0	1	0	0	0	1	R /	Α 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			
2.035	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2	1 0	0	1	0	0	0	2	R /	Α 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.036	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2	1 0	0	2	0	0	0	1	D /	Α 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.037	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2	1 0	0	3	0	0	0	1	D /	Α 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	47	1/4			
																			Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.039	Р١	V	s	R 3	ВА	PG	A	0	2	1 0	0	5	0	0	0	1	D/	A 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.040			-11	-	1 1		-	+		-	-		-	-	-			-	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.041	Р١	V C	s	R 3	ВА	PΘ	A	0	2	1 0	0	7	0	0	0	1	D /	_	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
																			2.17.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MONTEBELLUNA							
2.042	Р١	V	s	R 3	В	PG	A	0	2	2 0	0	1	0	0	0	1	R	Α 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			

							ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	SIS Scpa						Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria	WBS opera progr.	numero elaborato	Asse	numero	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.043 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 1	0	0 0	2 R	A 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.044 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 2	0	0 0	1 0	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.045 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 3	0	0 0	1 0	A 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	47	1/4			
2.046 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 4	0	0 0	1 0	A 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.047 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 5	0	0 0	1 0	A 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.048 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 6	0	0 0	1 0	A 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.049 P V D S R 3 A P	G A 0 2 2	0 0 7	0	0 0	1 0	A 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
			Ц			Ш	2.17.24 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" SPRESIANO							
2.050 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 1	0	0 0	1 R	A 0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			
2.051 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 1	0	0 0	2 R	A 0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.052 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 2	0	0 0	1 0	A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.053 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 3	0	0 0	1 0	A 0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	47	1/4			
2.054 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 4	0	0 0	1 0	A 0	Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.055 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 5	0	0 0	1 0	A 0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.056 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 6	0	0 0	1 0	A 0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.057 P V D S R 3 A P	G A 0 2 3	0 0 7	0	0 0	1 0	A 0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
							2.18 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO (Strutture)							
			Ш			Ш	2.18.1 - MURI IN C.A.							
							Relazione tecnica e di calcolo - Muri di sostegno	-	A4	48	1/4			
2.059 P V D S R 0 A P	M U 0 0 1	0 0 1	0	0 0	2 R	A 0	Relazione tecnica e di calcolo - Muri di controripa	-	A4	48	1/4			
							Abaco delle fondazioni dei muri di sostegno	varie	A1	48	1/4			
2.061 P V D S R 0 A P	M U 0 0 1	0 0 3	0	0 0	1 0	A 0	Abaco dei paramenti prefabbricati - Tav.1	varie	A1	48	1/4			
2.062 P V D S R 0 A P	M U 0 0 1	0 0 3	0	0 0	2	A 0	Abaco dei paramenti prefabbricati - Tav.2	varie	A1	48	1/4			
2.063 P V D S R 0 A P	M U 0 0 1	0 0 4	0	0 0	1 0	A 0	Abaco delle fondazioni dei muri di controripa	varie	A1	48	1/4			
							2.18.2 - PARATIE (DI PALI, DIAFRAMMI O MICROPALI)							

	ELENCO ELABORATI DI F	PROGETTO				Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Po	edemontana Veneta				Re	v. 1
Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria wBS opera progr. numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.064 P V D S R 0 A P O P 0 0 1 0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione te	nica e di calcolo - Diaframmi in assenza di falda	-	A4 48	1/4			
2.065 P V D S R 0 A P O P 0 0 1 0 0 1 0 0 0 2 R A 0 Relazione te	nica e di calcolo - Diaframmi in presenza di falda		A4 48	1/4			
2.066 P V D S R 0 A P O P 0 0 1 0 0 2 0 0 1 D A 0 Diaframmi ir		1:50	A1 48	1/4			
2.067 P V D S R 0 A P O P 0 0 1 0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Diaframmi ir	assenza di falda	1:50	A1 48	1/4			
2.19	OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERS	AMENTO (Strutture)					
	RAVERSAMENTO CON CAVALCAVIA						
2.068 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione di	alcolo dell'impalcato	1:50	A4 49	1/4			
2.069 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 2 0 0 1 R A 0 Relazione di	alcolo delle sottostrutture	1:50	A4 49	1/4			
2.070 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 3 0 0 1 R A 0 Carpenteria	npalcati in c.a.p. larghezza 9.25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.071 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 4 0 0 1 R A 0 Carpenteria	npalcati in c.a.p. larghezza 11.25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.072 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria	npalcati c.ap. larghezza 13.25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.073 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria	npalcati metallici larghezza 9,25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.074 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 7 0 0 0 1 D A 0 Profilo caval	avia in c.a.p. lunghezza 32 m	1:50	A1 49	1/4			
2.075 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 8 0 0 1 D A 0 Carpenteria	npalcati metallici larghezza 11,25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.076 P V D S R 0 A P C A 0 0 1 0 0 9 0 0 1 D A 0 Carpenteria	npalcati metallici larghezza 13,25 m	1:50	A1 49	1/4			
2.19.2 - AT	RAVERSAMENTO CON SOTTOVIA						
2.077 P V D S R 0 A P S O 0 0 1 0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione te			A4 49	1/4			
2.078 P V D S R 0 A P S 0 0 0 1 0 0 2 0 0 1 D A 0 Pianta- Sezi	tovia scatolare 3.00 x 3.00 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
2.079 P V D S R 0 A P S 0 0 0 1 0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Pianta- Sezi	tovia scatolare 6.50 x 5.60 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
2.080 P V D S R U A P S O U U U U U U U U U 1 D A U S	tovia scatolare 6.00 x 4.50 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
1 2 081 1 PI VII NISIRIO AI PISIO IO I	tovia scatolare 8.50 x 5.60 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
2.082 P V D S R 0 A P S 0 0 0 1 0 0 6 0 0 1 1 D A 0 Pianta- Sezi	tovia scatolare 9.00 x 5.60 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
2.083 P V D S R 0 A P S 0 0 0 1 0 7 0 0 0 1 D A 0 Pianta- Sezi	tovia scatolare 10.50 x 5.60 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
	tovia scatolare 12.00 x 5.30 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			
	tovia scatolare 14.00 x 5.60 ni e Prospetti	1:100	A1 49	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					ı	Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Rev	/ . 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato ravola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Q _A Q R	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
	2.19.3 - MANUFATTI A SPINTA							
2.086 P V D S R 0 A P M S 0 0 1	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione tecnica e di calcolo	-	A4	49	1/4			
2.087 P V D S R 0 A P M S 0 0 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Carpenteria manufatto tipo	1:200 / 1:100 / 1:50	A1	49	1/4			
2.088 P V D S R 0 A P M S 0 0 2	0 0 1 0 0 1 D A 0 Documentazione RFI	-		49	4/4			
	2.19.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINO SCATOLARE - Tipologici							
2.089 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 1 0 0 1 R A 0 Relazione tecnica e di calcolo	-	A4	50	1/4			
2.090 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 2 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 1.60 x 1.00	1/100	A1	50	1/4			
2.091 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 1.60 x 1.00 con vasca	1/100	A1	50	1/4			
2.092 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 3 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 2.00 x 1.00	1/100	A1	50	1/4			
2.093 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 2.00 x 1.00 con vasca	1/100	A1	50	1/4			
2.094 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 4 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 2.00 x 2.00	1/100	A1	50	1/4			
2.095 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 2.00 x 2.00 con vasca	1/100	A1	50	1/4			
2.096 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 5 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 2.00	1/100	A1	50	1/4			
2.097 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 5 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 2.00 con vasca	1/100	A1	50	1/4			
2.098 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 6 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 3,00 - Tav.1	1:50	A1	50	1/4			
2.099 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 6 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 3,00 - Tav.2	1.50	A1	50	1/4			
2.100 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 7 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 3,00 - Tav.1	1.50	A1	50	1/4			
2.101 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 7 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 3,00 - Tav.2	1.50	A1	50	1/4			
2.102 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 8 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 4,00 - Tav.1	1.50	A1	50	1/4			
2.103 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 8 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 4,00 - Tav.2	1.50	A1	50	1/4			
2.104 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 0 9 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 2,00	1.50	A1	50	1/4			
	0 0 9 0 0 0 2 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 2,00 con vasca	1.50	A1	50	1/4			
2.106 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 1.25	1.50	A1	50	1/4			
2.107 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 3.00 x 1.50	1.50	A1	50	1/4			
2.108 P V D S R 0 A P T S 0 0 0	0 1 2 0 0 1 D A 0 Carpenteria tombino scatolare 4.00 x 2.50	1.50	A1	50	1/4			

											ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010						
	¥					S	IS s	Scpa	a								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	O CLIPT	wbs	progr.	nimero	elaborato	Asse		numero tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.109	Р١	V D	S R	0	АР	Т	S 0	0 0	0	1 3	3 0	0	0	1	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 5.00 x 3.00 - Tav. 1	1.50	A1	50	1/4			
2.110	Р١	V D	S R	0	A P	Т	S 0	0 0	0 0	1 3	3 0	0	0	2	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 5.00 x 3.00 - Tav. 2	1.50	A1	50	1/4			
2.111	Р١	V D	S R	0	A P	Т	S 0	0 0	0 0	1 4	4 0	0	0	1	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 6.50 x 2.00	1.50	A1	50	1/4			
2.112	Р١	V D	S R	0	A P	Т	S 0	0 0	0	1 5	5 0	0	0	1	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 6.00 x 4.00 - Tav. 1	1.50	A1	50	1/4			
2.113	Р١	V D	S R	0	A P	Т	S 0	0 0	0 0	1 5	5 0	0	0	2	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 6.00 x 4.00 - Tav. 2	1.50	A1	50	1/4			
2.114	Р١	V D	S R	0	АР	Т	s o	0 (0	1 6	6 0	0	0	1	D A	0	Carpenteria tombino scatolare 8.00 x 4.00	1.50	A1	50	1/4			
						Ш											2.19.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI SCATOLARI							
2.115	Р١	V D	S R	1	A P	Т	S 0	0 1	1 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	km 2+102 - Tombino 2.1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.116	Р١	V D	S R	1	A P	Т	S 0	0 1	1 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	km 2+102 - Tombino 2.1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.117	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 2	2 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 4+270 - Tombino 4.1 - Roggia Pineta - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.118	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 2	2 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Km 4+270 - Tombino 4.1 - Roggia Pineta - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.119	Р١	V D	S R	1	АР	т	s o	0 3	3 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 6+218 - Tombino 6.1 - Roggia Sandri - Planimetria idraulica e sezione - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.120	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 3	3 0	0	1 0	0	0	2	D A	0	Km 6+218 - Tombino 6.1 - Roggia Sandri - Planimetria idraulica e sezione - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.121	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 3	3 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Km 6+218 - Tombino 6.1 - Roggia Sandri -Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.122	Р١	V D	S R	1	АР	Т	s o	0 4	4 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 8+000 - Tombino 8.1 - Roggia Molini Casoni - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.123	Р١	V D	S R	1	АР	Т	s o	0 4	4 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Km 8+000 - Tombino 8.1 - Roggia Molini Casoni - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.124	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 5	5 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 8+600 - Tombino 8.2 - Roggia Lungo Agno - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.125	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 5	5 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Km 8+600 - Tombino 8.2 - Roggia Lungo Agno - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.126	Р١	V D	S R	1	АР	Т	s o	0 6	0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 18+240 - Tombino 18.1 - ROGGIA BRANZA - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.127																10	Km 18+240 - Tombino 18.1 - ROGGIA BRANZA - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.128	РΝ	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 7	7 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 19+958 - Tombino 19.1 - TROZZO MARANO - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.129	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 7	7 0	0 2	2 0	0	0	1	D A		Km 19+958 - Tombino 19.1 - TROZZO MARANO - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.130	Р١	V D	S R	1	АР	Т	S 0	0 8	3 0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 20+450 - Tombino 20.1 - Ramo San Rocco - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.131	Р١	V D	SR	1	АР	Т	S 0	0 8	3 0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Km 20+450 - Tombino 20.1 - Ramo San Rocco - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.132	Р١	V D	S R	2	A P	Т	S 0	0 9	0	0	1 0	0	0	1	D A	0	Km 24+533 – Canale rivestito e tombino 24.1 – Roggia Ca Magre – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>						Re	v. 1
Commessa Fase Proget. Ambito Iotto Categoria vBS opera progr. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.133 P V D S R 2 A P T S 0 0 9 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 24+533 – Canale rivestito e tombino 24.1 – Roggia Ca Magre – Planimetria idraulica e sezione	varie	A1	51	1/4			
2.134 PVDSR2APTS0100000000000000000000000000000000000	varie	A1	51	1/4			
2.135 P V D S R 2 A P T S 0 1 0 0 0 2 0 0 1 D A 0 Frage in the control of the con	varie	A1	51	1/4			
2.136 P V D S R 2 A P T S 0 1 1 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.137 P V D S R 2 A P T S 0 1 1 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.138 P V D S R 2 A P T S 0 1 2 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 2 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.139 P V D S R 2 A P T S 0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 2 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.140 P V D S R 2 A P T S 0 1 3 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 3 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.141 P V D S R 2 A P T S 0 1 3 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 29+100 Svincolo Breganze – Tombino 3 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.142 P V D S R 2 A P T S 0 1 4 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 31+552 – Tombino 31.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.143 P V D S R 2 A P T S 0 1 4 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 31+552 – Tombino 31.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.144 P V D S R 2 A P T S 0 1 5 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 32+000 - Tombino 32.1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.145 P V D S R 2 A P T S 0 1 5 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 32+000 – Tombino 32.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.146 P V D S R 2 A P T S 0 1 6 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 32+360 - Roggia Cucca - Tombino 32.2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.147 P V D S R 2 A P T S 0 1 6 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 32+360 - Roggia Cucca - Tombino 32.2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.148 P V D S R 2 A P T S 0 1 7 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 32+830 – Tombino 32.3 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.149 P V D S R 2 A P T S 0 1 7 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 32+830 – Tombino 32.3 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.150 P V D S R 2 A P T S 0 1 8 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 33+512 - Tombino 33.1 - TORRENTE RIALE - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.151 P V D S R 2 A P T S 0 1 8 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 33+512 - Tombino 33.1 - TORRENTE RIALE - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.152 P V D S R 2 A P T S 0 1 9 0 0 1 D A 0 Km 34+295 – Tombino 34.1 – Roggia Angarana – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.153 P V D S R 2 A P T S 0 1 9 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 34+295 – Tombino 34.1 – Roggia Angarana – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.154 P V D S R 2 A P T S 0 2 0 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 34+320 – Tombino 34.2 – Roggia Angarana – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.155 P V D S R 2 A P T S 0 2 0 0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Km 34+334 - Tombino 34.2 - Roggia Angarana - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.156 P V D S R 2 A P T S 0 2 1 0 0 1 0 0 1 D A 0 Km 34+370 – Tombino 34.3 – Roggia Angarana – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.157 P V D S R 2 A P T S 0 2 1 0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 34+370 – Tombino 34.3 – Roggia Angarana – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			

	SS															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	*				SI	SS	сра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.158	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 2	0 0) 1	0 (0	1	D,	Α 0	Km 35+180 – Tombino 35.1 – Roggia Rossette – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.159	Р١	√ D	S R	2	A P	T S	0	2 2	0 0	2	0 (0	1	D,	٥ ۵	Km 35+180 – Tombino 35.1 – Roggia Rossette – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.160	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 3	0 0	1	0 (0	1	D,	Α 0	Km 35+444 - Tombino 35.2 - TORRENTE GHEBO - LONGHELLA - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.161	Р١	√ D	SR	2	АР	T S	0	2 3	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 35+444 - Tombino 35.2 - TORRENTE GHEBO - LONGHELLA - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.162	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 4	0 0	1	0 (0	1	D,	Α 0	Km 35+805 – Tombino 35.3 - Torrente Roncaglia – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.163	Р١	√ D	SR	2	АР	T S	0	2 4	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 35+805 – Tombino 35.3 - Torrente Roncaglia – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.164	Р١	√ D	S R	2	АР	TS	0	2 5	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 36+498 – Tombino 36.1 – Torrente Ponterone – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.165	Р١	/ D	S R	2	АР	т	0	2 5	0 0	2	0 0	0	1	D,	A 0	Km 36+498 – Tombino 36.1 – Torrente Ponterone – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.166	Р١	√ D	S R	2	АР	Т	0	2 6	0 0	1	0 (0	1	D,	Α 0	Km 36+904 – Tombino 36.2 – Scolo delle Fosse – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.167	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 6	0 0	2	0	0	1	D,	Δ ()	Km 36+904 – Tombino 36.2 – Scolo delle Fosse – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.168	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 7	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 39+783 – Tombino 39.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.169	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 7	0 0	2	0	0	1	D,	Α 0	Km 39+783 – Tombino 39.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.170	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 8	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 40+745 - Tombino 40.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.171	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 8	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 40+745 - Tombino 40.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.172	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 9	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 42+651 - Tombino 42.2 - Roggia Bernarda – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.173	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	2 9	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 42+651 - Tombino 42.2 - Roggia Bernarda – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.174	Р١	√ D	S R	2	АР	TS	0	3 0	0 0	1	0 (0	1	D,	Α 0	Km 43+795 - Tombino 43.4 - Roggia Rosà – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.175	Р١	√ D	SR	2	A P	T S	0	3 0	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 43+795 - Tombino 43.4 - Roggia Rosà – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.176	Р١	√ D	S R	2	АР	TS	0	3 1	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 49+545 - Tombino 49.1 - Canaletta Sonda Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.177											_			D,	Α 0	Km 49+545 - Tombino 49.1 - Canaletta Sonda Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.178	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	3 2	0 0) 1	0 0	0	1	D,	Α 0	Km 49+853 - Tombino 49.2 - Canaletta Lanzarin - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.179	Р١	√ D	S R	2	АР	тѕ	0	3 2	0 0	2	0	0	1	D,		Km 49+853 - Tombino 49.2 - Canaletta Lanzarin - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.180	Р١	√ D	S R	2	АР	тѕ	0	3 3	0 0) 1	0 0	0	1	D,	Α 0	Km 50+218 - Km 50+225 - Tombini 50.1 e 50.2 - Torrente Trieste e Canaletta Bianchi 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.181	Р١	√ D	S R	2	АР	T S	0	3 3	0 0	2	0 (0	1	D,	Α 0	Km 50+218 - Km 50+225 - Tombini 50.1 e 50.2 - Torrente Trieste e Canaletta Bianchi 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.182	Р١	√ D	S R	2	АР	Т	0	3 4	0 0	1	0	0	1	D,	Α 0	Km 50+507 - Tombini 50.3 - Canaletta Bianchi 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			

_	1 7	3																ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	¥	9					SI	S	Scpa	а								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Droget	A melito	Ambito	lotto	Categoria	SOM	WBS	progr.	Caccaila	elaborato	Assa	2550	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.183	Р,	V	s	R	2 A	Р	Т	S C	3 4	4 0	0	2 (0	0	1	D	A 0	Km 50+507 - Tombini 50.3 - Canaletta Bianchi 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.184	Р,	V	s	R	2 A	Р	т	s o	3 5	5 0	0	1 (0	0	1	D	A 0	Km 54+003 - Tombino 54.1 - Vollone ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.185	Р,	V	s	R	2 A	Р	Т	S 0	3 5	5 0	0	2 (0	0	1	D .	A 0	Km 54+003 - Tombino 54.1 - Vollone ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.186	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	s o	3 6	6 0	0	1 (0	0	1	D	A 0	Km 54+209 - Tombino 54.2 - Scolmatore Vollone - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.187	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	S 0	3 6	6 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 54+209 - Tombino 54.2 - Scolmatore Vollone - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.188	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	3	7 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 56+580 - Tombino 56.1 - Canale Musonello Nord - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.189	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	3	7 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 56+580 - Tombino 56.1 - Canale Musonello Nord - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.190	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	3 0	3 8	8 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 56+982 - Tombino 56.2 - Tombino idraulico 2.00x1.00m - Scarico Spineda - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.191	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	S O	3 8	8 0	0	2	0	0	1	D.	A 0	Km 56+982 - Tombino 56.2 - Tombino idraulico 2.00x1.00m - Scarico Spineda - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.192	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S	3 9	9 0	0	1 (0	0	1	D	A 0	Km 57+383 - Tombino 57.1 - Tombino idraulico 2.00x1.00m - Scarico Strada Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.193	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S C	3 9	9 0	0	2	0	0	1	D	A 0	Km 57+383 - Tombino 57.1 - Tombino idraulico 2.00x1.00m - Scarico Strada Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.194	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	4 (0 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 57+771 - Tombino 57.2 - Scarico Muso Vecchio ramo 1 e 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.195	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	3 0	4 (0 0	0	2 (0	0	1	D	A 0	Km 57+771 - Tombino 57.2 - Scarico Muso Vecchio ramo 1 e 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.196	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S	4	1 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 58+295 - Tombino 58.1 - FOSSO AVENALE - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.197	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	4	1 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 58+295 - Tombino 58.1 - FOSSO AVENALE - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.198	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	4 2	2 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 64+420 - Tombino 64.1 - Fossi a monte 9730+9720+9710 - 3.00x1.25m - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.199	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	3 0	4 2	2 0	0	2 (0	0	1	D	A 0	Km 64+420 - Tombino 64.1 - Fossi a monte 9730+9720+9710 - 3.00x1.25m - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.200	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	S C	4 3	3 0	0	1 (0	0	1	D	A 0	Km 64+440 - Tombino 64.2 - Fossi a monte 9730+9720+9710 - 3.00x1.25m - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.201	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S O	4 3	3 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 64+440 - Tombino 64.2 - Fossi a monte 9730+9720+9710 - 3.00x1.25m - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.202									4 4								4 ()	Km 64+997 - Tombino 64.3 1.60x1.00m - Fosso lato strada - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.203	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	S C	4 4	4 0	0	2 (0	0	1	D	Δ ()	Km 64+997 - Tombino 64.3 1.60x1.00m - Fosso lato strada - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.204	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	s o	4 5	5 0	0	1 (0	0	1	D	ΔΩ	Km 65+347 - Tombino 65.1 2.00x1.00m - Canale Artesini ramo 3 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.205	Р,	V	s	R	3 A	Р	т	s o	4 5	5 0	0	2	0	0	1	D	A ()	Km 65+347 - Tombino 65.1 2.00x1.00m - Canale Artesini ramo 3 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.206	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	S C	4 (6 0	0	1 (0	0	1	D		Km 65+423 - Tombino 65.2 1.60x1.00m - Canale Artesini ramo 5 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.207	Р,	V	s	R	3 A	Р	Т	3 0	4	6 0	0	2	0	0	1	D		Km 65+423 - Tombino 65.2 1.60x1.00m - Canale Artesini ramo 5 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			

											ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010					
	¥	9				SI	IS s	Сра	ı							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	O COMP	wbs	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.208	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	4 7	0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Km 65+425 - Tombino 65.3 1.60x1.00m - Canale Favero ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.209	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	4 7	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 65+425 - Tombino 65.3 1.60x1.00m - Canale Favero ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.210	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	4 8	0	0 1	0	0 0) 1	D	Α 0	Km 70+550 - Tombino 70.2 - 3.00x2.00m - Canali Storta Bassa-Fossalunga - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.211	Р١	V D	SF	3	A P	Т	s 0	4 8	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 70+550 - Tombino 70.2 - 3.00x2.00m - Canali Storta Bassa-Fossalunga - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.212	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	4 9	0	0 1	0	0 0) 1	D	Α 0	Km 70+750 - Tombino 70.3 - 2.00x1.00m - Canali Storta Bassa-Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.213	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	4 9	0	0 2	0	0 0) 1	D	Α 0	Km 70+750 - Tombino 70.3 - 2.00x1.00m - Canali Storta Bassa-Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.214	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 0	0	0 1	0	0 0) 1	D	Α 0	Km 75+390 - Tombino 75.1 - 2.00x1.00m - Scarico Via Cal Trevignana - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.215	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 0	0	0 2	0	0 0) 1	D	Α 0	Km 75+390 - Tombino 75.1 - 2.00x1.00m - Scarico Via Cal Trevignana - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.216	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 1	0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Km 78+620 - Tombino 78.3 1.60x1.00m - Scarico Via Pestegata Sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.217	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 1	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 78+620 - Tombino 78.3 1.60x1.00m - Scarico Via Pestegata Sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.218	Р١	V D	SF	3	A P	Т	s o	5 2	0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Km 84+878 - Tombino 84.2 1.60x1.00m - Piere - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.219	Р١	V D	SF	3	A P	Т	s o	5 2	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 84+878 - Tombino 84.2 1.60x1.00m - Piere - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.220	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 3	0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Km 85+299 - Tombino 85.1 4.00x2.00m - Secondario di Villorba - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.221	Р١	V D	SF	3	A P	Т	S 0	5 3	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 85+299 - Tombino 85.1 4.00x2.00m - Secondario di Villorba - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
																2.19.6 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SIFONE - Tipologici							
2.222	Р١	V D	SF	R 0	A P	s	F 0	0 0	0	0 1	0	0 0) 1	R	Α 0	Opere idrauliche tipo - Sifone 1,00x1,00	-	A1	51	1/4			
2.223	Р١	V D	SF	₹ 0	A P	S	F 0	0 0	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Opere idrauliche tipo - Sifone 3,00x2,00	1:200 / 1:100 / 1:50	A1	51	1/4			
2.224	Р١	V D	SF	₹ 0	A P	s	F 0	0 0	0	0 3	0	0 0) 1	D	A 0	Opere idrauliche tipo - Sifone DN 600 - 800	1:200 / 1:100 / 1:50	A1	51	1/4			
														Ш		2.19.7 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SIFONI							
2.225														D	A 0	Km 44+616 - Sifone 44.1 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Gasparini - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.226	Р١	V D	SF	2	A P	s	F 0	0 1	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 44+616 - Sifone 44.1 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Gasparini - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.227	Р١	V D	SF	2	A P	S	F 0	0 2	0	0 1	0	0 0) 1	D		Km 44+719 - Sifone 44.2 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Bianchi Santacroce - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.228	Р١	V D	SF	2	A P	S	F 0	0 2	0	0 2	0	0 0) 1	D	A 0	Km 44+719 - Sifone 44.2 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Bianchi Santacroce - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.229	Р١	V D	SF	2	A P	S	F 0	0 3	0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Km 44+929 - Sifone 44.3 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Bianchi Santacroce - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.230	Р١	V D	SF	2	A P	S	F 0	0 3	0	0 2	0	0 0	1	D	Α 0	Km 44+929 - Sifone 44.3 - Allungamento sifone DN800 - Canaletta Bianchi Santacroce - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			

											ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010						
	¥					S	IS	Ѕср	а								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria		WBS	opera progr.		numero	Omnormo	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.231	РΥ	V	s	R 2	А	s	F	0	4 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 49+166 - Sifone 49.1 - Canaletta Cuor di Gesù - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.232	РΥ	V	s	R 2	А	s	F	0	4 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 49+166 - Sifone 49.1 - Canaletta Cuor di Gesù - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.233	РΥ	V	s	R 2	A	s	F	0	5 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 55+820 - Sifone 55.1 - Torrente Riazzolo-Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.234	Р	V	s	R 2	A	s	F	0	5 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 55+820 - Sifone 55.1 - Torrente Riazzolo-Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.235	РΥ	V	s	R 3	A	s	F	0	6 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 85+680 - Sifone 85.1 - Canaletta Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione- Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.236	Р	V	s	R 3	A	s	F	0	6 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 85+680 - Sifone 85.1 - Canaletta Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
																	2.19.8 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINO CIRCOLARE - Tipologici							
2.237	Р	V	s	R 0	A	РΤ	С	0	0 0	0	1 (0	0	1	R.	A 0	Opere idrauliche tipo - Tombini circolari a base piana	-	A1	52	1/4			
2.238	Р	V	s	R 0	А	РΤ	С	0	0 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Opere idrauliche tipo - Tombini ovoidali 700 - 800	1:200 / 1:100 / 1:50	A1	52	1/4			
																	2.19.9 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI CIRCOLARI							
2.239	Р	V	s	R 2	A	РΤ	С	0	1 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 42+426 - Tombino 42.1 - Allungamento tubazione esistente DN600 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.240	Р	V	s	R 2	А	РΤ	С	0	1 0	0	2	0	0	1	D.	A 0	Km 42+426 - Tombino 42.1 - Allungamento tubazione esistente DN600 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.241	Р	V	s	R 2	А	T	С	0	2 0	0	1 (0	0	1	D.	Α 0	Km 43+262 - Tombino 43.1 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.242	Р	V	s	R 2	А	РΤ	С	0	2 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 43+262 - Tombino 43.1 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.243	Р	V	s	R 2	А	Т	С	0	3 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 43+441 - Tombino 43.2 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.244	Р	V	s	R 2	А	Т	С	0	3 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 43+441 - Tombino 43.2 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.245	Р	V	s	R 2	А	T	С	0	4 0	0	1 (0	0	1	D.	Α 0	Km 43+595 - Tombino 43.3 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.246	Р	V	s	R 2	А	РΤ	С	0	4 0	0	2 (0	0	1	D.	Α 0	Km 43+595 - Tombino 43.3 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Nardini sud - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.247	Р	V	s	R 2	А	Т	С	0	5 0	0	1 (0	0	1	D.	A 0	Km 44+404 - Tombino 44.1 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Ferronato - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.248															D.	Α 0	Km 44+404 - Tombino 44.1 - Allungamento tubazione DN600 - Canaletta Ferronato - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.249	Р	V	s	R 3	А	РΤ	С	0	6 0	0	1 (0	0	1	D.	Α 0	Km 70+220 - Tombino 70.1 - Canale Storta Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.250	Р	V	s	R 3	А	РΤ	С	0	6 0	0	2 (0	0	1	D.	Α 0	Km 70+220 - Tombino 70.1 - Canale Storta Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.251	Р	V	s	R 3	А	РΤ	С	0	7 0	0	1 (0	0	1	D.	4 ()	Km 77+710 - Tombino 77.1 - DN1200 - Scarico delle More - Planimetria idraulica e sezione – State attuale	varie	A1	52	1/4			
2.252	Р	V	s	R 3	А	РΤ	С	0	7 0	0	2 (0	0	1	D.	A 0	Km 77+710 - Tombino 77.1 - DN1200 - Scarico delle More - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.253	Р	V	s	R 3	A	Т	С	0	8 0	0	1 (0	0	1	D.	Α 0	Km 78+121 - Tombino 78.1 - 78.2 - 3.00x2.00m e DN1000 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			

	1	3														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010	
	Ų					S	Scpa	1								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1	
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	lotto	Categoria		WBS	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.254	Р١	VC	S	R 3	A F	Т	C 0	0 8	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 78+121 - Tombino 78.1 - 78.2 - 3.00x2.00m e DN1000 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.255	Р١	V	S	R 3	A F	Т	C 0	0 9	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	U ;	Km 79+580- Tombino 79.1 DN1200 - Scarico del Sereser - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.256	Р١	VE	S	R 3	A F	Т	C 0	0 9	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	()	Km 79+580- Tombino 79.1 DN1200 - Scarico del Sereser - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.257	Р١	V	S	R 3	AF	Т	C 0	1 0	0	0 1	0	0	0	1 D	Α		Km 79+850 - Tombino 79.2 - 79.3 - 1.60x1.00m e DN1000 - Canale S. Andrà ramo 2 - Planimetria draulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.258	Р١	V	S	R 3	AF	Т	C 0	1 0	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	ľ	Km 79+850 - Tombino 79.2 - 79.3 - 1.60x1.00m e DN1000 - Canale S. Andrà ramo 2 - Planimetria draulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.259	Р١	V	S	R 3	AF	Т	C 0	1 1	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 80+100 - Tombino 80.1 DN1000 - Reparto 9° Volpago ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.260	Р١	V	S	R 3	AF	Т	C 0	1 1	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 80+100 - Tombino 80.1 DN1000 - Reparto 9° Volpago ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.261	Р١	V	S	R 3	A F	Т	C 0	1 2	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 84+694 - Tombino 84.1 ovoidale 700x1050 - Torrentel - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.262	Р١	V	S	R 3	AF	Т	C 0	1 2	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 84+694 - Tombino 84.1 ovoidale 700x1050 - Torrentel - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.263	Р١	V	S	R 3	A F	Т	C 0	1 3	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 85+309 - Tombino 85.2 ovoidale 700x1050 - Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.264	Р١	V	S	R 3	A F	Т	C 0	1 3	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 85+309 - Tombino 85.2 ovoidale 700x1050 - Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
																:	2.19.10 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTE CANALE - Tipologici							
2.265	Р١	V	S	R 0	A F	Р	C 0	0 0	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 1 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.266	Р١	VE	S	R 0	A F	Р	C 0	0 0	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 2 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.267	Р١	V	S	R 0	AF	Р	C 0	0 0	0	0 3	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 3 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.268	Р١	V	S	R 0	A F	Р	C 0	0 0	0	0 4	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 4 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.269	Р١	V	S	R 0	AF	Р	C 0	0 0	0	0 5	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 5 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.270	Р١	VC	S	R 0	A	P	C 0	0 0	0	0 6	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 6 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.271	Р١	V	S	R 0	A	Р	C 0	0 0	0	0 7	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 7 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
														_			Ponte Canale tipo 8 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.273	Р١	VC	S	R 0	A	P	C 0	0 0	0	0 9	0	0	0	1 D	Α	0	Ponte Canale tipo 9 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
																	2.19.11 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE							
2.274	Р١	VC	S	R 1	A F	Р	C 0	0 1	0	0 1	0	0	0	1 D	Α		Km 10+940 - Ponte Canale 10.1 - Rio Poscoletta - Planimetria idraulica e sezioni - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.275	Р١	VC	S	R 1	AF	Р	C 0	0 1	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 10+940 - Ponte Canale 10.1 - Rio Poscoletta - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.276	Р١	V	S	R 1	AF	Р	C 0	0 2	0	0 1	0	0	0	1 R	A	0	Km 22+537 - Ponte Canale 22.1 - Roggia Verlata - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	-	A1	52	1/4			

	₹		S												ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
					;	SIS	Scpa	a							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera progr.	nimero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.277	PV	D	S R	1 A	PF	C	0 0 2	2 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 22+537 - Ponte Canale 22.1 - Roggia Verlata - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	1:500	A1	52	1/4			
2.278	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	3 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 25+712 – Ponte canale 25.1 – Roggia Scolo 1 e Scolo 2 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.279	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	3 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 25+712 – Ponte canale 25.1 – Roggia Scolo 1 e Scolo 2 – Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.280	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	4 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 26+490 – Ponte canale 26.1 – Roggia Nuova e Tubazione DN100 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.281	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	4 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 26+490 – Ponte canale 26.1 – Roggia Nuova e Tubazione DN100 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.282	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0 5	5 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 27+905 – Ponte Canale 27.1 – Roggia Capra – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.283	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0 5	5 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 27+905 – Ponte Canale 27.1 – Roggia Capra – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.284	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	6 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 45+508 - Ponte Canale 45.1 - Canaletta Orfanotrofio Basso - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.285	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 0	6 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 45+508 - Ponte Canale 45.1 - Canaletta Orfanotrofio Basso - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.286	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 0	7 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 46+180 - Ponte Canale 46.1 - Canale Occidentale di Ponente - Planimetria idraulica e sezione stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.287	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0 7	7 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 46+180 - Ponte Canale 46.1 - Canale Occidentale di Ponente - Planimetria idraulica e sezione stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.288	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 C	3 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 46+668 - Ponte Canale 46.2 - Canaletta Roggia Marion - Planimetria idraulica e sezione – State attuale	varie	A1	52	1/4			
2.289	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	3 0	0 2	2 0	0	0 1	I D	Α	Km 46+668 - Ponte Canale 46.2 - Canaletta Roggia Marion - Planimetria idraulica e sezione – State di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.290	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 0	9 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 48+006 - Ponte canale 48.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.291	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 0	9 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 48+006 - Ponte canale 48.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.292	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 1 0	0	0	1 0	0	0 1	D	Α	Km 48+363 - Ponte canale 48.2 - Canaletta 4 strade - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.293	PV	D	SR	2 A	PF	C	0 1 0	0 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 48+363 - Ponte canale 48.2 - Canaletta 4 strade - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.294	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 1 1	1 0	0	1 0	0	0 1	D	Α	Km 48+824 - Ponte canale 48.3 - Canaletta Zarpellon 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.295	PV	D	S R	2 A	PF	C	0 1 1	1 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 48+824 - Ponte canale 48.3 - Canaletta Zarpellon 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.296													D	Α	Km 55+380 - Ponte canale 55.1 - Scarico via Manzolino ramo1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.297	PV	D	S R	3 A	PF	C	0 1 2	2 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 55+380 - Ponte canale 55.1 - Scarico via Manzolino ramo1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.298	PV	D	SR	3 A	PF	C	0 1 3	3 0	0	1 0	0	0 1	I R	Α	Km 61+615 - Ponte canale 61.1 - Fosso Brentone - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	-	A1	52	1/4			
2.299	PV	D	SR	3 A	PF	C	0 1 3	3 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 61+615 - Ponte canale 61.1 - Fosso Brentone - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	1:500	A1	52	1/4			
2.300	PV	D	SR	3 A	PF	C	0 1 4	4 0	0	1 0	0	0 1	I D	Α	Km 62+660 - Ponte Canale 62.1 - Scarico di Vallà - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.301	PV	D	SR	3 A	PF	C	0 1 4	4 0	0 2	2 0	0	0 1	D	Α	Km 62+660 - Ponte Canale 62.1 - Scarico di Vallà - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			

	1	3															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų					S	IS S	Scpa									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria		WBS	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.302	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	1 5	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	U a	Km 63+691- Ponte Canale 63.1 - Scarico di Cal di Monte - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.303	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 5	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 63+691- Ponte Canale 63.1 - Scarico di Cal di Monte - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.304	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 6	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 66+400 - Ponte Canale 66.1 - Tubazioni irrigue DN900 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.305	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	1 6	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 66+400 - Ponte Canale 66.1 - Tubazioni irrigue DN900 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.306	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 7	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 66+740 - Ponte canale 66.2 - Caravaggio Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.307	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 7	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 66+740 - Ponte canale 66.2 - Caravaggio Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.308	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 8	0	0 1	0	0	0	1 D	Α		Km 66+980 - Ponte canale 66.3 - Canale di Barcon 1 ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.309	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 8	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 66+980 - Ponte canale 66.3 - Canale di Barcon 1 ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.310	РΥ	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 9	0	0 1	0	0	0	1 R	Α	0	Km 67+648 - Ponte canale 67.1 - Canale di Barcon 2°- ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.311	Р	VD	s	R 3	A	Р	C 0	1 9	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	()	Km 67+648 - Ponte canale 67.1 - Canale di Barcon 2°- ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.312	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 0	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	U S	Km 68+230 - Ponte canale 68.1 - Canale di Barcon 3°- ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.313	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 0	0	0 2	0	0	0	1 D	Α		Km 68+230 - Ponte canale 68.1 - Canale di Barcon 3°- ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.314	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 1	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	()	Km 69+250 - Ponte canale 69.1 - Canale Dritta - ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.315	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 1	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	()	Km 69+250 - Ponte canale 69.1- Canale Dritta - ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.316	РΥ	V D	s	R 3	А	Р	C 0	2 2	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	()	Km 73+200 - Ponte canale 73.1 - attraversamenti vari - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.317	РΥ	V D	s	R 3	А	Р	C 0	2 2	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 73+200 - Ponte canale 73.1- attraversamenti vari - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.318	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 3	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	0	Km 73+496- Ponte canale 73.2 - Canale Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.319	Р	VD	s	R 3	А	Р	C 0	2 3	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	()	Km 73+496 - Ponte canale 73.2 - Canale Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.320	РΥ	V D	s	R 3	А	Р	C 0	2 4	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	()	Km 73+861 - Ponte canale 73.3 - Canale Villette ramo 4 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.321													0	1 D	Α	0	Km 73+861 - Ponte canale 73.3 - Canale Villette ramo 4 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.322	Р	V	s	R 3	А	Р	СО	2 5	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	П	Km 81+270 - Ponte Canale 81.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.323	Р	V	s	R 3	А	Р	C 0	2 5	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0 1	Km 81+270 - Ponte Canale 81.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.324	Р	V	s	R 3	А	Р	C 0	2 6	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	()	Km 83+506 - Ponte Canale 83.1 - Secondario Brentella - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.325	Р	V	s	R 3	А	Р	C 0	2 6	0	0 2	0	0	0	1 D	Α	0	Km 83+506 - Ponte Canale 83.1 - Secondario Brentella - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.326	Р	VD	s	R 3	А	Р	СО	2 7	0	0 1	0	0	0	1 D	Α	٥	Km 83+737 - Ponte Canale 83.2 - Scarico della Conca - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			

	1															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų		>			SI	Ss	сра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.327	Р١	/ D	S R	3	АР	P	0	2 7	0 (2	0	0	1	D .	Α 0	Km 83+737 - Ponte Canale 83.2 - Scarico della Conca - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.328	Р١	/ D	SR	3	АР	PC	0	2 8	0 (0 1	0 (0	1	D.	A 0	Km 86+526 - Ponte Canale 86.1 2.00 x 1.60 - Canaletta Chizzali - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.329	Р١	/ D	S R	3	АР	Р	0	2 8	0	2	0	0	1	D.	Α 0	Km 86+526 - Ponte Canale 86.1 2.00x 1.60- Canaletta Chizzali - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.330	Р١	/ D	S R	3	АР	P	0	2 9	0 (1	0	0	1	D.	Α 0	Km 87+273 - Ponte Canale 87.1 - Canali Sartori e Soldati - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.331	Р١	/ D	S R	3	АР	P	0	2 9	0 (2	0	0	1	D.	Α 0	Km 87+273 - Ponte Canale 87.1 - Canali Sartori e Soldati - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.332	Р١	/ D	S R	3	АР	PC	0	3 0	0 (0 1	0	0	1	D.	A 0	Km 87+468 - Ponte Canale 87.2 - Canali Sartori, Dolfato e Secondario di Fontane - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.333	Р١	/ D	S R	3	АР	P	0	3 0	0 (2	0	0	1	D.	A 0	Km 87+468 - Ponte Canale 87.2 - Canali Sartori, Dolfato e Secondario di Fontane - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.334	Р١	/ D	S R	3	АР	P	0	3 1	0 (0 1	0	0	1	D.	A 0	Km 88+530 - Ponte Canale 88.1 Canale 2.00x1.00m per condotta irrigua Ø175 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.335	Р١	/ D	S R	3	АР	PC	0	3 1	0 (2	0	0	1	D.	Α 0	Km 88+530 - Ponte Canale 88.1 Canale 2.00x1.00m per condotta irrigua Ø175 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
																2.19.12 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI TUBO							
2.336	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	ГО	0 1	0	0 1	0	0	1	D.	A 0	Km 26+267 – Ponte tubo 26.1 – DN700 PRFV V lotto – Planimetria idraulica e sezioni - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.337	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	ГО	0 1	0 (2	0	0	1	D.	A 0	Km 26+267 – Ponte tubo 26.1 – DN700 PRFV V lotto – Planimetria idraulica e sezioni - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.338	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	Г 0	0 2	0 (0 1	0 (0	1	D.	A 0	Km 26+736 – Ponte tubo 26.2 – DN900 PRFV – Planimetria idraulica e sezioni – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.339	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	Γ 0	0 2	0 (2	0	0	1	D.	A 0	Km 26+736 – Ponte tubo 26.2 – DN900 PRFV – Planimetria idraulica e sezioni – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.340	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	ГО	0 3	0 (0 1	0	0	1	D.	A 0	Km 47+497 - Ponte Tubo 47.1 - DN800 - Canaletta Madonna Mora Visentin - Planimetria idraulica sezione – Stato attuale		A1	52	1/4			
2.341	Р١	/ D	S R	2	АР	Р 1	ГО	0 3	0 () 2	0 (0	1	D.	A 0	Km 47+497 - Ponte Tubo 47.1 - DN800 - Canaletta Madonna Mora Visentin - Planimetria idraulica sezione – Stato di progetto	e	A1	52	1/4			
																2.19.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE							
2.342	Р١	/ D	S R	1	АР	s	0	0 1	0 (0 1	0	0	1	D.	A 0	Km 9+204 - ROGGIA DEI MOLINI - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.343	Р١	/ D	S R	1	АР	S	0	0 1	0 (2	0	0	1	D.	A 0	Km 9+204 - ROGGIA DEI MOLINI - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.344														D.	Α 0	Km 11+337 - TORRENTE POSCOLA - GALLERIA MALO - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.345	Р١	/ D	S R	1	A P	S	0	0 2	0 (2	0	0	1	D.	Α 0	Km 11+337 - TORRENTE POSCOLA - GALLERIA MALO - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.346	Р١	/ D	S R	1	АР	S	0	0 3	0 (0 1	0 (0	1	D.	Α 0	Km 21+558 - TORRENTE ROSTONE - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.347	Р١	/ D	S R	1	АР	s	0	0 3	0 () 2	0	0	1	D.	A 0	Km 21+558 - TORRENTE ROSTONE - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.348	Р١	/ D	S R	1	АР	S	0	0 4	0 (0 1	0 (0	1	D.	A 0	Km 24+925 - TORRENTE IGNA - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.349	Р١	/ D	S R	1	АР	s	0	0 4	0	2	0	0	1	D.	Α 0	Km 24+925 - TORRENTE IGNA - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	//01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.350 P V D S R 1 A P S I 0 0 5	0 1 0 0 1 D A 0 Km 88+082 - CANALE PIAVESELLA - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.351 P V D S R 1 A P S I 0 0 5	0 0 2 0 0 1 D A 0 Km 88+082 - CANALE PIAVESELLA - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
	2.20 - PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO							
2.352 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione del Piano di Inserimento Paesaggistico	varie	A4	53	2/4			
	2.20.1 - Lettura urbanistica							
	0 0 2 0 0 1 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.354 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.355 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.356 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.357 P V D A M O G E G E O O O	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.358 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.359 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	D 0 2 0 0 0 7 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.360 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.361 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 1 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.362 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 2 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.363 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 0 3 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 3 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.364 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.365 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 5 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.366 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 6 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 6 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.367 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 7 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.368 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Pianificazione sovraordinata: valorizzazione paesaggistica - Tav. 8 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.369 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 0 0 1 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.370 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 0 0 0 2 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.371 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 0 0 0 3 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			
2.372 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.373 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.374 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 6 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.375 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 7 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.376 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 8 D A 0 Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.377 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.378 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 0 2 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.379 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 	1:20.000	A1	53	2/4		
2.380 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 A D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.381 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 5 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.382 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 6 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.383 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 7 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
2.384 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 8 D A 0 Mosaico P.R.G.C. e inserimento tracciato - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	53	2/4		
	2.20.2 - Lettura geografica						
2.385 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Geomorfologia - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.386 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 2 D A 0 Geomorfologia - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.387 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 7 0 0 0 1 D A 0 Idrografia - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.388 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 7 0 0 0 0 2 D A 0 Idrografia - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.389 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 8 0 0 0 1 D A 0 Rete Ecologica - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.390 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 8 0 0 0 0 2 D A 0 Rete Ecologica - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.391 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 1 D A 0 Uso del Suolo - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.392 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 2 D A 0 Uso del Suolo - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
2.393 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Ambiti - Unità di Paesaggio - Bacino di rif.nto (Area di studio)	1:50.000	A1	53	2/4		
2.394 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 2 D A 0 Ambiti - Unità di Paesaggio - Bacino di rif.nto (Area di studio) - Tav. 2 di 2	1:50.000	A1	53	2/4		
	2.20.6 - Lettura percettiva (sintassi del paesaggio)						
2.395 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Report fotografico 1-8		A1	54	2/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	//01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale oppositation op	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.396 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 2 D A 0 Report fotografico 2-8		A1	54	2/4		
2.397 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 3 D A 0 Report fotografico 3-8		A1	54	2/4		
2.398 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 4 D A 0 Report fotografico 4-8		A1	54	2/4		
2.399 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 5 D A 0 Report fotografico 5-8		A1	54	2/4		
2.400 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 6 D A 0 Report fotografico 6-8		A1	54	2/4		
2.401 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 7 D A 0 Report fotografico 7-8		A1	54	2/4		
2.402 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 8 D A 0 Report fotografico 8-8		A1	54	2/4		
2.403 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 2 0 0 0 1 D A 0 Intervisibilità e bacino di percezione - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
2.404 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 2 D A 0 Intervisibilità e bacino di percezione - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
2.405 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 1 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.406 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 2 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.407 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 0 A 0 Caratteri percettivi - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.408 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 4 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.409 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 5 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.410 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 6 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.411 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 7 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.412 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 8 D A 0 Caratteri percettivi - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	54	2/4		
2.413 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 4 0 0 0 1 R A 0 Repertorio dei quadri paesaggistici			54	2/4		
	2.20.7 - Lettura critica						
	0 2 6 0 0 0 1 D A 0 Sensibilità ambientale - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
2.415 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 2 D A 0 Sensibilità ambientale - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
	0 2 7 0 0 0 1 D A 0 Sensibilità paesaggistica - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
	0 2 7 0 0 0 2 D A 0 Sensibilità paesaggistica - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
	0 2 8 0 0 0 1 D A 0 Fragilità/Valore paesaggistico - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		
2.419 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 8 0 0 0 0 2 D A 0 Fragilità/Valore paesaggistico - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale opposition of the contract of the	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
	2.20.8 - Lettura degli impatti						
2.420 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 1 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 1 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.421 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 0 A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 2 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.422 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 0 A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 3 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.423 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 1 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 4 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.424 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 5 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 5 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.425 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 6 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 6 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.426 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 7 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 7 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.427 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 8 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Rete ecologica - Tavola 8 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.428 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 0 0 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 9 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.429 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 0 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 10 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.430 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 1 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 11 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.431 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 2 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 12 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.432 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 3 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 13 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.433 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 4 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 14 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.434 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 5 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 15 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.435 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 2 9 0 0 1 6 D A 0 Interferenze del sistema ambientale - Continuità faunistica - Tavola 16 di 16	1:20.000	A1	55	2/4		
2.436 P V D A M O G E G E O O C	0 3 0 0 0 0 1 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
	0 3 0 0 0 0 A 0 A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.438 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 0 3 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 3 di 8 0 3 0 0 0 0 4 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.439 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 A D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.440 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 5 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.441 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 6 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.442 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 7 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		
2.443 P V D A M 0 G E G E 0 0 C	0 3 0 0 0 0 8 D A 0 Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	55	2/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tavola rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.444 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 1 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 1 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.445 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 2 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 2 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.446 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 0 A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 3 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.447 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 4 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 4 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.448 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 5 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 5 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.449 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 6 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 6 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.450 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 7 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 7 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.451 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 8 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 8 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.452 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 9 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 9 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.453 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 0 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 10 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.454 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 1 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 11 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.455 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 2 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 12 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.456 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 3 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 13 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.457 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 4 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 14 di 37	1:5.000	A1	55	2/4		
2.458 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 5 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 15 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.459 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 6 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 16 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.460 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 7 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 17 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.461 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 8 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 18 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.462 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 1 9 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 19 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
	0 3 1 0 0 2 0 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 20 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.464 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 2 1 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 21 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.465 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 2 2 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 22 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.466 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 2 3 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 23 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.467 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 2 4 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 24 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		
2.468 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 2 5 D A 0 Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 25 di 37	1:5.000	A1	55	3/4		

	<u> 1</u>														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	~			S	SIS	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	WBS	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.469	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	2				Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 26 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.470	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	2	7	D A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 27 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.471	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	2	8	D A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 28 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.472	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	2	9	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 29 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.473	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	0	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 30 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.474	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	1	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 31 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.475	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	2	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 32 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.476	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	3	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 33 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.477	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	4	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 34 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.478	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	5	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 35 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.479	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	6	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 36 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.480	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	1	0 0	3	7	D A	A 0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 37 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
															2.20.9 - Azioni di mitigazione e compensazione							
2.481	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	1	D A	A 0	Schema Direttore - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.482	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	2	D A	A 0	Schema Direttore - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.483	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	3	D A	0 A	Schema Direttore - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.484	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	4	D A	A 0	Schema Direttore - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.485	Р١	V D	A M	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	5	D A	A 0	Schema Direttore - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.486	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	6	D A	A 0	Schema Direttore - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
															Schema Direttore - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.488	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	2	0 0	0	8	D A	Α 0	Schema Direttore - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.489	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	3	0 0	0	1	D A	A 0	Schede Unità di Paesaggio			55	3/4			
															2.21 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE							
															2.21.1 - Parte generale							
2.490	Р١	V D	АМ	0 G	E G	E 0	0 0	0 3	4	0 0	0	1	R A	Α 0	Relazione descrittiva		A4	56	3/4			

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scp	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale opponentation opponenta	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.491 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 1 D A 0 Planimetria generale - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.492 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 2 D A 0 Planimetria generale - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.493 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 3 D A 0 Planimetria generale - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.494 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 4 D A 0 Planimetria generale - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.495 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 5 D A 0 Planimetria generale - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.496 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 0 6 D A 0 Planimetria generale - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.497 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 7 D A 0 Planimetria generale - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.498 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 5 0 0 0 8 D A 0 Planimetria generale - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	56	3/4		
2.499 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 1 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 1 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.500 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 2 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 2 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.501 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 3 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 3 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.502 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 4 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 4 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.503 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 5 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 5 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.504 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 6 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 6 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.505 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 7 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 7 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.506 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 8 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 8 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.507 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 0 9 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 9 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.508 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 0 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 10 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.509 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 1 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 11 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.510 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 2 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 12 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.511 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 3 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 13 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.512 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 4 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 14 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.513 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 5 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 15 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.514 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 6 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 16 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		
2.515 P V D A M 0 G E G E 0 0	0 3 6 0 0 1 7 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - planimetria - Tavola 17 di 37	1:5.000	A1	56	3/4		

ELEN	CO ELABORATI DI PROGE	тто				Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa Commessa	n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemonta</u>	ana Veneta				Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria vBS opera progr. numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.516 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 1 8 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 18 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.517 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 1 9 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 19 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.518 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 0 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 20 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.519 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 1 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 21 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.520 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 2 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 22 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.521 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 3 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 23 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.522 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 4 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 24 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.523 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 5 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 25 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.524 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 6 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 26 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.525 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 7 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 27 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.526 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 8 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 28 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.527 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 2 9 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 29 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.528 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 0 A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 30 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.529 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 1 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 31 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.530 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 2 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 32 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.531 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 3 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 33 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.532 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 4 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 34 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.533 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 5 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 35 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.534 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 6 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 36 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.535 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 6 0 0 3 7 D A 0 Carta della vegetazione rilevata - pla	nimetria - Tavola 37 di 37	1:5.000	A1 56	3/4			
2.536 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 7 0 0 1 D A 0 Abaco degli elementi architettonici d	lle opere di compensazione	1:1.000	A1 56	3/4			
2.537 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 8 0 0 0 1 D A 0 Abaco delle sezioni tipologiche delle	sistemazioni arboree - Tavola 1 di 3	1:1.000	A1 56	3/4			
2.538 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 8 0 0 0 2 D A 0 Abaco delle sezioni tipologiche delle	sistemazioni arboree - Tavola 2 di 3	1:1.000	A1 56	3/4			
2.539 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 8 0 0 0 3 D A 0 Abaco delle sezioni tipologiche delle	sistemazioni arboree - Tavola 3 di 3	1:1.000	A1 56	3/4			
2.540 P V D A M 0 G E G E 0 0 0 0 3 9 0 0 1 D A 0 Abaco tipologico delle opere di attra	ersamento faunistico	1:1.000	A1 56	3/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.541 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 0 0 0 0 1 D A 0 Abaco degli elementi architettonici delle opere di mitigazione	1:1.000	A1	56	3/4			
2.542 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 1 0 0 0 1 D A 0 Abaco delle fotosimulazioni		A4	56	3/4			
2.543 P V D A M 0 G E G E 0 0 0	0 4 2 0 0 0 1 D A 0 Abaco dei bacini di laminazione		A4	56	3/4			
	2.21.2 - Progetto opere a verde 1° lotto							
2.544 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 1 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.545 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 2 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.546 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 3 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 4 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.548 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 5 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.549 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 6 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.550 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 7 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.551 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 8 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.552 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 9 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 9 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.553 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 10 di 10	1:5.000	A1	57	3/4			
2.554 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.555 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.556 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 3 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.557 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 4 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 4 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 5 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.559 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 6 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.560 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 7 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.561 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 8 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.562 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 9 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.563 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 10 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.564 P V D A M 1 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 11 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			

															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	>				SIS	Scp	а							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	lotto	Categoria		opera progr.	_	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	αλα	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.565	Р	V D	A	Л 1 C	ΞE	МТ	0 0	1 0	0 2	0	0 1	2	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 12 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.566	Р	VD	AN	Л 1 C	ΞE	МТ	0 0	1 0	0 2	0	0 1	3	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 13 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.567	Р	VD	A	Л 1 C	3 E	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 1	4	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 14 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.568	Р	VD	A	Л 1 C	E	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 1	5	D	Α 0	Planimetria opere a verde - Tav. 15 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.569	Р	VD	A	Л 1 C	E	МТ	0 0	1 0	0 2	0	0 1	6	D	Α 0	Planimetria opere a verde - Tav. 16 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.570	Р	VD	AN	Л 1 C	ΞE	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 1	7	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 17 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.571	Р	VD	A	Л 1 C	3 E	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 1	8	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 18 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.572	Р	VD	A	Л 1 C	ΞE	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 1	9	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 19 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.573	Р	VD	A	Л 1 C	3 E	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 2	2 0	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 20 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.574	Р	VD	AN	Л 1 C	ΞE	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 2	2 1	D	Α 0	Planimetria opere a verde - Tav. 21 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.575	Р	VD	A	Л 1 C	ΞE	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 2	2 2	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 22 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.576	Р	VD	A	Л 1 C	ΞE	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 2	2 3	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 23 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.577	Р	VD	A	Л 1 C	e E	мт	0 0	1 0	0 2	0	0 2	2 3	D	A 0	Planimetria opere a verde - Tav. 24 di 24	1:2.000	A1	57	3/4			
2.578	Р	VD	A	Л 1 C	e E	мт	0 0	1 0	0 3	0	0 0) 1	D	A 0	Progetto sistemazione aree cantiere - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1	57	3/4			
2.579	Р	VD	A	Л 1 C	e E	мт	0 0	1 0	0 3	0	0 0	2	D	A 0	Progetto sistemazione aree cantiere - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	57	3/4			
				П									П		2.21.3 - Progetto opere a verde 2° lotto							
2.580	Р	V D	A	1 2 0	3 E	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0) 1	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 1 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.581	Р	VD	A	1 2 0	e E	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	2	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 2 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.582	Р	VD	A	1 2 0	ΞE	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	3	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 3 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
															Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 4 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.584	Р	VD	A	1 2 0	e E	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	5	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 5 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.585	Р	VD	A	1 2 0	ΞE	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	6	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 6 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.586	Р	VD	A	1 2 0	ΞE	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	7	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 7 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.587	Р	VD	A	<i>1</i> 2 0	S E	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	8	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 8 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			
2.588	Р	VD	A	<i>1</i> 2 0	B E	мт	0 0	1 0	0 1	0	0 0	9	D	A 0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 9 di 11	1:5.000	A1	58	3/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato delaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.589 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 10 di 11	1:5.000	A1	58	3/4		
2.590 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 11 di 11	1:5.000	A1	58	3/4		
2.591 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 30	1:5.000	A1	58	3/4		
2.592 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.593 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A 0 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 3 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.594 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 4 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.595 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 5 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.596 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 6 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.597 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 7 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.598 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 8 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.599 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 0 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 9 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.600 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 10 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.601 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 11 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.602 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 12 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.603 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 13 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.604 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 4 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 14 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.605 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 15 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.606 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 16 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.607 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 17 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.608 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 18 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.609 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 19 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.610 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 20 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.611 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 21 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.612 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 22 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.613 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 23 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.614 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 4 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 24 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.615 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 25 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.616 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 26 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.617 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 27 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.618 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 28 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.619 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 29 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.620 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 3 0 0 1 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 30 di 30	1:2.000	A1	58	3/4		
2.621 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Progetto sistemazione aree cantiere - Tav. 1 di 2	1:2.000	A1	58	3/4		
2.622 P V D A M 2 G E M T 0 0 1	0 0 3 0 0 0 0 A 0 Progetto sistemazione aree cantiere - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	58	3/4		
	2.21.4 - Progetto opere a verde 3° lotto						
2.623 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 1 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.624 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 2 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.625 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 3 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.626 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 4 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.627 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 5 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.628 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 6 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.629 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 7 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.630 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 8 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.631 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 0 9 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 9 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 10 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.633 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 1 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 11 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.634 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 2 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 12 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.635 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 3 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 13 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.636 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 4 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 14 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.637 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 5 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 15 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.638 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 1 0 0 1 6 D A 0 Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 16 di 16	1:5.000	A1	59	4/4		
2.639 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 1 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.640 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.641 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 3 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.642 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 A D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 4 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.643 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 5 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.644 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 6 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.645 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 7 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.646 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 8 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.647 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 0 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 9 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.648 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 0 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 10 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.649 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 11 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.650 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 12 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.651 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 13 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.652 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 4 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 14 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.653 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 15 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.654 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 16 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.655 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 17 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.656 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 18 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.657 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 19 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.658 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 0 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 20 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.659 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 21 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.660 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 22 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.661 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 23 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		
2.662 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 2 4 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 24 di 39	1:2.000	A1	59	4/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.663 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 25 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.664 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 26 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.665 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 27 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.666 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 28 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.667 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 2 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 29 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.668 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 1 3 0 0 1 A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 30 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.669 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 1 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 31 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.670 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 2 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 32 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.671 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 3 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 33 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.672 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 4 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 34 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.673 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 5 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 35 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.674 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 6 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 36 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.675 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 7 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 37 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.676 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 8 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 38 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.677 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 2 0 0 3 9 D A 0 Planimetria opere a verde - Tav. 39 di 39	1:2.000	A1	59 4	/4		
2.678 P V D A M 3 G E M T 0 0 1	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Progetto sistemazione aree cantiere - Tav. 1 di 1	1:2.000	A1	59 4	/4		
	2.21.5 - Opere di mitigazione acustica - Parte generale						
2.679 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 1 R A 0 Relazione tecnica			60 4	/4		
2.680 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 2 0 0 0 1 R A 0 Relazione strutturale e di calcolo			60 4	/4		
2.681 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 2 0 0 0 2 R A 0 Relazione di studio acustico			60 4	/4		
2.682 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 1 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	60 4	/4		
2.683 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 2 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	60 4	/4		
2.684 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 0 3 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	60 4	/4		
2.685 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 4 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	60 4	/4		
2.686 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 5 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	60 4	/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revision 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.687 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	60	4/4		
2.688 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 7 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	60	4/4		
2.689 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 3 0 0 0 8 D A 0 Planimetria generale interventi - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	60	4/4		
2.690 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Pannelli fonoassorbenti in calcestruzzo cellulare - Particolari	varie		60	4/4		
2.691 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 6 0 0 0 1 D A 0 Pannelli fonoisolanti in vetro - Particolari	varie		60	4/4		
2.692 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 7 0 0 0 1 D A 0 Pannelli fonoassorbenti in calcestruzzo cellulare e legno - Particolari	varie		60	4/4		
2.693 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 8 0 0 0 1 D A 0 Barriera acustica su sezioni tipo in rilevato	1:100		60	4/4		
2.694 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 0 9 0 0 1 D A 0 Barriera acustica su sezioni tipo in trincea superficiale	1:100		60	4/4		
2.695 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Barriera acustica su sezioni tipo in trincea profonda	1:100		60	4/4		
2.696 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Barriera acustica su sezioni tipo su viadotti e ponti	1:100		60	4/4		
2.697 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 1 2 0 0 1 D A 0 Barriera acustica su muro	1:100		60	4/4		
2.698 P V D A C 0 G E M A 0 0 1	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Rivestimenti fonoassorbenti imbocchi gallerie			60	4/4		
	2.21.6 - Progetto opere di mitigazione acustica - 1° lotto						
2.699 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 1 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.700 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 2 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.701 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 3 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.702 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 4 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.703 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 5 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.704 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1:5.000		60	4/4		
2.705 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 7 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.706 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 8 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 8 di 10	1:5.000		60	4/4		
2.707 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1:5.000		60	4/4		
2.708 P V D A C 1 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	1:5.000		60	4/4		
	2.21.7 - Progetto opere di mitigazione acustica - 2° lotto						
2.709 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 1 di 11	1:5.000		60	4/4		

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.710 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 2 di 11	1:5.000		60 4	1/4		
2.711 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 3 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.712 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 4 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.713 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 5 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.714 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 6 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.715 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 7 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.716 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 8 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.717 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 0 9 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 9 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.718 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 10 di 11	1:5.000		60	1/4		
2.719 P V D A C 2 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 1 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 11 di 11	1:5.000		60	1/4		
	2.21.8 - Progetto opere di mitigazione acustica - 3° lotto						
2.720 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 1 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 1 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.721 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 2 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 2 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.722 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 3 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 3 di 16	1:5.000		60	1/4		
2.723 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 4 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 4 di 11	1:5.000		60 4	1/4		
2.724 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 5 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 5 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.725 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 6 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 6 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.726 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 7 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 7 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.727 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 8 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 8 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.728 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 0 9 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 9 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.729 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 10 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.730 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 1 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 11 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.731 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 2 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 12 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.732 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 3 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 13 di 16	1:5.000		60 4	1/4		
2.733 P V D A C 3 G E M A 0 0 1	0 0 1 0 0 1 4 D A 0 Planimetria degli interventi - Tav. 14 di 16	1:5.000		60 4	1/4		

	CIC Cons																		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	ogr. se ero ero oria gr. ara bessa gr. ara bessa se ero se ero																		Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Collinessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	Curr	WBS	progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tino elsh	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.734	Р	۷۱	D A	A C	3	G E	М	A C	0	1 (0	1	0	0	1	5	Α	0	Planimetria degli interventi - Tav. 15 di 16	1:5.000		60	4/4			
2.735	Р	V	D A	A C	3	G E	M.	A	0	1 (0	1	0	0	1	6	Α	0	Planimetria degli interventi - Tav. 16 di 16	1:5.000		60	4/4			
							Ш												2.21.9 - Integrazioni allo studio modellistico d'impatto atmosferico							
2.736	Р	V	D I	I A	0	G E	G	E	0	0 0	0	1	0	0	0	1 F	0	0	Studio modellistico d'impatto atmosferico della SPV sul Progetto Definitvo	-		60	4/4			
																			2.23 - INTERFERENZE							
							Ш												2.23.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE							
2.737	Р	V	D I	ΙT	0	G E	G	E	0	0 0	0	1	0	0	0	1 F	R	0	Relazione descrittiva delle interferenze idrauliche		A4	61	4/4			
2.738	Р	V	D I	ΙT	1	G E	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	1 [Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 1 di 101- da PK Km -4+500 a PK Km -3+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.739	Р	V	D I	ΙT	1	G E	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	2	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 2 di 101 - da PK Km -3+000 a PK Km -2+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.740	Р	V	DI	ΙT	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	3	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 3 di 101 - da PK Km -2+000 a PK Km -1+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.741	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	4	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 4 di 101 - da PK Km -0+500 a PK Km 0+500	1:2.000	A1	61	4/4			
2.742	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	5	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 5 di 101 - da PK Km 0+600 a PK Km 1+700	1:2.000	A1	61	4/4			1
2.743	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0 0	2	0	0	0	6	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 6 di 101 - da PK Km 1+700 a PK Km 2+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.744	Р	V	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	0	7	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 7 di 101 - da PK Km 2+800 a PK Km 4+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.745	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0 0	2	0	0	0	8	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 8 di 101 - da PK Km 4+100 a PK Km 5+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.746	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0 0	2	0	0	0	9 [Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 9 di 101 - da PK Km 5+300 a PK Km 6+400	1:2.000	A1	61	4/4			
2.747	Р	V	D	Т	1	GE	G	E	0	0 0	0 0	2	0	0	1	0	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 10 di 101 - da PK Km 6+400 a PK Km 7+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.748	Р	۷	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0	0	2	0	0	1	1	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 11 di 101 - da PK Km 7+700 a PK Km 8+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.749	Р	۷	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0	0	2	0	0	1	2	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 12 di 101 - da PK Km 8+800 a PK Km 9+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.750	Р	۷	D	ΙT	1	G E	G	E	0	0 0	0	2	0	0	1	3	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 13 di 101 - da PK Km 9+900 a PK Km 11+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.751	Р	۷	D	ΙT	1	G E	G	E	0	0 0	0	2	0	0	1	4	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 14 di 101 - da PK Km 11+100 a PK Km 12+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.752	Р	۷	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0 0	0 0	2	0	0	1	5	Α		Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 15 di 101 - da PK Km 12+200 a PK Km 13+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.753	Р	۷	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	1	6	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 16 di 101 - da PK Km 13+300 a PK Km 14+500	1:2.000	A1	61	4/4			
2.754	Р	۷	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	1	7	Α	U	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 17 di 101 - da PK Km 14+500 a PK Km 15+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.755	Р	V	D	ΙT	1	GE	G	E	0	0	0	2	0	0	1	8	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 18 di 101 - da PK Km 15+800 a PK Km 16+900	1:2.000	A1	61	4/4			

	1		>												ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	U				s	IS S	Scpa	1							Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	Categoria	5	WBS	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.756	ΡV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 1	1 9	D .	Δ ()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 19 di 101 - da PK Km 16+900 a PK Km 17+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.757	Pν	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 0	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 20 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	61	4/4			
2.758	PV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 1	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 21 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	61	4/4			
2.759	Pν	/ D	I T	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 2	D.	Α 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 22 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	61	4/4			
2.760	PV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 3	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 23 di 101 - da PK Km 18+900 a PK Km 19+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.761	PV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 4	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 24 di 101 - da PK Km 19+100 a PK Km 20+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.762	PV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 5	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 25 di 101 - da PK Km 20+200 a PK Km 21+400	1:2.000	A1	61	4/4			
2.763	PV	/ D	ΙT	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 6	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 26 di 101 - da PK Km 21+400 a PK Km 22+600	1:2.000	A1	61	4/4			
2.764	PV	/ D	I T	1 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 7	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 27 di 101 - da PK Km 22+600 a PK Km 23+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.765	PV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 2	2 8	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 28 di 101 - da PK Km 23+800 a PK Km 24+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.766	PV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 9	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 29 di 101 - da PK Km 24+800 a PK Km 25+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.767	PV	/ D	I T	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 0	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 30 di 101 - da PK Km 25+900 a PK Km 27+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.768	Pν	/ D	I T	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 1	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 31 di 101 - da PK Km 27+300 a PK Km 28+400	1:2.000	A1	61	4/4			
2.769	ΡV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 2	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 32 di 101 - da PK Km 28+400 a PK Km 29+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.770	ΡV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 3	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 33 di 101 - da PK Km 29+300 a PK Km 30+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.771	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 4	D.	4 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 34 di 101 - da PK Km 30+200 a PK Km 31+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.772	ΡV	/ D	I T	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 5	D.	4 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 35 di 101 - da PK Km 31+100 a PK Km 32+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.773	ΡV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 6	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 36 di 101 - da PK Km 32+300 a PK Km 33+600	1:2.000	A1	61	4/4			
2.774	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 7	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 37 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SR46 - SVINCOLO DI MALO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.775													D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 38 di 101 - da PK Km 33+600 a PK Km 34+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.776	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 3	3 9	D.	4 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 39 di 101 - da PK Km 34+800 a PK Km 36+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.777	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 4	4 0	D.	Α 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 40 di 101 - da PK Km 36+100 a PK Km 37+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.778	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 4	4 1	D.	4 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 41 di 101 - da PK Km 37+100 a PK Km 38+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.779	Pν	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 4	4 2	D	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 42 di 101 - da PK Km 38+300 a PK Km 39+600	1:2.000	A1	61	4/4			
2.780	PV	/ D	ΙT	2 G	E G	E 0	0 0	0	0 2	0	0 4	4 3	D	Δ (()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 43 di 101 - da PK Km 39+600 a PK Km 41+000	1:2.000	A1	61	4/4			

		9		>															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	SIS Scba																		Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	200000	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria		WBS	progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.781	Р	٧	D	ΙT	2	G E	G	Е	0	0 0	0	2	0	0 4	4	4 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 44 di 101 - da PK Km 41+000 a PK Km 42+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.782	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0 4	4	5 D	Α	O F	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 45 di 101 - da PK Km 42+100 a PK Km 43+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.783	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0 4	4	6 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 46 di 101 - da PK Km 43+000 a PK Km 43+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.784	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0 4	4	7 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 47 di 101 - da PK Km 43+900 a PK Km 45+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.785	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0 4	4	8 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 48 di 101 - da PK Km 45+100 a PK Km 46+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.786	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E (0	0 0	0	2	0	0 4	4	9 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 49 di 101 - da PK Km 46+300 a PK Km 47+500	1:2.000	A1	61	4/4			
2.787	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	5	0 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 50 di 101 - da PK Km 47+500 a PK Km 48+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.788	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	5	1 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 51 di 101 - da PK Km 48+700 a PK Km 49+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.789	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E (0	0 0	0	2	0	0	5	2 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 52 di 101 - da PK Km 49+900 a PK Km 51+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.790	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E (0	0 0	0	2	0	0	5	3 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 53 di 101 - da PK Km 51+100 a PK Km 52+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.791	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	5	4 D	Α	. () .	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 54 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	61	4/4			
2.792	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	5	5 D	Α	. () .	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 55 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	61	4/4			
2.793	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	5	6 D	Α	٦	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 56 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	61	4/4			
2.794	Р	٧	D	ΙT	2	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	5	7 D	Α	. () .	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 57 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	61	4/4			
2.795	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	5	8 D	Α	. () .	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 58 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	61	4/4			
2.796	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	5	9 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 59 di 101 - da PK Km 52+200 a PK Km 53+400	1:2.000	A1	61	4/4			
2.797	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	E (0	0 0	0	2	0	0	6	0 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 60 di 101 - da PK Km 53+400 a PK Km 54+600	1:2.000	A1	61	4/4			
2.798	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	1 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 61 di 101 - da PK Km 54+600 a PK Km 55+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.799	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	E	0	0 0	0	2	0	0	6	2 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 62 di 101 - da PK Km 55+900 a PK Km 57+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.800															6	3 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 63 di 101 - da PK Km 57+100 a PK Km 58+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.801	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	4 D	Α	o	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 64 di 101 - da PK Km 58+300 a PK Km 59+500	1:2.000	A1	61	4/4			
2.802	Р	٧	D	ΙT	3	G E	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	5 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 65 di 101 - da PK Km 59+500 a PK Km 60+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.803	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	6 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 66 di 101 - da PK Km 60+700 a PK Km 62+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.804	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	7 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 67 di 101 - da PK Km 62+000 a PK Km 63+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.805	Р	٧	D	ΙT	3	GE	G	Е	0	0 0	0	2	0	0	6	8 D	Α		Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 68 di 101 - da PK Km 63+200 a PK Km 64+400	1:2.000	A1	61	4/4			

	SIS Scna																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ambito lotto ategoria was se Proget. Ambito lotto stegoria was opera progr. was obera or on numero aborato																			Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa		Fase Proget.	Ambito	lotto	cin de C	Сагедогіа	WDW	wes	progr.		numero	elaborato	Asse	2	numero tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.806	Р١	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	Ξ 0	0	0	0 0	2	0	0	6	9	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 69 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	61	4/4			
2.807	Р١	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ o	0	0 0	0 0	2	0	0	7	0	D A	۱٥	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 70 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	61	4/4			
2.808	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	1	D A		Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 71 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	61	4/4			
2.809	Р١	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ o	0	0 0	0 0	2	0	0	7	2	D A	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 72 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	61	4/4			
2.810	Р	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	3	D A	1 ()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 73 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	61	4/4			
2.811	Р١	V	D	1 1	Г 3	G	Ε	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	4	D A	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 74 di 101 - da PK Km 64+400 q PK Km 65+600	1:2.000	A1	61	4/4			
2.812	Р	V	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≣ o	0	0 0	0 0	2	0	0	7	5	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 75 di 101 - da PK Km 65+600 a PK Km 66+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.813	Р	٧	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≡ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	6	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 76 di 101 - da PK Km 66+800 a PK Km 67+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.814	Р	٧	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≣ o	0	0 0	0 0	2	0	0	7	7	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 77 di 101 - da PK Km 67+900 a PK Km 69+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.815	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	8	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 78 di 101 - da PK Km 69+000 a PK Km 70+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.816	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	7	9	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 79 di 101 - da PK Km 70+300 a PK Km 71+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.817	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	0	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 80 di 101 - da PK Km 71+300 a PK Km 72+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.818	Р	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	1	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 81 di 101 - da PK Km 72+800 a PK Km 74+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.819	Р١	٧	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	2	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 82 di 101 - da PK Km 74+100 a PK Km 75+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.820	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	3	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 83 di 101 - da PK Km 75+100 a PK Km 76+000	1:2.000	A1	61	4/4			
2.821	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	4	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 84 di 101 - da PK Km 76+000 a PK Km 77+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.822	Р	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0	0 0	2	0	0	8	5	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 85 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.823	Р	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	6	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 86 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.824	Р١	٧	D	1 7	Г 3	G	Е	G I	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	7	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 87 di 101 - da PK Km 77+100 a PK Km 78+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.825																	8		0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 88 di 101 - da PK Km 78+300 a PK Km 79+500	1:2.000	A1	61	4/4			
2.826	Р١	V	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	8	9	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 89 di 101 - da PK Km 79+500 a PK Km 80+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.827	Р١	٧	D	1 7	Г 3	G	Ε	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	9	0	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 90 di 101 - da PK Km 80+700 a PK Km 81+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.828	Р	٧	D	1 7	Г 3	G	Е	G	≣ 0	0	0 (0 0	2	0	0	9	1	D A	A ()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 91 di 101 - da PK Km 81+900 a PK Km 83+100	1:2.000	A1	61	4/4			
2.829	Р	٧	D	1 1	Г 3	G	Е	G	■ 0	0	0 0	0 0	2	0	0	9	2	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 92 di 101 - da PK Km 83+100 a PK Km 84+300	1:2.000	A1	61	4/4			
2.830	Р١	V	D	1 1	Г 3	G	Е	G	0	0	0 (0 0	2	0	0	9	3	D A	1 ()	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 93 di 101 - da PK Km 84+300 a PK Km 85+500	1:2.000	A1	61	4/4			

	ele com																					ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	SIS Scpa																					Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Commessa Fase Proget. Ambito Iotto Categoria WBS Copera Copera Commessa Copera											numero	elaborato	Asse		numero	tavola		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.831	Р	٧	D	1	т :	3 (3 E	G	Е	0	0	0 0	0	2	0	0) 9	9	4	D .	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 94 di 101 - da PK Km 85+500 a PK Km 86+900	1:2.000	A1	61	4/4			
2.832	Р	٧	D	1	т :	3 (3 E	G	Е	0	0	0	0	2	0	0	9	9	5	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 95 di 101 - da PK Km 86+900 a PK Km 87+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.833	Р	٧	D	1	т :	3 (3 E	G	Е	0	0	0	0	2	0	0	9	9	6	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 96 di 101 - da PK Km 87+700 a PK Km 88+800	1:2.000	A1	61	4/4			
2.834	Р	٧	D	Ι.	т ;	3 (3 E	G	Е	0	0	0	0	2	0	0	9	9	7	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 97 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.835	Р	٧	D	Ι.	т :	3 (3 E	G	Е	0	0	0 0	0	2	0	0	9	9	8	D.	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 98 di 101 - da PK Km 89+700 a PK Km 90+200	1:2.000	A1	61	4/4			
2.836	Р	٧	D	Ι.	т :	3 (3 E	G	Е	0	0	0	0	2	0	0	9	9	9	D,	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 99 di 101 - da PK Km 88+800 a PK Km 89+700	1:2.000	A1	61	4/4			
2.837	Р	٧	D	Ι.	т :	3 (3 E	G	Е	0	0 (0	0	2	0	1	(0	0	D,	A 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 100 di 101 - BRETELLA NORD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.838	Р	٧	D	Ι.	т ;	3 (3 E	G	Е	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 101 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	61	4/4			
2.839	Р	٧	D	Ι.	Т	0 0	3 E	G	Е	0	0	0 0	0	3	0	0	0	0	1	R	A 0	Schede monografiche interferenze - Consorzio PIAVE	-	А3	62	4/4			
2.840	Р	٧	D	Ι.	Т	0	3 E	G	Е	0	0	0	0	3	0	0)	0	2	R	۹ 0	Schede monografiche interferenze - Consorzio BRENTA	-	А3	62	4/4			
2.841	Р	٧	D	Ι.	Т	0 0	3 E	G	Е	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	R	A 0	Schede monografiche interferenze - Consorzio RIVIERA BERICA	-	А3	62	4/4			
2.842	Р	٧	D	1	Т	0	3 E	G	Е	0	0	0	0	3	0	0	-	0	4	R	Α 0	Schede monografiche interferenze - Consorzio ASTICO	-	А3	62	4/4			
																						2.23.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI							
2.843	Р	٧	D	1	Т	0 0	3 E	s	Т	0	0 (0	0	1	0	0	0	0	1	D.	۹ 0	Mappatura comuni ed enti gestori terzi interferiti		A4	63	4/4			
2.844	Р	٧	D	1	Т	0 0	3 E	s	Т	0	0	0	0	2	0	0		0	1	D.	Α 0	Schede monografiche interferenze - Tav. 1 di 5	VARIE	A1	63	4/4			
2.845	Р	٧	D	1	Т	0	3 E	s	Т	0	0	0	0	2	0	0		0	2	D.	Α 0	Schede monografiche interferenze - Tav. 2 di 5	VARIE	A1	63	4/4			
2.846	Р	٧	D	1	Т	0 0	3 E	s	Т	0	0 (0	0	2	0	0		0	3	D.	Α 0	Schede monografiche interferenze - Tav. 3 di 5	VARIE	A1	63	4/4			
2.847	Р	٧	D	1	Т	0 0	3 E	s	Т	0	0 (0	0	2	0	0	0	0	4	D.	۹ 0	Schede monografiche interferenze - Tav. 4 di 5	VARIE	A1	64	4/4			
2.848	Р	٧	D	1	Т	0 0	3 E	s	Т	0	0 (0	0	2	0	0	0	0	5	D.	Α 0	Schede monografiche interferenze - Tav. 5 di 5	VARIE	A1	64	4/4			
																	_		_			Elenco enti interferiti		A4	64	4/4			
2.850	Р	٧	D	1	Т	0	3 E	s	Т	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	R	Α 0	Relazione descrittiva delle interferenze		A4	64	4/4			
2.851	Р	٧	D	1	т .	1 (3 E	s	Т	0	0 (0	0	5	0	0	0	0	1	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 1 di 101 - da PK Km -4+500 a PK Km - 3+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.852	Р	٧	D	1	т .	1 (3 E	s	Т	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 2 di 101 - da PK Km -3+000 a PK Km - 2+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.853	Р	٧	D	1	т .	1 0	3 E	s	Т	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	D.	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 3 di 101 - da PK Km -2+000 a PK Km - 1+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.854	Р	٧	D	1	т	1 (3 E	s	Т	0	0	0	0	5	0	0		0	4	D	۹ 0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 4 di 101 - da PK Km -0+500 a PK Km 0+500	1:2.000	A1	65	4/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.855 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 0 5 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 5 di 101 - da PK Km 0+600 a PK Km	1:2.000	A1 6	5 4/4			
2.856 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 0 6 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 6 di 101 - da PK Km 1+700 a PK Km 2+800	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.857 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 0 7 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 7 di 101 - da PK Km 2+800 a PK Km 4+100	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.858 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 0 8 D A 0 Flanimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 8 di 101 - da PK Km 4+100 a PK Km 5+300	1:2.000	A1 6	55 4/4			
2.859 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	6+400	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.860 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	7+700	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.861 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	8+800	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.862 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	9+900	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.863 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	11+100	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.864 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	12+200	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.865 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	13+300	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.866 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	14+500	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.867 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	15+800	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.868 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	16+900	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.869 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 1 9 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 19 di 101 - da PK Km 16+900 a PK Km 17+900	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.870 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 2 0 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 20 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1 (5 4/4	1		
2.871 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 2 1 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 21 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1 (5 4/4	1		
2.872 P V D I T 1 G E S T 0 0 0		1:2.000	A1 6	5 4/4	1		
2.873 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	19+100	1:2.000	A1 6	5 4/4	1		
2.874 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	20+200	1:2.000	A1 (5 4/4			
2.875 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	21+400	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.876 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	22+600	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.877 P V D I T 1 G E S T 0 0 0	23+800	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.878 P V D I T 2 G E S T 0 0 0	24+800	1:2.000	A1 (55 4/4			
2.879 P V D I T 2 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 3 9 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 29 di 101 - da PK Km 24+800 a PK Km 25+900	1:2.000	A1 (5 4/4			

	S																		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	3						S	IS:	Scp	oa									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	B5550000000000000000000000000000000000	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria		WBS	progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.880	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	0 0	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 30 di 101 - da PK Km 25+900 a PK Km 27+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.881	Р	۷	D	T	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0	3	1 0	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 31 di 101 - da PK Km 27+300 a PK Km 28+400	1:2.000	A1	65	4/4			
2.882	Р	۷	D I	T	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	2 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 32 di 101 - da PK Km 28+400 a PK Km 29+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.883	Р	۷	D	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	3 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 33 di 101 - da PK Km 29+300 a PK Km 30+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.884	Р	۷	D I	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	4 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 34 di 101 - da PK Km 30+200 a PK Km 31+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.885	Р	۷	D	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	5 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 35 di 101 - da PK Km 31+100 a PK Km 32+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.886	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	6 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 36 di 101 - da PK Km 32+300 a PK Km 33+600	1:2.000	A1	65	4/4			
2.887	Р	۷	D	Т	2	3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	7 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 37 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SR46 - SVINCOLO DI MALO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.888	Р	۷	D	Т	2 (3 E	s	Т	0	0 0	0	5	0	o :	3	8 0	Α		Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 38 di 101 - da PK Km 33+600 a PK Km 34+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.889	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 :	3	9 🗅	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 39 di 101 - da PK Km 34+800 a PK Km 36+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.890	Р	۷	D	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0 0	5	0	0 4	4	0 0	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 40 di 101 - da PK Km 36+100 a PK Km 37+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.891	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	1 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 41 di 101 - da PK Km 37+100 a PK Km 38+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.892	Р	۷	D I	Т	2 (ЭΕ	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	2 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 42 di 101 - da PK Km 38+300 a PK Km 39+600	1:2.000	A1	65	4/4			
2.893	Р	۷	DI	Т	2 (3 E	S	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	3 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 43 di 101 - da PK Km 39+600 a PK Km 41+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.894	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	4 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 44 di 101 - da PK Km 41+000 a PK Km 42+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.895	Р	۷	D	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	5 D	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 45 di 101 - da PK Km 42+100 a PK Km 43+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.896	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	6 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 46 di 101 - da PK Km 43+000 a PK Km 43+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.897	Р	۷	D	Т	2	G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	7 D	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 47 di 101 - da PK Km 43+900 a PK Km 45+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.898	Р	۷	DI	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	8 0	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 48 di 101 - da PK Km 45+100 a PK Km 46+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.899	Р	۷	D I	Т	2 (3 E	s	T	0	0 0	0	5	0	0 4	4	9 🗅	Α	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 49 di 101 - da PK Km 46+300 a PK Km 47+500	1:2.000	A1	65	4/4			
2.900	Р	۷	D	Т	2 (G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0	5	0 0	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 50 di 101 - da PK Km 47+500 a PK Km 48+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.901	Р	٧	DI	Т	2 (G E	s	Т	0	0 0	0	5	0	0	5	1 0	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 51 di 101 - da PK Km 48+700 a PK Km 49+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.902	Р	٧	DI	Т	2 (G E	s	Т	0	0 0	0	5	0	0	5	2	Α	()	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 52 di 101 - da PK Km 49+900 a PK Km 51+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.903	Р	۷	D	Т	2 (3 E	S	Т	0	0 0	0	5	0	0	5	3 D	Α	Ü	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 53 di 101 - da PK Km 51+100 a PK Km 52+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.904	Р	۷	D	Т	2	G E	s	T	0	0 0	0	5	0	0	5	4 D	Α		Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 54 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	65	4/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato elaborato tavola tavola tipo elab. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.905 P V D I T 2 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 5 5 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 55 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	65	4/4		
2.906 P V D I T 2 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 5 6 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 56 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	65	4/4		
2.907 P V D I T 2 G E S T 0 0 0	COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	65	4/4		
2.908 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	65	4/4		
2.909 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	53+400	1:2.000	A1	65	4/4		
2.910 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	54+600	1:2.000	A1	65	4/4		
2.911 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	55+900	1:2.000	A1	65	4/4		
2.912 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	57+100	1:2.000	A1	65	4/4		
2.913 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	58+300	1:2.000	A1	65	4/4		
2.914 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	59+500	1:2.000	A1	65	4/4		
2.915 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	60+700	1:2.000	A1	65	4/4		
2.916 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	62+000	1:2.000	A1	65	4/4		
2.917 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	63+200	1:2.000	A1	65	4/4		
2.918 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	64+400	1:2.000	A1	65	4/4		
2.919 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	65	4/4		
2.920 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	65	4/4		
2.921 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 1 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 71 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	65	4/4		
2.922 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 2 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 72 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	65	4/4		
2.923 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 3 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 73 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SV. MONTEBELLUNA OVEST - ALTIVOLE	1:2.000	A1	65	4/4		
2.924 P V D I T 3 G E S T 0 0 0		1:2.000	A1	65	4/4		
2.925 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 5 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 75 di 101 - da PK Km 65+600 a PK Km 66+800	1:2.000	A1	65	4/4		
2.926 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 6 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 76 di 101 - da PK Km 66+800 a PK Km 67+900	1:2.000	A1	65	4/4		
2.927 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	69+000	1:2.000	A1	65	4/4		
2.928 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 8 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 78 di 101 - da PK Km 69+000 a PK Km 70+300	1:2.000	A1	65	4/4		
2.929 P V D I T 3 G E S T 0 0 0	0 0 5 0 0 7 9 D A 0 Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 79 di 101 - da PK Km 70+300 a PK Km 71+300	1:2.000	A1	65	4/4		

4	SS																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų							SIS	S S	Scp	а									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	<i>ı</i> . 1
N° Progr.	Commessa		rase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	T			progr.	十	numero	elaborato	Asse	Oromina	numero		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ava	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.930	Р١	V	D	I T	3	G	Е	S T	0	0	0 0	0	5	0	0	8	0	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 80 di 101 - da PK Km 71+300 a PK Km 72+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.931	Р١	۷	D I	ΙT	3	G	Е	s T	0	0	0 0	0	5	0	0	8	1	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 81 di 101 - da PK Km 72+800 a PK Km 74+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.932	Р١	۱۷	D I	ΙT	3	G	Е	s T	0	0	0 0	0	5	0	0	8	2	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 82 di 101 - da PK Km 74+100 a PK Km 75+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.933	Р١	۷۱	D I	ΙT	3	G	E	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	3	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 83 di 101 - da PK Km 75+100 a PK Km 76+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.934	Р١	۷	D	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	4	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 84 di 101 - da PK Km 76+000 a PK Km 77+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.935	Р١	V	D	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	5	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 85 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.936	Р١	۷	D I	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	6	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 86 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.937	Р١	۷	D	ΙT	3	G	E	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	7	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 87 di 101 - da PK Km 77+100 a PK Km 78+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.938	Р١	۷	D I	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	8	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 88 di 101 - da PK Km 78+300 a PK Km 79+500	1:2.000	A1	65	4/4			
2.939	Р١	۷	D I	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	8	9	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 89 di 101 - da PK Km 79+500 a PK Km 80+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.940	Р١	۷	DΙ	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	0	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 90 di 101 - da PK Km 80+700 a PK Km 81+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.941	Р١	۷	DI	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	1	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 91 di 101 - da PK Km 81+900 a PK Km 83+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.942	Р١	۷	DΙ	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	2	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 92 di 101 - da PK Km 83+100 a PK Km 84+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.943	Р١	۷۱	DI	I T	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	3	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 93 di 101 - da PK Km 84+300 a PK Km 85+500	1:2.000	A1	65	4/4			
2.944	Р١	۷۱	DΙ	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	4	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 94 di 101 - da PK Km 85+500 a PK Km 86+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.945	Р١	۷۱	DΙ	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	5	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 95 di 101 - da PK Km 86+900 a PK Km 87+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.946	Р١	۷۱	D I	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	6	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 96 di 101 - da PK Km 87+700 a PK Km 88+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.947	Р١	۷۱	D I	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	7	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 97 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.948	Р١	V	D I	ı T	3	G	Е	s T	0	0	0 0	0	5	0	0	9	8	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 98 di 101 - da PK Km 89+700 a PK Km 90+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.949	Р١	۷۱	DI	I T	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	0	9	9	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 99 di 101 - da PK Km 88+800 a PK Km 89+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.950	Р١	۷۱	DI	I T	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	1	0	0	D A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 100 di 101 - BRETELLA NORD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.951	Р١	۷۱	DI	ΙT	3	G	Е	ST	0	0	0 0	0	5	0	1	0	1	D A	O	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 101 di 101 - BRETELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	65	4/4			
2.952	Р١	۷	D	ΙT	0	G	Е	ST	0	0	0 0	0	6	0	0	0	1	D A	0	Dossier tabulati enti gestori interferiti	VARIE	A1	65	4/4			
2.953	Р١	۷۱	D	ΙT	0	G	Е	ST	0	0	0 0	0	7	0	0	0	1	D A	0	Dossier soluzioni progettuali tipologiche	VARIE	A1	65	4/4			
									•		•	•		_				_		2 24 - ESPROPRI							

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato tavola tipo elab. Tev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.954 P V D E S 0 G E G E 0 0 0	0 0 2 0 0 0 1 D A 0 Quadro d'unione comuni interferiti	-	A1	66 4/4			
2.955 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 3 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Brendola (VI) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66 4/4			
2.956 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 1 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.957 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 2 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.958 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 3 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.959 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 4 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.960 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 5 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.961 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 6 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 6 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.962 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 7 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 7 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.963 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 4 0 0 0 8 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 8 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
	0 0 4 0 0 0 9 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Maggiore (VI) - Tav. 9 di 9	1:2000	A1	66 4/4			
2.965 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Trissino (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66 4/4			
2.966 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Trissino (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66 4/4			
2.967 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 5 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Trissino (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66 4/4			
2.968 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelgomberto (VI) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66 4/4			
2.969 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelgomberto (VI) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66 4/4			
2.970 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelgomberto (VI) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66 4/4			
2.971 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 6 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelgomberto (VI) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66 4/4			
2.972 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 7 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Brogliano (VI)	1:2000	A1	66 4/4			
2.973 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 7 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Brogliano (VI) - Tav. 2 di 2	1:2000	A1	66 4/4			
2.974 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 8 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Cornedo Vicentino (VI)	1:2000	A1	66 4/4			
2.975 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 8 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Cornedo Vicentino (VI) - Tav. 2 di 2	1:2000	A1	66 4/4			
2.976 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 1 di 6	1:2000	A1	66 4/4			
2.977 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 2 di 6	1:2000	A1	66 4/4			
2.978 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 3 di 6	1:2000	A1	66 4/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
2.979 P V D E S 1 G E G E 0 0 C	0 0 9 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 4 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
2.980 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 5 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
2.981 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 0 9 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Malo (VI) - Tav. 6 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
2.982 P V D E S 1 G E G E 0 0 C	0 1 0 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Isola Vicentina (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.983 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Isola Vicentina (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.984 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Isola Vicentina (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.985 P V D E S 1 G E G E 0 0 C	0 1 1 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Villaverla (VI) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.986 P V D E S 1 G E G E 0 0 C	0 1 1 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Villaverla (VI) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.987 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Villaverla (VI) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.988 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 1 0 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Villaverla (VI) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.989 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 2 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Thiene (VI) - Tav. 1 di 2	1:2000	A1	66	4/4		
2.990 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 1 2 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Thiene (VI) - Tav. 2 di 2	1:2000	A1	66	4/4		
2.991 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 3 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Precalcino (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.992 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 3 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Precalcino (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.993 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 3 0 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Montecchio Precalcino (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
2.994 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 4 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Sarcedo (VI) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.995 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 4 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Sarcedo (VI) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.996 P V D E S 2 G E G E 0 0 C	0 1 4 0 0 0 0 A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Sarcedo (VI) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
2.997 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 4 0 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Sarcedo (VI) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
	0 1 5 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Breganze (VI) - Tav. 1 di 5	1:2000	A1	66	4/4		
2.999 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 5 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Breganze (VI) - Tav. 2 di 5	1:2000	A1	66	4/4		
3.000 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 5 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Breganze (VI) - Tav. 3 di 5	1:2000	A1	66	4/4		
3.001 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 5 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Breganze (VI) - Tav. 4 di 5	1:2000	A1	66	4/4		
3.002 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 5 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Breganze (VI) - Tav. 5 di 5	1:2000	A1	66	4/4		
3.003 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 6 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Mason Vicentino (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		

<u> </u>	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 0	4/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse numero tavola tipo elab. rev. Interna rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisio 0	Data ne Revisione A	Data Revisione B
3.004 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 6 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Mason Vicentino (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.005 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 6 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Mason Vicentino (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.006 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 7 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Marostica (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.007 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 7 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Marostica (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.008 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 7 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Marostica (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.009 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 8 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Pianezze (VI) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4		
3.010 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 1 9 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Nove (VI) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4		
3.011 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 0 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Bassano del Grappa (VI) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.012 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Bassano del Grappa (VI) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.013 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Bassano del Grappa (VI) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.014 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 0 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Bassano del Grappa (VI) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.015 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Rosà (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.016 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Rosà (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.017 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 1 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Rosà (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.018 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 2 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Cassola (VI) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.019 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Cassola (VI) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.020 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 2 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Cassola (VI) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.021 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 3 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Romano d'Ezzelino (VI) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4		
3.022 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 2 4 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Mussolente (VI)	1:2000	A1	66	4/4		
	0 2 4 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Mussolente (VI) - Tav. 2 di 2	1:2000	A1	66	4/4		
3.024 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 5 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.025 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 5 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.026 P V D E S 3 G E G E 0 0 C	0 2 5 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4		
3.027 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 1 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.028 P V D E S 3 G E G E 0 0 C	0 2 6 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 2 di 6	1:2000	A1	66	4/4		

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	1/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero tavola tipo elab. rev. Finale rev. Finale rev. Finale	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.029 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 3 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.030 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 4 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.031 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 5 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.032 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 6 0 0 0 6 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Loria (TV) - Tav. 6 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.033 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 7 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castello di Godego (TV) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4		
3.034 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 8 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 1 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
3.035 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 8 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 2 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
	0 2 8 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 3 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
	0 2 8 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 4 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
	0 2 8 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 5 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
3.039 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 8 0 0 0 6 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 6 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
	0 2 8 0 0 0 7 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Riese Pio X (TV) - Tav. 7 di 7	1:2000	A1	66	4/4		
3.041 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 1 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.042 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 2 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.043 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 3 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.044 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 4 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.045 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 5 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.046 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 2 9 0 0 0 6 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Altivole (TV) - Tav. 6 di 6	1:2000	A1	66	4/4		
3.047 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 0 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelfranco Veneto (TV)	1:2000	A1	66	4/4		
	0 3 0 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Castelfranco Veneto (TV) - Tav. 2 di 2	1:2000	A1	66	4/4		
3.049 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 1 di 8	1:2000	A1	66	4/4		
3.050 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 2 di 8	1:2000	A1	66	4/4		
3.051 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 3 di 8	1:2000	A1	66	4/4		
3.052 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 4 di 8	1:2000	A1	66	4/4		
3.053 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 1 0 0 0 5 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 5 di 8	1:2000	A1	66	4/4		

										ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010						
	Ų	>				SIS	S So	сра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria	т —	opera		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ΦΛΦ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.054	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	1	0	0	6	D A	Α 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 6 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.055	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	1	0	0	7	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 7 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.056	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	1	0	0	8	D A	0 A	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 8 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.057	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	2	0	0	1	D A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.058	Р	۷	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	2	0	0	2	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.059	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	2	0 0	0	3	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.060	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	2	0 0	0	4	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.061	Р	V	Е	S 3	GE	GE	0	0 0	0 3	3	0	0	1	D A	Α 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.062	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	3	0 0	0	2	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.063	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	3	0	0	3	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.064	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	3	0 0	0	4	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.065	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0 0	0	1	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 1 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.066	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0 0	0	2	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 2 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.067	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0 0	0	3	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 3 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.068	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0 0	0	4	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 4 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.069	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0	0	5	D A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 5 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.070	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0 0	0	6	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 6 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.071	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	4	0	0	7	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 7 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.072	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	5	0 0	0	1	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Giavera del Montello (TV) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4			
													_			Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.074	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	6	0 0	0	2	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.075	Р	V	Е	S 3	GE	GE	0	0 0	0 3	6	0 0	0	3	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.076	Р	V	Е	S 3	GE	GE	0	0 0	0 3	7	0	0	1	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.077	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	7	0 0	0	2	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.078	Р	V	Е	S 3	G E	GE	0	0 0	0 3	7	0 0	0	3	D A	A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4			

	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO					Data: 04	/01/2010
SIS Scpa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta					Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS opera progr.	Asse numero elaborato Asse ravola tipo elab. rev. Finale rev. Finale optomica contendado elab.	SCALA	FORMATO	Cartella	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.079 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 7 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.080 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 8 0 0 0 1 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Spresiano (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.081 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 8 0 0 0 2 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Spresiano (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.082 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 8 0 0 0 0 3 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Spresiano (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.083 P V D E S 3 G E G E 0 0 0	0 3 8 0 0 0 0 4 D A 0 Piano particellare di esproprio - Comune di Spresiano (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4		
3.084 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 3 9 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Brendola (VI)		А3	67	4/4		
3.085 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Montecchio Maggiore (VI)		А3	67	4/4		
3.086 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 1 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Trissino (VI)		А3	67	4/4		
3.087 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 2 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Castelgomberto (VI)		А3	67	4/4		
3.088 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 3 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Brogliano (VI)		А3	67	4/4		
3.089 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 4 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Cornedo Vicentino (VI)		А3	67	4/4		
3.090 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 5 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Malo (VI)		А3	67	4/4		
3.091 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 6 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Isola Vicentina (VI)		А3	67	4/4		
3.092 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 7 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Villaverla (VI)		А3	67	4/4		
3.093 P V D E S 1 G E G E 0 0 0	0 4 8 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Thiene (VI)		А3	67	4/4		
3.094 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 4 9 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Montecchio Precalcino (VI)		А3	67	4/4		
3.095 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 0 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Sarcedo (VI)		А3	67	4/4		
3.096 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 1 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Breganze (VI)		А3	67	4/4		
3.097 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 2 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Mason Vicentino (VI)		А3	67	4/4		
3.098 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 3 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Marostica (VI)		А3	67	4/4		
3.099 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 4 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Pianezze (VI)		А3	67	4/4		
3.100 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 5 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Nove (VI)		А3	67	4/4		
3.101 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 6 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Bassano del Grappa (VI)		А3	67	4/4		
3.102 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 7 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Rosà (VI)		А3	67	4/4		
3.103 P V D E S 2 G E G E 0 0 0	0 5 8 0 0 0 1 D A 0 Elenco ditte - Comune di Cassola (VI)		А3	67	4/4		

	₹î,														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų				_	SIS S	Scpa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	categoria	WBS	progr.	numero	elaborato	2004	numero tavola	tino elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.104	Pν	/ D	E S	2 G	E G	E O	0 0	0 5	9 0	0	0				Elenco ditte - Comune di Romano d'Ezzelino (VI)		А3	67	4/4			
3.105	Pν	/ D	E S	2 G	E G	E O	0 0	0 6	0 0	0	0	1	Α	0	Elenco ditte - Comune di Mussolente (VI)		А3	67	4/4			
3.106	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	1 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV)		А3	67	4/4			
3.107	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	2 0	0	0	1 0	Α	0	Elenco ditte - Comune di Loria (TV)		А3	67	4/4			
3.108	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	3 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Castello di Godego (TV)		А3	67	4/4			
3.109	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	4 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Riese Pio X (TV)		А3	67	4/4			
3.110	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	5 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Altivole (TV)		A3	67	4/4			
3.111	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	6	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Castelfranco Veneto (TV)		А3	67	4/4			
3.112	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	7 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Vedelago (TV)		А3	67	4/4			
3.113	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	8 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Montebelluna (TV)		А3	67	4/4			
3.114	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 6	9 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Trevignano (TV)		А3	67	4/4			
3.115	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 7	0 0	0	0	1 0	А	0	Elenco ditte - Comune di Volpago del Montello (TV)		A3	67	4/4			
3.116	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 7	1 0	0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Giavera del Montello (TV)		А3	67	4/4			
3.117	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 7	2 (0	0	1 [Α	0	Elenco ditte - Comune di Povegliano (TV)		А3	67	4/4			
3.118	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E 0	0 0	0 7	3 0	0	0	1 0	Α	0	Elenco ditte - Comune di Villorba (TV)		А3	67	4/4			
3.119	Pν	/ D	E S	3 G	E G	E O	0 0	0 7	4 0	0	0	1 0	Α	0	Elenco ditte - Comune di Spresiano (TV)		А3	67	4/4			
3.120	Pν	/ D	E S	0 G	E G	E 0	0 0	0 7	5 0	0	0	1 0	Α	0	Schede fabbricati interferiti dagli espropri - Provincia di Vicenza		А3	67	4/4			
3.121	Pν	/ D	E S	0 G	E G	E 0	0 0	0 7	5 0	0	0	2	Α	0	Schede fabbricati interferiti dagli espropri - Provincia di Treviso		А3	67	4/4			
															2.25 - CANTIERIZZAZIONE							
															2.25.1 - Parte generale							
3.122	Pν	/ D	C N	0 G	E G	E 0	0 0	0 0	1 0	0	0	1 F	RA	0	Relazione cantierizzazione	-	A4	68	4/4			
3.123	PV	/ D	CN	0 G	E G	E 0	0 0	0 0	2 0	0	0	1 [А	0	Corografia generale	1:100.000	A1	68	4/4			
3.124	Pν	/ D	CN	0 G	E G	E 0	0 0	0 0	3 0	0	0	1 [Α	0	Cronoprogramma		A0	68	4/4			
															2.26 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA							
															2.26.0 - Parte generale							

		2														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	>				SIS	S Sc	ра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	lotto	Categoria		opera		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	QΛQ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.125	Р	V	1	М 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	1	0	0	1	R A	0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici elettrici	-	A4	68	4/4			
3.126	Р	V	1	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	2	0	0	1	R A	0	Relazione descrittiva generale impianti tecnologici speciali	-	A4	68	4/4			
3.127	Р	VC	1	M 0	G E	G E	0 0	0	0 0	3	0	0	1	R A	0	Relazione descrittiva generale sistema esazione pedaggi	-	A4	68	4/4			
3.128	Р	V)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	4	0 0	0	1	R A	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici elettrici	-	A4	68	4/4			
3.129	Р	VC	1	M 0	G E	G E	0 0	0	0 0	5	0 0	0	1	R A	0	Relazione tecnica specialistica impianti tecnologici speciali	-	A4	68	4/4			
3.130	Р	VC)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	6	0 0	0	1	R A	0	Relazione tecnica specialistica sistema esazione pedaggi	-	A4	68	4/4			
3.131	Р	V	1	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	7	0	0	1	R A	0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti tecnologici	-	A4	68	4/4			
3.132	Р	V)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	8	0 0	0	1	R A	0	Relazione esplicativa dei calcoli elettrici	-	A4	68	4/4			
3.133	Р	V	1	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 0	9	0	0	1	R A	0	Relazione esplicativa dei calcoli illuminotecnici	-	A4	68	4/4			
3.134	Р	V	1	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	0	0	0	1	R A	0	Relazione eplicativa dei calcoli della ventilazione in galleria e By-Pass	-	A4	68	4/4			
3.135	Р	V)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	1	0 0	0	1	R A	0	Relazione esplicativa dei calcoli impianto idrico antincendio	-	A4	68	4/4			
3.136	Р	VC)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	2	0 0	0	1	D A		Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 1 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.137	Р	V	1	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	2	0 0	0	2	D A	0	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 2 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.138	Р	VC)	М 0	G E	G E	0 0	0	0 1	2	0	0	3	D A	0	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 3 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.139	Р	VC)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	2	0	0	4	D A		Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 4 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.140	Р	V)	М 0	G E	G E	0 0	0	0 1	2	0	0	5	D A	0	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 5 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.141	Р	VC)	М 0	G E	G E	0 0	0	0 1	2	0 0	0	6	D A	0	Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 6 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
3.142	Р	V)	M 0	G E	G E	0 0	0 0	0 1	2	0 0	0	7	D A		Planimetria generale con dislocazione degli allacciamenti di energia elettrica in M.T. e b.t. (tavola 7 di 7)	1:25.000	A1	68	4/4			
																2.26.1 - Svincolo / Barriera di Montecchio							
3.143													1	D A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di barriera - piante e prospetti	1:50	A1	68	4/4			
3.144	Р	VC)	M 1	ı s	s v	0 0	1	0 0	2	0 0	0	1	D A	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di barriera - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	68	4/4			
3.145	Р	V)	M 1	I S	s v	0 0	1	0 0	3	0	0	1	D A	1 1	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	68	4/4			
3.146	Р	V)	M 1	ıs	s v	0 0	1	0 0	4	0 0	0	1	D A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	68	4/4			
3.147	Р	V)	M 1	I S	s v	0 0	1	0 0	5	0 0	0	1	D A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	68	4/4			
3.148	Р	V)	M 1	ıs	s v	0 0) 1	0 0	6	0 0	0	1	D A	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	68	4/4			

		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
SIS S	pa	Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr. Commessa Fase Proget. Ambito lotto Categoria WBS		Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.149 P V D I M 1 I S S V 0	1 0 0 7 0 0 0 1 D A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	68	4/4			
		2.26.2 - Svincolo di Montecchio - Arzignano							
3.150 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 1 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	68	4/4			
3.151 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 2 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	68	4/4			
3.152 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 3 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	68	4/4			
3.153 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 4 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	68	4/4			
3.154 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 5 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	68	4/4			
3.155 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 6 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	68	4/4			
3.156 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 7 0 0 0 1 D A	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	68	4/4			
3.157 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 8 0 0 0 1 D A	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	68	4/4			
3.158 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 0 9 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	68	4/4			
3.159 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 1 0 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	68	4/4			
3.160 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 1 1 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	68	4/4			
3.161 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 1 2 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	68	4/4			
3.162 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 1 3 0 0 0 1 D A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	68	4/4			
3.163 P V D I M 1 I S S V 0	2 0 1 4 0 0 0 1 D A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 2 di 2)	-	A1	68	4/4			
		2.26.3 - Svincolo di Castelgomberto - Cornedo							
3.164 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 1 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	68	4/4			
3.165 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 2 0 0 0 1 D A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	68	4/4			
3.166 P V D I M 1 I S S V 0		Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	68	4/4			
3.167 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 4 0 0 0 1 D A	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	68	4/4			
3.168 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 5 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	68	4/4			
3.169 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 6 0 0 0 1 D A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	68	4/4			
3.170 P V D I M 1 I S S V 0	3 0 0 7 0 0 0 1 D A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	68	4/4			
		2.26.4 - Svincolo di Malo							

	Î.																	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	U					S	IS S	Scp	а									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	9	wes	progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.171	Pν	/ D	I M	1	ıs	s	V 0	0	4 0	0	1	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.172	Pν	/ D	I M	1	ı s	S	V 0	0	4 0	0	2	0 0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.173	Pν	/ D	I M	1	I S	s	V 0	0	4 0	0	3	0 0	0	1	D	Α	0 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.174	Pν	/ D	I M	1	ı s	s	V 0	0	4 0	0	4	0 0	0	1	D	Α	0 0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.175	Pν	/ D	I M	1	I S	S	V 0	0	4 0	0	5	0 0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.176	Pν	/ D	I M	1	I S	s	V 0	0	4 0	0	6	0 0	0	1	D	Α		Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.177	Pν	/ D	I M	1	I S	S	V 0	0	4 0	0	7	0 0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.178	Pν	/ D	I M	1	I S	S	V 0	0	4 0	0	8	0 0	0	1	D	Α	()	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.179	Р۷	/ D	I M	1	ΙS	S	V 0	0	4 0	0	9	0 0	0	1	D	Α	0 5	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																	2	2.26.5 - Svincolo di Valdastico - Interconnessione A31							
3.180	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	5 0	0	1	0 0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.181	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	5 0	0	2	0 0	0	1	D	Α	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.182	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	5 0	0	3	0 0	0	1	D	Α	0 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.183	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	5 0	0	4	0 0	0	1	D	Α	0 0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.184	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	5 0	0	5	0 0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.185	Pν	/ D	I M	2	I S	s	V 0	0	5 0	0	6	0 0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.186	Р۷	/ D	I M	2	ΙS	S	V 0	0	5 0	0	7	0 0	0	1	D	Α	0 5	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
				Ц													2	2.26.6 - Svincolo di Breganze Ovest							
3.187	Pν	/ D	I M	2	I S	S	V 0	0	6 0	0	1	0 0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.188												_			D	Α	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.189	Pν	/ D	I M	2	ıs	s	V 0	0	6 0	0	3	0 0	0	1	D	Α	0 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.190	Pν	/ D	I M	2	ıs	s	V 0	0	6 0	0	4	0 0	0	1	D	Α	0 0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.191	Pν	/ D	I M	2	ıs	s	V 0	0	6 0	0	5	0 0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.192	Pν	/ D	I M	2	ıs	s	V 0	0	6 0	0	6	0 0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.193	Pν	/ D	I M	2	ıs	s	V 0	0	6 0	0	7	0	0	1	D	Α	0 5	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			

		9																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	3						5	SIS	s	сра	а										Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	1000	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria		WBS	opera	progr.		numero	elaborato	Asse		numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
																				2	2.26.7 - Svincolo di Breganze Est							
3.194	Р	۱۷	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	1	0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.195	Р	۷	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	2	0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.196	Р	۷	DI	М	2	ıs	s	٧	0	0	7 0	0	3	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.197	Р	۱۷	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.198	Р	V	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.199	Р	V	DΙ	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.200	Р	۷	D I	М	2	ıs	S	٧	0	0	7 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																					2.26.8 - Svincolo di Marostica							
3.201	Р	V	DI	M	2	ıs	S	/	0	0	3 0	0	1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.202	Р	V	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0 8	8 0	0	2	0	0	0	1	D	Α	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.203	Р	۷	DI	М	2	ı	s	٧	0	0 8	B 0	0	3	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.204	Ρ	V	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0	B 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.205	Р	۷	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0 8	B 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.206	Р	۱۷	DI	М	2	ı	s	٧	0	0	3 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.207	Р	۱۷	D I	М	2	ıs	ss	٧	0	0 8	B 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																				2	2.26.9 - Svincolo di Bassano Ovest							
3.208	Р	۷	DI	М	2	ıs	S	٧	0	0 9	9 0	0	1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.209	Р	۷	DI	М	2	ı	s	٧	0	0	9 0	0	2	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.210																0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.211	Р	۱۷	DI	M	2	ıs	S	٧	0	0 9	9 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			-
3.212	Р	۱۷	D I	M	2	ıs	ss	٧	0	0 9	9 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.213	Р	۱۷	D I	M	2	ıs	ss	٧	0	0 9	9 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.214	Р	۱۷	DI	М	2	ıs	s	٧	0	0 9	9 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.215	Р	۷	DI	М	2	ı	S	٧	0	0	9 0	0	8	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			

																		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų					;	SIS	S S	сра									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Prodet	Ambito	Office of the control	Categoria	56000	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse		numero	200	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.216	Р	V C) I	M 2	2 1	s s	V	0	0 9	0	0 9	0	0	0	1	D	A C	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.217	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	0 9	0	1 0	0	0	0	1	D	A C	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.218	Р	VC) I	M 2	2 1	s s	V	0	0 9	0	1 1	0	0	0	1	D	A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.219	Р	V	ı	M 2	1	s s	V	0	0 9	0	1 2	0	0	0	1	D	A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.220	Р	V	ı	M 2	1	s s	V	0	0 9	0	1 3	0	0	0	1	D	A	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.221	Р	V) I	M 2	2 1	s s	V	0	0 9	0	1 4	1 0	0	0	1	D	A C	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 2 di 2)	-	A1	69	4/4			
																		2.26.10 - Svincolo di Bassano Est							
3.222	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 1	0	0	0	1	D	A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.223	Р	V	ı	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 2	0	0	0	1	D	A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.224	Р	VC) I	M 2	2 1	s s	V	0	1 0	0	0 3	0	0	0	1	D	A	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.225	Р	V	ı	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 4	1 0	0	0	1	D	A C	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.226	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 5	0	0	0	1	D	A C	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.227	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 6	0	0	0	1	D	A C	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.228	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 7	0	0	0	1	D	A C	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.229	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	0 8	0	0	0	1	D	A C	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.230	Р	VC) I	M 2	2 1	s s	V	0	1 0	0	0 9	0	0	0	1	D	A C	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.231	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	1 0	0	0	0	1	D	A C	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.232	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	1 1	0	0	0	1	D	A C	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.233	Р	V) I	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	1 2	0	0	0	1	D	A	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.234															1	D	A C	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.235	Р	V C	Ι	M 2	1	s s	V	0	1 0	0	1 4	1 0	0	0	1	D	A C	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 2 di 2)	-	A1	69	4/4			
																		2.26.11 - Svincolo di Loria - Mussolente							
3.236	Р	VC) I	M 2		s s	V	0	1 1	0	0 1	0	0	0	1	D	A C	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.237	Р	VC) I	M 2	1	s s	V	0	1 1	0	0 2	0	0	0	1	D	A C	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.238	Р	V) I	M 2	1	s s	V	0	1 1	0	0 3	0	0	0	1	D	A	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			

																					ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų	٦					;	SIS	S	сра	а										Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Collinessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	Т	WBS			_	numero	elaborato	Asse		numero	lavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	ΦΛΦ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.239	Р	٧	D	I M	1 2	1	s s	V	0	1	1 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.240	Р	٧	D	IM	1 2	1	s s	V	0	1	1 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.241	Р	٧	D	I M	1 2	1	s s	V	0	1	1 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.242	Р	٧	D	I M	1 2	1	s s	V	0	1	1 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																					2.26.12 - Svincolo di Riese - S. Zenone degli Ezzelini							
3.243	Р	٧	D	I M	1 3	ı	s s	V	0	1	2 0	0	1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.244	Р	٧	D	I M	1 3	ı	s s	V	0	1 2	2 0	0	2	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.245	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 2	2 0	0	3	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.246	Р	٧	D	I M	1 3	ı	s s	V	0	1 2	2 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.247	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 :	2 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.248	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 :	2 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.249	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 :	2 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																					2.26.13 - Svincolo di Montebelluna Ovest - Altivole							
3.250	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 ;	3 0	0	1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.251	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 ;	3 0	0	2	0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.252	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 ;	3 0	0	3	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.253	Р	٧	D	I M	1 3	ı	s s	V	0	1 ;	3 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.254	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 ;	3 0	0	5	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.255	Р	٧	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 ;	3 0	0	6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	69	4/4			
3.256	Р	٧	D	I M	1 3	ı	s s	V	0	1 :	3 0	0	7	0	0	0	1	D	Α	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
																					2.26.14 - Svincolo di Montebelluna Est - Volpago							
3.257	Р	٧	D	I	1 3	ı	s s	V	0	1	4 0	0	1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.258	Р	٧	D	I	1 3	ı	s s	V	0	1 4	4 0	0	2	0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.259	Р	٧	D	I	1 3	I	s s	V	0	1 4	4 0	0	3	0	0	0	1	D	Α	U	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			
3.260	Р	V	D	I M	1 3	1	s s	V	0	1 4	4 0	0	4	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2 da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	69	4/4			

	4																			ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Q						S	IS	Scı	ра										Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	COIIIIESSA	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	Т	WBS			numero	elaborato	Asse		numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.261	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	SS	V) 1	4	0	0 5	5 0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.262	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	s	۷	1	4	0	0 6	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.263	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	s	۷) 1	4	0	0 7	7 0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.264	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	V	1	4	0	0 8	3 0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	А3	69	4/4			
3.265	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	s	۷	1	4	0	0 9	0	0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.266	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	V	1	4	0	1 0	0	0	0	1	D	Α		Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.267	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	۷	1	4	0	1 1	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.268	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	۷	1	4	0	1 2	2 0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.269	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	V	1	4	0	1 3	3 0	0	0	1	D	Α	0 8	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.270	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	V) 1	4	0	1 4	1 0	0	0	1	D	Α	0 8	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 2 di 2)	-	A1	69	4/4			
																			2	2.26.15 - Svincolo di Povegliano							
3.271	Р	٧	D	I	1 3	1 8	s	V	1	5	0	0 1	0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	70	4/4			
3.272	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	s	۷	1	5	0	0 2	2 0	0	0	1	D	Α		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.273	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	V) 1	5	0	0 3	3 0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.274	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	۷	1	5	0	0 4	1 0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.275	Р	٧	D	IN	1 3	1 8	s	V) 1	5	0	0 5	5 0	0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.276	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	V) 1	5	0	0 6	6 0	0	0	1	D	Α	0 F	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	70	4/4			
3.277	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	s	۷) 1	5	0	0 7	7 0	0	0	1	D	Α	0 8	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
																			2	2.26.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba							
3.278	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	V) 1	6	0	0 1	0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	70	4/4			
3.279	Р	٧	D	I N	1 3	1 5	s	V) 1	6	0	0 2	2 0	0	0	1	D	Α	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.280	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	S	۷) 1	6	0	0 3	3 0	0	0	1	D	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.281	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	S	۷) 1	6	0	0 4	1 0	0	0	1	D	Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.282	Р	٧	D	I N	1 3	1 8	SS	۷) 1	6	0	0 5	5 0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.283	Р	٧	D	I	1 3	1 8	s	٧	1	6	0	0 6	0	0	0	1	D	Α	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	70	4/4			

	1	6																	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	3	٦					S	IS :	Scp	a									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	Q.	WBS	progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	dele edit	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.284	Р	٧	D	I M	3	I S	S	V	1	6	0	7	0	0	0	1) A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
																			2.26.17 - Svincolo / Barriera A27							
3.285	Р	٧	D	I M	3	I S	S	V C	1	7 (0	1	0	0	0	1) A		Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di barriera - piante e prospetti	1:50	A1	70	4/4			
3.286	Ρ	٧	D	I M	3	I S	S	V C	1	7 (0	2	0	0	0	1) A	()	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di barriera - Planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.287	Р	٧	D	I M	3	I S	S	V	1	7 (0	3	0	0	0	1) A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.288	Р	٧	D	I M	3	ıs	s	V	1	7 (0	4	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.289	Р	٧	D	I M	3	I S	s	V	1	7 (0	5	0	0	0	1) A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.290	Ρ	٧	D	I M	3	ıs	s	V	1	7 0	0	6	0	0	0	1) A	0	Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna e utenze in campo	1:2.000	A1	70	4/4			
3.291	Р	٧	D	I M	3	I S	S	V	1	7 (0	7	0	0	0	1) A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
																			2.26.19 - GALLERIA NATURALE S.URBANO							
3.292	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	1	0	0	0	1) A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, piante e sezioni del fabbricato	1:50 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.293	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	2	0	0	0	1) A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.294	Ρ	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	3	0	0	0	1) A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.295	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	4	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico generale di cabina lato NORD QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.296	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	5	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico illuminazione lato NORD QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.297	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	6	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato NORD QVE, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.298	Ρ	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	7	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico Automazione lato NORD QA, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.299	Ρ	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	8	0	0	0	1	O A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco NORD e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:100	A1	70	4/4			
3.300	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	0	9	0	0	0	1) A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, piante e sezioni del fabbricato	1:50 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.301															0	1) A		Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.302	Ρ	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	1	1	0	0	0	1	O A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.303	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0) 1	2	0	0	0	1	ΟА	0	Quadro elettrico generale di cabina lato SUD QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.304	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0) 1	3	0	0	0	1	ΟА	0	Quadro elettrico illuminazione lato SUD QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.305	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0) 1	4	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato SUD QVE, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.306	Р	٧	D	I M	1	A P	G	N C	0	1 0	1	5	0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico Automazione lato SUD QA, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			

	1	3															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų						SIS	S Sc	ра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Face Prodet	ase rioger	Ambito	lotto	Сатедогіа	WBS	opera		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Interna rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.307	P١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 1	6	0 0	0	1	D.	A 0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco SUD e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:100	A1	70	4/4			
3.308	P١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 1	7	0 0	0	1	D,	Α 0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipc	1:500	A1	70	4/4			
3.309	Р	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 1	8	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4			
3.310	Р	V	ı	М	1 A	Р	GΝ	0 0	1	0 1	9	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto di rilevazione incendi e radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleri: sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.311	Р	V	ı	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	0	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.312	Р١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	1	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto TVCC, radio e rilevamento traffico; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.313	Р	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	2	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto PMV in galleria; posizionamento delle apparecchiature, sezioni tipo e schema di principio		A1	70	4/4			
3.314	Р١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	3	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schem di principio	1:1.000	A1	70	4/4			
3.315	Р	V	ı	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	4	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4			
3.316	Р	V	ı	М	1 A	Р	GΝ	0 0	1	0 2	5	0 0	0	1	D.	Α 0	Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo	1:1.000	A1	70	4/4			
3.317	Р	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	1	0 2	6	0 0	0	1	D.	Α 0	By-pass pedonali e carrabili, particolari impianto di sovrapressione zona filtro	1:100	A1	70	4/4			
																	2.26.20 - GALLERIA NATURALE MALO							
3.318	РΥ	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	1	0 0	0	1	D.	Α 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, piante e sezioni del fabbricato	1:100 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.319	Р١	V	ı	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	2	0 0	0	1	D.	Α 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:100	A1	70	4/4			
3.320	Р١	V	ΟI	М	1 A	Ρ	G N	0 0	2	0 0	3	0 0	0	1	D.	Α 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato NORD, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.321	Р	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	4	0 0	0	1	D.	Α 0	Quadro elettrico generale di cabina lato NORD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.322	РΥ	V	DΙ	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	5	0 0	0	1	D.	A 0	Quadro elettrico illuminazione lato NORD QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.323	Р	V	ı	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	6	0 0	0	1	D,	A 0	Quadro elettrico Ventilazione lato NORD QVE, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.324	Р١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	7	0 0	0	1	D.	Α 0	Quadro elettrico Automazione lato NORD QA, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.325												_			D.	A 0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco NORD e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:200	A1	70	4/4			
3.326	Р	V	Ι	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 0	9	0 0	0	1	D.	Α 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, piante e sezioni del fabbricato	1:100 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.327	Р	V	DΙ	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 1	0	0 0	0	1	D.	A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:100	A1	70	4/4			
3.328	Р١	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 1	1	0 0	0	1	D .	A 0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. lato SUD, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.	-	A1	70	4/4			
3.329	Ρľ	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 1	2	0 0	0	1	D.	Α 0	Quadro elettrico generale di cabina lato SUD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.330	Р	V) I	М	1 A	Р	G N	0 0	2	0 1	3	0 0	0	1	D.	Α 0	Quadro elettrico illuminazione lato SUD QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			

	3 7	3																	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	U	9		•			9	SIS	SS	сра									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	v. 1
N° Progr.	Commessa	Prop 0202	rase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	$\overline{}$		opera		1	elaborato	Asse		numero		tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.331	Р	V	D I	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 4	1 0	0	0	1	D A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato SUD QVE, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.332	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 5	5 0	0	0	1	D A		Quadro elettrico Automazione lato SUD QA, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.333	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 6	0	0	0	1	D A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco SUD e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:200	A1	70	4/4			
3.334	Р	V	DI	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 7	7 0	0	0	1	D A		Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4			
3.335	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 8	3 0	0	0	1	D A	0	mpianto di ventilazione semitrasversale, controllo atmosfera; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4			
3.336	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	1 9	0	0	0	1	D A	0	Impianto di rilevazione incendi e radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleria sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.337	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 0	0	0	0	1	D A	0	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.338	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 1	1 0	0	0	1	D A	0	Impianto TVCC, radio e rilevamento traffico; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:1.000	A1	70	4/4			
3.339	Р	V	DI	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 2	2 0	0	0	1	D A	0	Impianto PMV in galleria; posizionamento delle apparecchiature, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.340	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 3	3 0	0	0	1	D A	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schema di principio	1:1.000	A1	70	4/4			
3.341	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 4	1 0	0	0	1	D A	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4			
3.342	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 5	5 0	0	0	1	D A		Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo	1:1.000	A1	70	4/4			
3.343	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 6	6 0	0	0	1	D A	0	By-pass pedonali e carrabili, particolari impianto di sovrapressione zona filtro	1:100	A1	70	4/4			
3.344	Р	V	DI	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 7	7 0	0	0	1	D A	0	Cabina di b.t. tipo "E" per galleria di emergenza alla galleria naturale, piante e sezioni del fabbricato	1:50	A1	70	4/4			
3.345	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 8	3 0	0	0	1	D A		Cabina di b.t. tipo "E" per galleria di emergenza alla galleria naturale, planimetria con posizionamento delle apparecchiature e posizionamento in locc	1:50 / 1:1000	A1	70	4/4			
3.346	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	2 9	0	0	0	1	D A		Cabina di b.t. tipo "E" per galleria di emergenza alla galleria naturale, schema a blocchi generale della distribuzione	-	A1	70	4/4			
3.347	Р	۷	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	3 0	0	0	0	1	D A	0	Quadro elettrico generale per galleria di emergenza QGE, schema elettrico di potenza	-	A1	70	4/4			
3.348	Р	V	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	3 1	0	0	0	1	D A		Quadro elettrico illuminazione galleria di emergenza QLSE, schema elettrico di potenza	-	A1	70	4/4			
3.349	Р	۷	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	3 2	2 0	0	0	1	D A	0	Galleria di emergenza, planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipc	1:500	A1	70	4/4			
											0							Ü	Galleria di emergenza, planimetria impianto illuminazione normale di riserva e sicurezza, posizionamento apparecchiature, sezione tipc	1:500	A1	70	4/4			
3.351	Р	۱۷	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	3 4	1 0	0	0	1	D A	0	Galleria di emergenza, impianto di segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.352	Р	۱۷	DΙ	М	1	Α	PG	N	0	0 2	0	3 5	5 0	0	0	1	D A	0	Galleria di emergenza alla galleria naturale. Particolari impianto di sovrappressione zona filtro	1:500	A1	70	4/4			
																			2.26.21 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" POSCOLA							
3.353	Р	۷	DI	М	1	Α	PG	A	0	0 1	0	0 1	0	0	0	1	D A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. , piante e sezioni del fabbricato	1:50 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.354	Р	۷	DI	М	1	Α	PG	A	0	0 1	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			

	1	3														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	Ų					SI	S Scr	oa								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Re	/ . 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera progr.		numero elaborato	Δοσο	Peer	numero tavola	delo odit	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.355	Р١	V D	I N	M 1	A P	G A	0 0	1 0	0	3 0	0	0	1 [ЭΑ	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.356	Р	V D	I N	VI 1	A P	G A	0 0	1 0	0	4 0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.357	P	V D	I N	VI 1	A P	G A	0 0	1 0	0	5 0	0	0	1) A	0	Quadro elettrico illuminazione QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.358	Р	V D	IN	M 1	A P	G A	0 0	1 0	0	6	0	0	1	ОА		Quadro elettrico Automazione QA, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.359	Р	V D	I N	M 1	A P	G A	0 0	1 0	0	7 0	0	0	1	A		Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:100	A1	70	4/4			
3.360	Р١	V D	IN	M 1	АР	G A	0 0	1 0	0	8 0	0	0	1	A	0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipc	1:500	A1	70	4/4			
3.361	Р	V D	I N	M 1	A P	G A	0 0	1 0	0	9 0	0	0	1	A	0	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.362	Р	V D	IN	M 1	A P	G A	0 0	1 0	1	0 0	0	0	1	А	0	Impianto semaforico; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4			
3.363	Р	V D	I N	M 1	A P	G A	0 0	1 0	1	1 0	0	0	1	A	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schema di principio	1:1.000	A1	70	4/4			
3.364	Р	V D	IN	M 1	A P	G A	0 0	1 0	1	2 (0	0	1	ОА	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4			
3.365	Р	V D	IN	M 1	A P	G A	0 0	1 0	1	3 0	0	0	1 [ОΑ		Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipc	1:1.000	A1	70	4/4			
3.366	Р١	V D	I N	M 1	A P	G A	0 0	1 0	1	4 0	0	0	1) A	0	Impianto di radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
																2.26.22 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MAROSTICA OVEST							
3.367	Р	V D	IN	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	1 0	0	0	1	А	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. , piante e sezioni del fabbricato	1:50 / 1:1.000	A1	70	4/4			
3.368	Р	V D	I N	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	2 0	0	0	1	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	70	4/4			
3.369	Р	V D	I N	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	3 0	0	0	1	Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.370	Р	V D	I N	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	4 0	0	0	1	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.371	Р	V D	I N	M 2	A P	G A	0 0	2 0	0	5 0	0	0	1	Α	0	Quadro elettrico illuminazione QLS, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.372	Р	V D	IN	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	6	0	0	1	ОА		Quadro elettrico Automazione QA, schema elettrico di potenza	-	А3	70	4/4			
3.373														ΟΑ	U	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:100	A1	70	4/4			
3.374	Р١	V D	I N	И 2	A P	G A	0 0	2 0	0	8 0	0	0	1	ОΑ	0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipc	1:500	A1	70	4/4			
3.375	Р١	V D	I N	И 2	АР	G A	0 0	2 0	0	9 0	0	0	1	ОΑ	0	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	70	4/4			
3.376	Р١	V D	I N	И 2	АР	G A	0 0	2 0	1	0 0	0	0	1	A	0	Impianto semaforico; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4			
3.377	Р١	V D	I N	M 2	A P	G A	0 0	2 0	1	1 0	0	0	1	ОΑ	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schema di principio	1:1.000	A1	70	4/4			
3.378	Р	V D	I N	И 2	A P	G A	0 0	2 0	1	2 (0	0	1	Α	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4			

		a		>														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: <u>04</u>	/01/2010
	¥	٦					SIS	SS	сра									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	1	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tino elah	rev. Interna	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	QAQ	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.379	Р	٧	D I	I M	2 A	Р	G A	0	0 2	0	1 3	0	0	0	1 [Α	0	Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipc	1:1.000	A1	70	4/4			
3.380	Р	٧	D I	ΙМ	2 A	Р	G A	0	0 2	0	1 4	0	0	0	1 [Α	0	Impianto di radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
												Ц						2.26.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" GALLERIA ARTIFICIALE KM 59							
	-		-		-	+	-	\vdash				Н	_	0	1 [Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. , piante e sezioni del fabbricato	1:50 / 1:1.000	A1	71	4/4			
3.382	Р	٧	DI	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 2	0	0	0	1 [Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., planimetria con posizionamento delle apparecchiature M.T./b.t.	1:50	A1	71	4/4			
3.383	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 3	0	0	0	1 [Α	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	71	4/4			
3.384	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 4	0	0	0	1 [Α	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	71	4/4			
3.385	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 5	0	0	0	1 [Α	0	Quadro elettrico illuminazione QLS, schema elettrico di potenza	-	A3	71	4/4			
3.386	Р	٧	DI	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 6	0	0	0	1 [Α		Quadro elettrico Automazione QA, schema elettrico di potenza	-	А3	71	4/4			
3.387	Р	٧	D	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 7	0	0	0	1 [Α	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti di adduzione all'imbocco e canalizzazioni interno galleria, sezioni tipo	1:500 / 1:100	A1	71	4/4			
3.388	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 8	0	0	0	1 [Α	0	Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipc	1:500	A1	71	4/4			
3.389	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	0 9	0	0	0	1 [Α	0	Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schema di principio	1:500	A1	71	4/4			
3.390	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	1 0	0	0	0	1 [Α	0	Impianto semaforico; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	71	4/4			
3.391	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	1 1	0	0	0	1 [Α	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schema di principio	1:1.000	A1	71	4/4			
3.392	Р	٧	DI	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	1 2	0	0	0	1 [Α	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	71	4/4			
3.393	Р	٧	D I	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	1 3	0	0	0	1 [Α	0	Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipc	1:1.000	A1	71	4/4			
3.394	Р	٧	DΙ	I M	3 A	Р	G A	0	0 3	0	1 4	0	0	0	1 [Α	0	Impianto di radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	71	4/4			
																		2.26.26 - IMPIANTI IN ITINERE							
3.395	Р	٧	D I	ΙМ	1 A	Р	G E	0	0 0	0	0 1	0	0	0	1 [Α		Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 1 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.396	Р	٧	D I	I M	1 A	Р	G E	0	0 0	0	0 2	0	0	0	1 [А		Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell' impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 2 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.397	Р	٧	DI	I M	1 A	Р	G E	0	0 0	0	0 3	0	0	0	1 [А		Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 3 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.398	Р	٧	DI	ΙМ	1 A	Р	G E	0	0 0	0	0 4	0	0	0	1 [А		Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 4 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			

	₹ ?															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	/01/2010
	U					SIS	So	ра								Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta						Rev	v. 1
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto	Categoria	WBS	opera	progr.	numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.399	PV	/ D	I M	1	ΑP	G E	0 0	0 0	0 0	5	0 0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 5 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.400	PV	/ D	I M	1	A P	G E	0 0	0	0 0	6	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 6 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.401	PV	/ D	I M	1	ΑP	G E	0 0	0 0	0 0	7	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 7 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.402	PV	/ D	I M	1 .	A P	G E	0 0	0	0 0	8	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 8 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.403	PV	/ D	I M	1 .	A P	G E	0 0	0	0 0	9	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 9 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.404	PV	/ D	I M	1 .	A P	G E	0 0	0	0 1	0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 10 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.405	PV	/ D	I M	1 .	A P	G E	0 0	0 0	0 1	1	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 11 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.406	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0 0	0 1	2	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 12 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.407	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0	0 1	3	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 13 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.408	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0	0 1	4	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 14 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.409	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0	0 1	5	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 15 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.410	PV	/ D	I M	2	ΑP	G E	0 0	0	0 1	6	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 16 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.411	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0 0	0 1	7	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 17 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.412	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0 0	0 1	8	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 18 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.413	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0 0	0 1	9	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 19 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.414	PV	/ D	I M	2	A P	G E	0 0	0	0 2	0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 20 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			

							ELENCO ELABORATI DI PROGETTO													Data: 04/01/2010				
P	>				5	SIS	Sc	oa					Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta									Rev. 1		
N° Progr.	Commessa Face Prodet	Ambito	lotto	Categoria	,	WBS	opera progr.		numero	elaborato	Asse	numero	tavola	tipo elab.	rev. Finale	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B	
3.415 P	V) I	M 2	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	1 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 21 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.416 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	2 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 22 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.417 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	3 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 23 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.418 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	4 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 24 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.419 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	5 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 25 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.420 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	6 0	0	0	1	D A	٥ ۸	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 26 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.421 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	7 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 27 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.422 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	8 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 28 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.423 P	VE) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 2	9 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 29 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.424 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	0 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 30 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.425 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	1 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 31 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.426 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	2 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 32 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.427 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	3 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 33 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.428 P	V) I	М 3	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	4 0	0	0	1	D A	0	Planimetria con ubicazione dei cavidotti in sede stradale per la predisposizione delle reti di telecontrollo, dei portali per i PMV, dell'impianto SOS, dell'impianto TVCC e dell' impianto di terra dei viadotti (tavola 34 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.429 P	۷) I	M 0	Α	PG	Е	0 0	0	0 3	5 0	0	0	1	D A	0	Rete di terra dei viadotti	1:1.000	A1	71	4/4				
3.430 P	۷) I	M 0	Α	PG	Е	0 0	0	0 3	6 0	0	0	1	D A	0	Portali e PMV in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento generale	1:50	A1	71	4/4				
3.431 P	V) I	М 0	Α	P G	Е	0 0	0	0 3	7 0	0	0	1	D A	0	Impianto SOS in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento	1:20	A1	71	4/4				

PEDEMONTANA VENETA SIS Scpa

		3	>																ELENCO ELABORATI DI PROGETTO						Data: 04	4/01/2010
	¥						SI	S	Scp	oa									Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta				Rev. 1			
N° Progr.	Commessa	Fase Proget.	Ambito	lotto		Categoria	WBS	opera	progr.		numero	elaborato	Asse		numero	lavola	tipo elab.	rev. Interna	Titolo del Documento	SCALA	FORMATO	Cartella	DVD	Data Revisione 0	Data Revisione A	Data Revisione B
3.432	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	GE	0	0	0	0	3 8	0	0	0	1	D	A	Impianto METEO ed Ice Detector in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento			71	4/4			
3.433	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	G E	0	0	0	0	3 9	0	0	0	1	D	A	Impianto rilevamento traffico in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento			71	4/4			
3.434	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	G E	0	0	0	0	4 0	0	0	0	1	D	A	Rete di telecomunicazioni			71	4/4			
3.435	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	G E	0	0	0	0	4 1	0	0	0	1	D	A	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Tracciato cor ripetitori e studio di copertura - Foglio 1 di 5	1:20		71	4/4			
3.436	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	G E	0	0	0	0	4 1	0	0	0	2	D	A	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Sistema di branching d'antenna e cavo radiante - Foglio 2 di 5	1:20		71	4/4			
3.437	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	GE	0	0	0	0	4 1	0	0	0	3	D	A	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Armadio apparecchiature - Foglio 3 di 5	1:20		71	4/4			
3.438	Р	V D	ı	М 0	Α	Р	GE	0	0	0	0	4 1	0	0	0	4	D	A	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Palo per sostegno del sistema di antenne - Foglio 4 di 5	1:20		71	4/4			
3.439	Р	V D	1 1	М 0	Α	Р	G E	0	0	0	0	4 1	0	0	0	5	D	A C	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Schema di collegamento da ST2 a ST7 - Foglio 5 di 5	1:20		71	4/4			