



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
 DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
 TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

ATI CONCESSIONARIA:

RESPONSABILE COMMESSA



Consorzio Stabile fra le Imprese:



SACYR S.A.



INC GE. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.
 Paseo de la Castellana, 83-85
 28046 Madrid

RESPONSABILE PROGETTAZIONE

RESPONSABILE INTEGRAZIONE
 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI CUNEO
 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani



Ingegneria Grandi Opere S.r.l.
 Via Invorio, 24/A
 10146 Torino

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 IN FASE DI PROGETTAZIONE

GEOLOGO



PROGETTO DEFINITIVO

(C.U.P. H51B03000050009)

TITOLO ELABORATO:

Stralcio Elenco elaborati per Conferenza dei servizi

P V D G E 0 G E G E 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 R A 0

SCALA: -

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SIS	28/12/2009	IGO	30/12/2009	SIS	04/01/2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO : _____

DEL: _____

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)	pag. 11
2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Generale)	pag. 15
2.4.1 - ASSE NORD	
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)	pag. 28
2.10 - INTERSEZIONI E SVINCOLI (Stradale)	pag. 28
2.10.1 - Svincolo / barriera di Montecchio	
2.10.2 - Svincolo di Montecchio - Arzignano	
2.10.3 - Svincolo di Castelvomberto - 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. 39
2.12.1 - BARRIERE DI ESAZIONE	
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 - VIABILITÀ Complanare di Montecchio - Arzignano	
2.13.2 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Castelvomberto	
2.13.3 - VIABILITÀ Finestra e accesso mezzi di emergenza "Galleria Malo"	
2.13.4 - VIABILITÀ di collegamento da SR46 del Pasubio a Svincolo di Malo	
2.13.5 - VIABILITÀ di collegamento e continuità a Svincolo di Valdastico	
2.13.6 - 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 Spresiano	
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	

2.15.7 - PONTE SU RIO LEGRETTA E VIA BUSATI
2.15.8 - PONTE TORRENTE CHIAVON
2.15.9 - PONTE TORRENTE LAVERDA
2.15.10 - PONTE MAROSTICA EST
2.15.11 - PONTE TORRENTE LONGHELLA
2.15.12 - PONTE 1 BASSANO OVEST
2.15.13 - PONTE 2 BASSANO OVEST
2.15.14 - PONTE IDRAULICO
2.15.15 - PONTE TORRENTE BRENTONE
2.15.16 - PONTE TORRENTE LASTEGO
2.15.17 - PONTE TORRENTE MUSON
2.15.18 - PONTE TORRENTE GIAVERA
2.15.19 - PONTE TORRENTE POSCOLA 2
2.15.20 - PONTE PIANEZZE
2.15.21 - PONTE

2.16 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE NATURALI E IMBOCCHI (Strutture) pag. 73

2.16.1 - GALLERIA NATURALE S.URBANO
2.16.2 - GALLERIA NATURALE MALO

2.17 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI (Strutture) pag. 75

2.17.1 - ELEMENTI TIPOLOGICI
2.17.2 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" POSCOLA
2.17.3 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S.P. 246
2.17.4 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" ROGGIA MOLIN
2.17.5 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S.S. 246
2.17.6 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" ZONA INDUSTRIALE
2.17.7 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" CENGELLE
2.17.8 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" ROSTONE
2.17.9 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S. SIMEONE I
2.17.10 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S. SIMEONE II
2.17.11 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" IGNA
2.17.12 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" CA' FUSA-VEGRA
2.17.13 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" MADONNETTA
2.17.14 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" GASPARONA
2.17.15 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" VENEZIA
2.17.16 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MAROSTICA OVEST
2.17.17 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" CROCERONE
2.17.18 - GALLERIA ARTIFICIALE - CASSOLA
2.17.19 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A+B" MUSSOLENTE-LORIA
2.17.20 - GALLERIA ARTIFICIALE - TORRENTE LASSA
2.17.21 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 490 m
2.17.22 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 59 m
2.17.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MONTEBELLUNA
2.17.24 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" SPRESIANO

2.18 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO (Strutture) pag. 83

2.18.1 - MURI IN C.A.
2.18.2 - PARATIE (DI PALI, DIAFRAMMI O MICROPALI)

2.19 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (Strutture) pag. 84

2.19.1 - ATTRAVERSAMENTO CON CAVALCAVIA
2.19.2 - ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOVIA
2.19.3 - MANUFATTI A SPINTA
2.19.4 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINO SCATOLARE - Tipologici
2.19.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI SCATOLARI
2.19.6 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SIFONE - Tipologici
2.19.7 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SIFONI
2.19.8 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINO CIRCOLARE - Tipologici
2.19.9 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI CIRCOLARI
2.19.10 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTE CANALE - Tipologici
2.19.11 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE
2.19.12 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI TUBO
2.19.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE

2.20 - PIANO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO pag. 96

2.20.1 - Lettura urbanistica
2.20.2 - Lettura geografica
2.20.3 - Lettura estetica
2.20.4 - Lettura cronologica
2.20.5 - Lettura ambientale (grammatica del paesaggio)
2.20.6 - Lettura percettiva (sintassi del paesaggio)
2.20.7 - Lettura critica
2.20.8 - Lettura degli impatti
2.20.9 - Azioni di mitigazione e compensazione

2.21 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE pag. 101

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 - 1° lotto	
2.21.7 - Progetto opere di mitigazione acustica - 2° lotto	
2.21.8 - Progetto opere di mitigazione acustica - 3° lotto	
2.21.9 - Integrazioni allo studio modellistico d'impatto atmosferico	
2.23 - INTERFERENZE	pag. 112
2.23.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE	
2.23.2 - INTERFERENZE SOTTOSERVIZI	
2.24 - ESPROPRI	pag. 120
2.25 - CANTIERIZZAZIONE	pag. 127
2.25.1 - Parte generale	
2.26 - 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	



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO


Data: 04/01/2010

Commessa n°: 01/09


Cantiere: Pedemontana Veneta


Rev. 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 - DOCUMENTAZIONE GENERALE																															
1.1 - PARTE GENERALE - INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO (Generale)																															
1	P	V	D	G	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R	A	0	Elenco Elaborati		A4	1	4/4							
2	P	V	D	G	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Corografia generale	1:100.000	A1	1	1/4			
3	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Corografia - Tav. 1 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
4	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Corografia - Tav. 2 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
5	P	V	D	G	E	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Corografia - Tav. 3 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
6	P	V	D	G	E	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Corografia - Tav. 4 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
7	P	V	D	G	E	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Corografia - Tav. 5 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
8	P	V	D	G	E	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	D	A	0	Corografia - Tav. 6 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
9	P	V	D	G	E	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	7	D	A	0	Corografia - Tav. 7 di 7	1:25.000	A1	1	1/4			
10	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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			
21	P	V	D	G	E	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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												
24	P	V	D	G	E	2	G	E	G	E	0	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	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	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	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	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	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	P	V	D	G	E	2	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	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	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	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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			
43	P	V	D	G	E	3	G	E	G	E	0	0	0	0	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	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	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	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	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	0	5	0	0	0	1	R	A	0	Relazione generale	-	A4	1	1/4			


SIS Scpa										ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010													
SIS Scpa										Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1										
N° Progr.	Commissa	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										
1.3 - GEOLOGIA																																	
49	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	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	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	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	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	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	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	0	0	5	0	0	0	6	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 6 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
56	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	5	0	0	1	6	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 16 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
66	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	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	0	0	5	0	0	1	8	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 18 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
68	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	9	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 19 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
69	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	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	0	0	5	0	0	2	1	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 21 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
71	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	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	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: 04/01/2010							
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 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												
73	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	4	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 24 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
74	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	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	0	5	0	0	2	6	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 26 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
76	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	0	5	0	0	2	8	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 28 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
78	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	0	5	0	0	3	0	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 30 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
80	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	1	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 31 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
81	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	2	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 32 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
82	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	0	5	0	0	3	4	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 34 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
84	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	5	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 35 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
85	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	6	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 36 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
86	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	8	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 38 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
88	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	9	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 39 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
89	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 40 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
90	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	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	0	5	0	0	4	3	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 43 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
93	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	4	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 44 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
94	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	5	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 45 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
95	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	6	D	A	0	Carta idrogeologica - Tav. 46 di 47	1:5.000	A1	4	1/4			
96	P	V	D	G	G	0	G	E	G	E	0	0	0	0	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	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico - Tav. 1 di 39	1:5.000	A1	4	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
98	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 0	2	D A	0	0	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 0 6 0	0 0	3	D A	0	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 0 6 0	0 0	4	D A	0	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	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	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	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	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	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 9 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										
106	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 1	0	D A	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	D A	0	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	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 21 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										
118	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 2	2	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 22 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										
119	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 2	3	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 23 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										
120	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 2	4	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 24 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										
121	P V D	G G	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 6 0	0 2	5	D A	0	0	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	0 0 6 0	0 2	6	D A	0	0	Profilo geologico - Tav. 26 di 39	1:5.000	A1	4	1/4										

															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
147	P	V	D	G	T	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	D	A	0	Profilo geotecnico - Tav. 11 di 39	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			
167	P	V	D	G	T	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	2	0	0	3	1	D	A	0	Profilo geotecnico - Tav. 31 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
168	P	V	D	G	T	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	2	0	0	3	2	D	A	0	Profilo geotecnico - Tav. 32 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
169	P	V	D	G	T	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	2	0	0	3	3	D	A	0	Profilo geotecnico - Tav. 33 di 39	1:5.000	A1	5	1/4			
170	P	V	D	G	T	0	G	E	G	E	0	0	0	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			

SIS Scpa		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO														Data: 04/01/2010				
SIS Scpa		Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta														Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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
172	P V D	G T	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0	3 6	D A	0	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 0 2 0	0	3 7	D A	0	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 0 2 0	0	3 8	D A	0	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 0 2 0	0	3 9	D A	0	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 0 1 0	0	0 1	R A	0	0	Relazione idrologica	-	A4	6	1/4			
177	P V D	I D	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0	0 1	R A	0	0	Relazione idraulica	-	A4	6	1/4			
1.6 - SISMICA																				
178	P V D	S I	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 1 0	0	0 1	R A	0	0	Relazione sismica	-	A4	6	1/4			
179	P V D	S I	0	G E	G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0	0 1	D A	0	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 0 2 0	0	0 2	D A	0	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 0 2 0	0	0 3	D A	0	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 0 2 0	0	0 4	D A	0	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 0 2 0	0	0 5	D A	0	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 0 2 0	0	0 6	D A	0	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 0 1 0	0	0 1	R A	0	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 0 1 0	0	0 1	D A	0	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 1 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
187	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 1 0	0	0 2	D A	0	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 2 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
188	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 1 0	0	0 3	D A	0	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 3 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
189	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 1 0	0	0 4	D A	0	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 4 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
190	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 1 0	0	0 5	D A	0	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 0 1 0	0	0 6	D A	0	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													Rev. 1																	
													Commissa n°: 01/09			Cantiere: Pedemontana Veneta																
N° Progr.	Commissa	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												
192	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	D	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	0	1	0	0	0	8	D	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	0	1	0	0	0	9	D	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	0	1	0	0	1	0	D	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	0	1	0	0	1	1	D	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	0	1	0	0	1	2	D	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	0	1	0	0	1	3	D	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	0	1	0	0	1	4	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 14 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
200	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	D	A	0	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	0	1	0	0	1	6	D	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	0	1	0	0	1	7	D	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	0	1	0	0	1	8	D	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	0	1	0	0	1	9	D	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	0	1	0	0	2	0	D	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	0	1	0	0	2	1	D	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	0	1	0	0	2	2	D	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	0	1	0	0	2	3	D	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	0	1	0	0	2	4	D	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	0	1	0	0	2	5	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 25 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
211	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 26 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
212	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 27 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
213	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	8	D	A	0	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	0	1	0	0	2	9	D	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	0	1	0	0	3	0	D	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	0	1	0	0	3	1	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 31 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			

SIS Scpa		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO													Data: 04/01/2010																	
SIS Scpa		Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta													Rev. 1																	
N° Progr.	Commissa	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 32 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
218	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 33 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
219	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 34 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
220	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 35 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
221	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	D	A	0	Planimetria d'insieme su cartografia - Tav. 36 di 38	1:5.000	A1	7	1/4			
222	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	7	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	8	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	9	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	R	A	0	Studio alternativa di tracciato (prescrizione CIPE n° 35) - Relazione	-	A4	7	1/4			
2.2 - PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO SU RILIEVO (Generale)																																
226	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 1 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
227	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 2 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
228	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 3 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
229	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 4 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
230	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 5 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
231	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 6 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
232	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 7 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
233	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 8 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
234	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 9 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
235	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 10 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
236	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 11 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
237	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 12 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
238	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 13 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
239	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	4	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 14 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			
240	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	5	D	A	0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 15 di 34	1:5.000	A1	7	1/4			



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO


Data: 04/01/2010


Commessa n°: 01/09

Cantiere: Pedemontana Veneta

Rev. 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
241	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 1 6	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 16 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
242	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 1 7	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 17 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
243	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 1 8	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 18 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
244	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 1 9	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 19 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
245	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 0	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 20 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
246	P V D G E	2 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 1	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 21 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
247	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 2	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 22 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
248	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 3	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 23 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
249	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 4	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 24 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
250	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 5	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 25 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
251	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 6	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 26 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
252	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 7	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 27 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
253	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 8	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 28 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
254	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 2 9	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 29 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
255	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 3 0	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 30 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
256	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 3 1	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 31 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
257	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 3 2	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 32 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
258	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 3 3	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 33 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
259	P V D G E	3 A P G E	0 0 0 0	0 0 2 0	0 3 4	D A 0	Planimetria di tracciamento su rilievo - Tav. 34 di 34	1:5.000	A1	7	1/4									
2.3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO (Generale)																				
260	P V D G E	1 A P G E	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 1	D A 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	P V D G E	1 A P G E	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 2	D A 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	P V D G E	1 A P G E	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 3	D A 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	P V D G E	1 A P G E	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 4	D A 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	P V D G E	1 A P G E	0 0 0 0	0 0 3 0	0 0 5	D 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									


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1		
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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							
265	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 1 0	D A 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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 1 8	D A 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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 1 9	D A 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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 2 0	D A 0			Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 20 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	8	1/4										
280	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 2 5	D A 0			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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 1 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 2 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 2 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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	P V D G E 2 A P G E 0 0 0 0 0 0 3 0								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										


															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: <u>04/01/2010</u>					
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.	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										
290	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	1	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	2	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	3	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	4	D	A	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	5	D	A	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	6	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	7	D	A	0	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	P	G	E	0	0	0	0	0	3	8	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	9	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	0	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	1	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	2	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	3	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	4	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	5	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	6	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	7	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	8	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	4	9	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	0	D	A	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	1	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	2	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	3	D	A	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	4	D	A	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	3	0	5	5	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 55 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI MUSSOLENTE LORIA	1:2.000	A1	8	1/4			

SIS Scpa										ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010												
SIS Scpa										Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1									
N° Progr.	Commissa	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												
315	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	5	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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			


SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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												
340	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	1	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	2	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	3	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	4	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	5	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 85 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	8	1/4			
345	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	6	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 86 di 101 - VIABILITA' DI COLLEGAMENTO SV. MONTEBELLUNA EST - VOLPAGO	1:2.000	A1	8	1/4			
346	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	7	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	8	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	9	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	0	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	1	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	2	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	3	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	4	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	5	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	6	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	7	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 97 di 101 - BRETTELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	8	1/4			
357	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	8	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	0	9	9	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 100 di 101 - BRETTELLA NORD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	8	1/4			
360	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto su rilievo - Tav. 101 di 101 - BRETTELLA SUD COLLEGAMENTO A SVINCOLO DI SPRESIANO	1:2.000	A1	8	1/4			
2.4 - PROFILO LONGITUDINALE (Generale)																																
2.4.1 - ASSE NORD																																
361	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	4	N	0	0	1	D	A	0	Profilo 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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	4	N	0	0	2	D	A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 2 di 45 - da Pk -2+250 a Pk 0+250	1:5.000 / 1:500	A1	9	1/4				


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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										
363	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	0	5	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	0	7	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	0	8	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	0	9	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	1	0	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	1	9	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	2	5	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	2	7	D	A	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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										
388	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	0	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	1	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	3	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	5	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	8	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	3	9	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	4	0	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	4	1	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	4	3	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	N	0	4	5	D	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			
																									2.4.2 - ASSE SUD							
406	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	0	1	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	0	2	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	0	3	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	0	5	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	0	6	D	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1		
N° Progr.	Commissa	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							
412	P V D	G E	1	A P	G E	0 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	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 0 8	D A	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	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 0 9	D A	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	P V D	G E	1	A P	G E	0 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	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 1	D A	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	P V D	G E	1	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 2	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 3	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 4	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 5	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 6	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 7	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 1 9	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 0	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 2	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 3	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 5	D A	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	P V D	G E	2	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 6	D A	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	P V D	G E	3	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 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	P V D	G E	3	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 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	P V D	G E	3	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 2 9	D A	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	P V D	G E	3	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 3 0	D A	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	P V D	G E	3	A P	G E	0 0 0 0	0 0 4 S	0 3 1	D A	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										


SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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												
437	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	3	2	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	3	3	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	3	5	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	3	9	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	0	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	1	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	2	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	3	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	4	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	4	S	0	4	5	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	1	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	2	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	7	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	0	8	D	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	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: 04/01/2010							
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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												
460	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	1	0	D	A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 10 di 100 - da PK 4+000 a PK 5+000	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
461	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
462	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
463	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
464	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
465	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
466	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
467	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
468	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
469	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
470	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
471	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
472	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
473	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
474	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
475	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
476	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
477	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
478	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
479	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
480	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	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	1/4			
481	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
482	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	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	1/4			
483	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			
484	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	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	1/4			


															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: <u>04/01/2010</u>							
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.	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										
485	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
504	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	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	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	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	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	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	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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										
510	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	6	0	D	A	0	Profilo longitudinale asse Nord - Tav. 60 di 100 - da PK 51+075 a PK 52+075	1:2.000 / 1:200	A1	10	1/4			
511	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
512	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
513	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
514	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
515	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
516	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
517	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
518	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
519	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	10	1/4			
520	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
521	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	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	10	1/4			
522	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
523	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
524	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
525	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
526	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
527	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
528	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
529	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	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	10	1/4			
530	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
531	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
532	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
533	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			
534	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	10	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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										
535	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	N	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	3	D	A	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	6	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	7	D	A	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	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	0	8	D	A	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commissa	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												
559	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
578	P	V	D	G	E	1	A	P	G	E	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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: 04/01/2010							
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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												
584	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	3	4	D	A	0	Profilo longitudinale asse Sud - Tav. 34 di 100 - da PK 26+375 a PK 27*375	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
603	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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												
609	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	5	9	D	A	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	P	V	D	G	E	2	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	1	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	4	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	5	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	6	8	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	7	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	7	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	7	7	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	7	8	D	A	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	7	9	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	0	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	1	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	2	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	3	D	A	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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												
634	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	4	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	5	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	6	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	8	7	D	A	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	1	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	2	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	3	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	4	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	5	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	6	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	7	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	9	8	D	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	0	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	P	V	D	G	E	3	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	5	S	1	0	0	D	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	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in rilevato	1:50	A1	11	1/4			
652	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 1 di 4	1:50	A1	11	1/4			
653	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 2 di 4	1:50	A1	11	1/4			
654	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 3 di 4	1:50	A1	11	1/4			
655	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni tipo asse principale in trincea - Tav. 4 di 4	1:50	A1	11	1/4			
656	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 1 di 4	1:50	A1	11	1/4			
657	P	V	D	G	E	0	A	P	G	E	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni tipo viabilità secondarie - Tav. 2 di 4	1:50	A1	11	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
704	P	V	D	S	D	1	I	S	S	V	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 2	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	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	3	D	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	4	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	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			
723	P	V	D	S	D	1	I	S	S	V	0	0	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			
725	P	V	D	S	D	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	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	A3	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	A3	19	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
728	P	V	D	S	D	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	19	1/4							
729	P	V	D	S	D	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	4	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A3	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	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	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	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	2	D	A	0	Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	19	1/4				
735	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	A3	19	1/4			
746	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2 - Rampe Valdastico	1:200	A3	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	A3	19	1/4			
748	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4 - Rampe Valdastico	1:200	A3	19	1/4			
749	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5 - Rampe Valdastico	1:200	A3	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	A3	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	A3	19	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
752	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	8	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3 - Rampe Interconnessione	1:200	A3	19	1/4			
753	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	9	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4 - Rampe Interconnessione	1:200	A3	19	1/4			
754	P	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	A3	19	1/4			
2.10.6 - Svincolo di Breganze Ovest																															
755	P	V	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	P	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	P	V	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	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
759	P	V	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	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
761	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
762	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 7 di 7	1:1000/100	A1	20	1/4			
763	P	V	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	P	V	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	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	20	1/4			
766	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	20	1/4			
767	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	20	1/4			
768	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	20	1/4			
769	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A3	20	1/4			
770	P	V	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	A3	20	1/4			
771	P	V	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	A3	20	1/4			
2.10.7 - Svincolo di Breganze Est																															
772	P	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	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	1	0	0	0	2	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 2	1:1000	A1	20	1/4			
774	P	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 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											
775	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	7	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	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	A3	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	A3	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	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	0	8	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	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	0	1	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4			



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO


Data: 04/01/2010

Commessa n°: 01/09


Cantiere: Pedemontana Veneta


Rev. 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	
798	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 3 0	0	0 2	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4				
799	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 3 0	0	0 3	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4				
800	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 3 0	0	0 4	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 4	1:1000/100	A1	21	1/4				
801	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 4 0	0	0 1	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	21	1/4				
802	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 4 0	0	0 2	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	21	1/4				
803	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 4 0	0	0 3	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	21	1/4				
804	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 0 9	0 0 4 0	0	0 4	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	21	1/4				
													2.10.10 - Svincolo di Bassano Est								
805	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 1 0	0	0 1	D A	0	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	21	1/4				
806	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 1 0	0	0 2	D A	0	0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	21	1/4				
807	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 1 0	0	0 3	D A	0	0	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	21	1/4				
808	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 2 0	0	0 1	D A	0	0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	21	1/4				
809	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 3 0	0	0 1	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4				
810	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 3 0	0	0 2	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4				
811	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 3 0	0	0 3	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 3 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4				
812	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 3 0	0	0 4	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4				
813	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 3 0	0	0 5	D A	0	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	21	1/4				
814	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 4 0	0	0 1	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	A3	21	1/4				
815	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 4 0	0	0 2	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	A3	21	1/4				
816	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 4 0	0	0 3	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3	1:200	A3	21	1/4				
817	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 4 0	0	0 4	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4	1:200	A3	21	1/4				
818	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 0	0 0 4 0	0	0 5	D A	0	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5	1:200	A3	21	1/4				
													2.10.11 - Svincolo di Loria - Mussolente								
819	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 1	0 0 1 0	0	0 1	D A	0	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	21	1/4				
820	P V D	S D	2	2	I S S	V 0 1 1	0 0 1 0	0	0 2	D A	0	0	Planimetria di progetto - Tav. 2 di 3	1:1000	A1	21	1/4				


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 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											
821	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	D	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			
829	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	21	1/4			
830	P	V	D	S	D	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	4	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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			
837	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	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			
840	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
841	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	22	1/4			
842	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	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	A3	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	A3	22	1/4			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010																							
SIS Scpa														Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1																				
N° Progr.	Commissa	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																											
845	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	22	1/4																							
846	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A3	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	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	D	A	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	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	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	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	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	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	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	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	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	22	1/4																							
857	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	22	1/4																							
858	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	22	1/4																							
859	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	22	1/4																							
860	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A3	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	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	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	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	22	1/4																							
864	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	2	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	D	A	0	Planimetria di Tracciamento - Tav. 2 di 2	1:2.000	A1	22	1/4																							
866	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	3	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4																							
867	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	3	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 4	1:1000/100	A1	22	1/4																							

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: <u>04/01/2010</u>					
															Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										Rev. 1					
N° Progr.	Commissa	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										
868	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	3	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	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	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	22	1/4			
871	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	4	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	22	1/4			
872	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	4	0	0	3	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	22	1/4			
873	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	4	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	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	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	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	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	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	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	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	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	23	1/4			
884	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	4	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	23	1/4			
885	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	4	0	0	3	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	23	1/4			
886	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	4	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	23	1/4			
887	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	4	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 5	1:200	A3	23	1/4			
2.10.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba																														
888	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 3	1:1000	A1	23	1/4			
889	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	1	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	3	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 3	1:1000	A1	23	1/4			

 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
891	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di Tracciamento	1:2.000	A1	23	1/4			
892	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 1 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
893	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 2 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
894	P	V	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	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
896	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
897	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 1	1:200	A3	23	1/4			
898	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 2	1:200	A3	23	1/4			
899	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 3	1:200	A3	23	1/4			
900	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 4	1:200	A3	23	1/4			
901	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	5	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 5	1:200	A3	23	1/4			
902	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - Asse 6	1:200	A3	23	1/4			
																								2.10.17 - Svincolo / Barriera A27							
903	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	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	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 4 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
911	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	3	0	0	0	5	D	A	0	Profili Longitudinali Rampe - Tav. 5 di 5	1:1000/100	A1	23	1/4			
912	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 1	1:200	A3	23	1/4			
913	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 2	1:200	A3	23	1/4			
914	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 3	1:200	A3	23	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 1						
N° Progr.	Commissa	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											
915	P	V	D	S	D	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni Trasversali Rampe - asse 4	1:200	A3	23	1/4			
2.12 - ESAZIONE - CONTROLLO (Gestione)																															
2.12.1 - BARRIERE DI ESAZIONE																															
916	P	V	D	G	S	0	E	C	B	E	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnico-descrittiva barriere di esazione	-	A4	24	1/4			
917	P	V	D	G	S	0	E	C	B	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Barriere esazione - Planimetrie	1:500	A1	24	1/4			
918	P	V	D	G	S	0	E	C	B	E	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Barriere 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	0	1	0	0	3	0	0	0	2	D	A	0	Barriere esazione A27 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	1:100	A1	24	1/4			
2.12.2 - CASELLI DI ESAZIONE																															
920	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione tecnico-descrittiva casello di esazione	-	A4	24	1/4			
921	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Caselli esazione Montecchio Maggiore - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
922	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Caselli 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	0	1	0	0	2	0	0	0	3	D	A	0	Caselli esazione Montecchio Arzignano - Tav. 2/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
924	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	4	D	A	0	Caselli esazione Castelgomberto - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
925	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	5	D	A	0	Caselli esazione Malo - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
926	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	6	D	A	0	Caselli esazione Breganze Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
927	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	7	D	A	0	Caselli esazione Breganze Est - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
928	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	D	A	0	Caselli esazione Marostica - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
929	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	D	A	0	Caselli esazione Bassano Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
930	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	D	A	0	Caselli 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	0	1	0	0	2	0	0	1	1	D	A	0	Caselli esazione Bassano Est - Tav. 2/2 - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
932	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	D	A	0	Caselli esazione Mussolente - Loria - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
933	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	3	D	A	0	Caselli esazione Riese - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
934	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	4	D	A	0	Caselli esazione Montebelluna Ovest - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
935	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	5	D	A	0	Caselli esazione Montebelluna Est - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			
936	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	2	0	0	1	6	D	A	0	Caselli esazione Povegliano - Planimetria	1:500	A1	24	1/4			

															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
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	2	D	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	3	D	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	0	0	3	0	0	1	9	D	A	0	Caselli esazione Mussolente - Loria - Piante, sezioni, prospetti e particolari	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
962	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	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	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	3	0	0	2	6	D	A	0	Caselli Spresiano - Tav. 2/2 - Piante, sezioni, prospetti e particolari	VARIE	A1	24	1/4			
964	P	V	D	G	S	0	E	C	C	E	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	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	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	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	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 3 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
968	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 4 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
969	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	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	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 6 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
971	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 7 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
972	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 8 di 8	1:1000	A1	25	1/4			
973	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 1 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
974	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 2 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
975	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 3 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
976	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 4 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
977	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 5 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
978	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 6 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
979	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 7 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
980	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 8 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
981	P	V	D	S	D	1	V	S	C	S	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 9 di 9	1:1000/100	A1	25	1/4			
982	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 1	1:200	A3	25	1/4			
983	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 2	1:200	A3	25	1/4			
984	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 3	1:200	A3	25	1/4			



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO


Data: 04/01/2010


Commessa n°: 01/09


Cantiere: Pedemontana Veneta


Rev. 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	
985	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 4	1:200	A3	25	1/4											
986	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 5	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	25	1/4											
990	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 9	1:200	A3	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	A3	25	1/4											
2.13.2 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Castelgomberto																					
992	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 1 0	0 0 1	D A 0	Planimetria di progetto	1:1000	A1	26	1/4											
993	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	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											
995	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 2 0	0 0 3	D A 0	Profili - Tav. 3 di 3	1:1000/100	A1	26	1/4											
996	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 3 0	0 0 1	D A 0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	26	1/4											
997	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 3 0	0 0 2	D A 0	Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	26	1/4											
998	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 3 0	0 0 3	D A 0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	26	1/4											
999	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 3 0	0 0 4	D A 0	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	26	1/4											
1.000	P V D S D 1	V S C S 0 0 2	0 0 3 0	0 0 5	D A 0	Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	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	A3	26	1/4											
2.13.3 - VIABILITÀ Finestra e accesso mezzi di emergenza "Galleria Malo"																					
1.002	P V D S D 1	V S C S 0 0 3	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 0 2	D A 0	Planimetrie - Tav. 2 di 6	1:1000	A1	26	1/4											
1.004	P V D S D 1	V S C S 0 0 3	0 0 1 0	0 0 3	D A 0	Planimetrie - Tav. 3 di 6	1:1000	A1	26	1/4											
1.005	P V D S D 1	V S C S 0 0 3	0 0 1 0	0 0 4	D A 0	Planimetrie - Tav. 4 di 6	1:1000	A1	26	1/4											
1.006	P V D S D 1	V S C S 0 0 3	0 0 1 0	0 0 5	D A 0	Planimetrie - Tav. 5 di 6	1:1000	A1	26	1/4											
1.007	P V D S D 1	V S C S 0 0 3	0 0 1 0	0 0 6	D A 0	Planimetrie - Tav. 6 di 6	1:1000	A1	26	1/4											

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commissa	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											
1.008	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	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A3	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	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	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	A3	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	A3	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	A3	27	1/4			
2.13.5 - VIABILITÀ di collegamento e continuità a Svincolo di Valdastico																															
1.026	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	5	0	0	1	0	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	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Profili	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	A3	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	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			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
1.030	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	A3	27	1/4			
2.13.7 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Breganze Est																															
1.036	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	7	0	0	1	0	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	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	2	D	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	4	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	6	D	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			
1.047	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	7	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	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	1:200	A3	27	1/4			
1.049	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	7	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	0	1	D	A	0	Planimetrie - Tav. 1 di 6	1:1000	A1	28	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.053	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	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	D	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	A3	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	A3	28	1/4			
1.074	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	8	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	28	1/4			
1.075	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	8	0	0	3	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	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	A3	28	1/4			
1.077	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	8	0	0	3	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	A3	28	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: <u>04/01/2010</u>						
															Commessa n°: <u>01/09</u> Cantiere: <u>Pedemontana Veneta</u>										Rev. 1						
N° Progr.	Commissa	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											
1.078	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	8	0	0	3	0	0	0	7	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	28	1/4			
1.079	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	8	0	0	3	0	0	0	8	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	A3	28	1/4			
2.13.9 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano Ovest																															
1.080	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	9	0	0	1	0	0	0	6	D	A	0	Planimetrie - Tav. 6 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.086	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	9	0	0	1	0	0	0	7	D	A	0	Planimetrie - Tav. 7 di 12	1:1000	A1	29	1/4			
1.087	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	9	0	0	2	0	0	0	6	D	A	0	Profili - Tav. 6 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.098	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	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	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	9	0	0	2	0	0	0	8	D	A	0	Profili - Tav. 8 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.100	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	0	9	0	0	2	0	0	0	9	D	A	0	Profili - Tav. 9 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.101	P	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			



SIS Scpa

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO


Data: 04/01/2010


Commessa n°: 01/09


Cantiere: Pedemontana Veneta


Rev. 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
1.102	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 2 0								0 1 1	D A 0			Profili - Tav. 11 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.103	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 2 0								0 1 2	D A 0			Profili - Tav. 12 di 12	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.104	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 1	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	29	1/4			
1.105	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 2	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	29	1/4			
1.106	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 3	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	29	1/4			
1.107	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 4	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 4	1:200	A3	29	1/4			
1.108	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 5	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 5	1:200	A3	29	1/4			
1.109	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 6	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 6	1:200	A3	29	1/4			
1.110	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 7	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	29	1/4			
1.111	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 8	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 8	1:200	A3	29	1/4			
1.112	P V D S D 2 V S C S 0 0 9 0 0 3 0								0 0 9	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 9	1:200	A3	29	1/4			
2.13.10 - VIABILITÀ di continuità Gasparona e collegamento Svincolo Di Bassano Est																				
1.113	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 1	D A 0			Planimetrie - Tav. 1 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.114	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 2	D A 0			Planimetrie - Tav. 2 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.115	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 3	D A 0			Planimetrie - Tav. 3 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.116	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 4	D A 0			Planimetrie - Tav. 4 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.117	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 5	D A 0			Planimetrie - Tav. 5 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.118	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 1 0								0 0 6	D A 0			Planimetrie - Tav. 6 di 5	1:1000	A1	29	1/4			
1.119	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 1	D A 0			Profili - Tav. 1 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.120	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 2	D A 0			Profili - Tav. 2 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.121	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 3	D A 0			Profili - Tav. 3 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.122	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 4	D A 0			Profili - Tav. 4 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.123	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 5	D A 0			Profili - Tav. 5 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.124	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 2 0								0 0 6	D A 0			Profili - Tav. 6 di 6	1:1000/100	A1	29	1/4			
1.125	P V D S D 2 V S C S 0 1 0 0 0 3 0								0 0 1	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 1	1:200	A3	29	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commissa	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												
1.126	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	A3	29	1/4				
1.127	P	V	D	S	D	2	V	S	C	S	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	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	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	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	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	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	4	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	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				
1.147	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	1	0	0	2	0	0	0	9	D	A	0	Profili - Tav. 9 di 13	1:1000/100	A1	30	1/4				
1.148	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	1	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				


															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
1.150	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	1	0	0	2	0	0	1	2	D	A	0	Profili - Tav. 12 di 13	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	30	1/4			
1.158	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	1	0	0	3	0	0	0	7	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	30	1/4			
																								2.13.12 - VIABILITÀ di collegamento a Svincolo di Montebelluna Ovest							
1.165	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	2	0	0	1	0	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			
1.169	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	2	0	0	1	0	0	0	5	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 5 di 8	1:1000	A1	31	1/4			
1.170	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	2	0	0	1	0	0	0	6	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 6 di 8	1:1000	A1	31	1/4			
1.171	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	2	0	0	1	0	0	0	7	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 7 di 8	1:1000	A1	31	1/4			
1.172	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	2	0	0	1	0	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	0	1	D	A	0	Profili - Tav. 1 di 7	1:1000/100	A1	31	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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					
1.174	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 4	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	A3	31	1/4										
1.181	P V D S D 3 V S C S 0 1 2 0 0 3 0								0 0 2	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 2	1:200	A3	31	1/4										
1.182	P V D S D 3 V S C S 0 1 2 0 0 3 0								0 0 3	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	31	1/4										
1.186	P V D S D 3 V S C S 0 1 2 0 0 3 0								0 0 7	D A 0			Sezioni trasversali - Asse 7	1:200	A3	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	A3	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										
1.194	P V D S D 3 V S C S 0 1 3 0 0 2 0								0 0 2	D A 0			Profili - Tav. 2 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4										
1.195	P V D S D 3 V S C S 0 1 3 0 0 2 0								0 0 3	D A 0			Profili - Tav. 3 di 10	1:1000/100	A1	32	1/4										
1.196	P V D S D 3 V S C S 0 1 3 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										

 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commissa	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											
1.198	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	3	0	0	2	0	0	0	6	D	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	A3	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	A3	32	1/4			
1.205	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	3	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria di progetto - Tav. 1 di 8	1:1000	A1	33	1/4			
1.218	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	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			
1.219	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	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			
1.220	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.222	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	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	A3	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	A3	33	1/4			
1.234	P	V	D	S	D	3	V	S	C	S	0	1	4	0	0	3	0	0	0	3	D	A	0	Sezioni trasversali - Asse 3	1:200	A3	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	A3	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	A3	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	A3	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			
1.240	P	V	D	S	D	0	V	S	C	S	0	1	5	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 podereale - 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 podereale - 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			Rev. 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											
1.246	P	V	D	S	D	0	V	S	C	S	0	1	5	0	0	1	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	1	D	A	0	Sottovia strada podereale - 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 podereale - 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 podereale - 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	4	D	A	0	Sottovia strada podereale - 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	2	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 podereale - km 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			
1.265	P	V	D	S	D	0	V	S	C	S	0	1	5	0	0	1	0	0	2	8	D	A	0	Sottovia strada podereale - 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	3	0	D	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	3	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 podereale - km 84+875,38 - 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			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
1.271	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	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	2	D	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 podereale - 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 podereale - 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 podereale - 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 podereale - 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 podereale - 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 podereale - 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			
1.290	P	V	D	S	D	0	V	S	C	S	0	1	5	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	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	2	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	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 podereale - 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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.296	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 podereale - 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 podereale - 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	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	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	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	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	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	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	35	1/4			
1.312	P	V	D	S	R	1	A	P	V	I	0	0	1	0	0	2	0	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	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	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	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	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			


SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
1.318	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	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	1:200/1:100/1:50	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	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	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	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	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	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	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			
1.337	P	V	D	S	R	1	A	P	V	I	0	0	1	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	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	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 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											
1.342	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	2	0	0	5	0	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	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			
1.349	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle pile e dei pulvini	1:200/1:100/1:50	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	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			
1.360	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	2	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							
1.362	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	36	1/4			
1.363	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	3	0	0	2	0	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 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											
1.366	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	3	0	0	5	0	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	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	1:200/1:100/1:50	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	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			
1.385	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	3	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	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	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			

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
1.390	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	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	1:200/1:100/1:50	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	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	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			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.415	P	V	D	S	R	2	A	P	V	I	0	0	4	0	2	1	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	36	1/4			
1.416	P	V	D	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	R	1	A	P	P	O	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	37	1/4			
1.427	P	V	D	S	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	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	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	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	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	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			
1.433	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 4 - Stato attuale	1:200	A1	37	1/4			
1.434	P	V	D	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	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	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	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	R	1	A	P	P	O	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	37	1/4			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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	P	O	O	O	1	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			
1.440	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	1	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			
1.441	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	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	P	O	O	O	1	0	1	3	0	0	0	4	D	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	P	O	O	O	1	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
2.15.7 - PONTE SU RIO LEGRETТА E VIA BUSATI																															
1.444	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	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	P	O	O	O	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	P	O	O	O	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	37	1/4			
1.447	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	37	1/4			
1.448	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	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	37	1/4			
1.449	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	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	37	1/4			
1.450	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	37	1/4			
1.451	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	37	1/4			
1.452	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	6	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.453	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.454	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	7	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	37	1/4			
1.455	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	0	7	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	37	1/4			
1.456	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	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	P	O	O	O	2	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	37	1/4			
1.458	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	1	0	0	0	0	1	D	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	P	O	O	O	2	0	1	0	0	0	0	2	D	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	P	O	O	O	2	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	37	1/4			
1.461	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	37	1/4			
1.462	P	V	D	S	R	1	A	P	P	O	O	O	2	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
1.463	P V D	S R	1	A P P	O O O	2	0 1 3	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 O O	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 O O	3	0 0 1	0	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 O O	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 O O	3	0 0 2	0	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 O O	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 O O	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 O O	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 O O	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 O O	3	0 0 5	0	0 0 1	D A 0			Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	37	1/4										
1.473	P V D	S R	2	A P P	O O O	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 O O	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 O O	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 O O	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 O O	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 O O	3	0 0 9	0	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 O O	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 O O	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 O O	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 O O	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										
1.483	P V D	S R	2	A P P	O O O	3	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 O O	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 O O	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 O O	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										


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
1.487	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	3	0	1	3	0	0	0	4	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 4 di 4 - Stato di progetto	1:200	A1	37	1/4			
1.489	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	38	1/4			
1.491	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	38	1/4			
1.492	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4			
1.494	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	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	38	1/4			
1.495	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	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	38	1/4			
1.496	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	38	1/4			
1.497	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	38	1/4			
1.498	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	6	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.499	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.500	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	7	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	38	1/4			
1.501	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	7	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	38	1/4			
1.502	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	8	0	0	0	1	R	A	0	Relazione idraulica	-	A1	38	1/4			
1.503	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	38	1/4			
1.504	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4			
1.505	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	0	0	0	0	2	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 2 di 2 - Stato attuale	1:200	A1	38	1/4			
1.506	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	38	1/4			
1.507	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	38	1/4			
1.508	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 1 di 2 - Stato di progetto	1:200	A1	38	1/4			
1.509	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	O	0	4	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	38	1/4			


SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
2.15.10 - PONTE MAROSTICA EST																															
1.511	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	0	5	0	0	1	0	0	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	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	1:200/1:100/1:50	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	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	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	2	D	A	0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4			
1.529	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	0	6	0	0	4	N	0	0	1	D	A	0	Profilo e prospetto Asse Nord	1:200	A1	38	1/4			
1.530	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	0	6	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	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
1.534	P V D	S R	2 A P	P O O O	6 0 0 6	S 0 0 3	D 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 O O	6 0 0 6	S 0 0 4	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 O O	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 O O	6 0 0 7	N 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 O O	6 0 0 7	S 0 0 3	D 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 O O	6 0 0 7	N 0 0 4	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 O O	6 0 0 8	0 0 1	R A 0	Relazione idraulica	-	A1	38	1/4															
1.541	P V D	S R	2 A P	P O O O	6 0 0 9	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 O O	6 0 1 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 O O	6 0 1 0	0 0 2	D 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 O O	6 0 1 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 O O	6 0 1 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 O O	6 0 1 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 O O	6 0 1 1	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 O O	6 0 1 2	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 O O	6 0 1 3	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 O O	6 0 1 3	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 O O	6 0 1 3	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 O O	6 0 1 3	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 O O	6 0 1 3	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 O O	6 0 1 4	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 O O	7 0 0 1	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 O O	7 0 0 1	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 O O	7 0 0 2	0 0 1	R A 0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	38	1/4															


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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						
1.558	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 2	0	0 2	D A	0	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	38	1/4									
1.559	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 3	N	0 0 1	D A	0	0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	38	1/4									
1.560	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 3	S	0 0 2	D A	0	0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	38	1/4									
1.561	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 4	0	0 0 1	D A	0	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	38	1/4									
1.562	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 5	0	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	38	1/4									
1.563	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 6	N	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	38	1/4									
1.564	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 6	S	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	38	1/4									
1.565	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 7	N	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	38	1/4									
1.566	P V D	S R	2	A P P	O O O	7	0 0 7	S	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	38	1/4									
2.15.13 - PONTE 2 BASSANO OVEST																										
1.567	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 1	0	0 0 1	R A	0	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4									
1.568	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 1	0	0 0 2	R A	0	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4									
1.569	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	39	1/4									
1.570	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 2	0	0 0 2	D A	0	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	39	1/4									
1.571	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 3	N	0 0 1	D A	0	0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Nord	1:2000/1:200	A1	39	1/4									
1.572	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 3	S	0 0 2	D A	0	0	Profilo longitudinale con indicazione della geologia e dei sondaggi asse Sud	1:2000/1:200	A1	39	1/4									
1.573	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 4	0	0 0 1	D A	0	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	39	1/4									
1.574	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 5	0	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	39	1/4									
1.575	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 6	N	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	39	1/4									
1.576	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 6	S	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	39	1/4									
1.577	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 7	N	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	39	1/4									
1.578	P V D	S R	2	A P P	O O O	8	0 0 7	S	0 0 1	D A	0	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	39	1/4									
2.15.14 - PONTE IDRAULICO																										
1.579	P V D	S R	3	A P P	O O O	9	0 0 1	0	0 0 1	R A	0	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	39	1/4									
1.580	P V D	S R	3	A P P	O O O	9	0 0 1	0	0 0 2	R A	0	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	39	1/4									


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.581	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	2	D	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	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	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	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	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	1:200/1:100/1:50	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 spalle: 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	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Tav. 1 di 2 - Stato attuale	1:500	A1	39	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.605	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	0	0	0	9	0	0	2	D	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	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	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	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	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	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	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	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	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
1.629	P V D	S R	3	A P P	O O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 1	1	0 1 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 O 1 1	1	0 1 0	0	0 0 3	D 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 O 1 1	1	0 1 0	0	0 0 4	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 O 1 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 O 1 1	1	0 1 0	0	0 0 6	D 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 O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 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 O 1 1	1	0 1 3	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 O 1 1	1	0 1 3	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 O 1 1	1	0 1 3	0	0 0 4	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 O 1 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										
1.648	P V D	S R	3	A P P	O O 1 1	1	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 O 1 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 O 1 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 O 1 2	0	0 0 1	0	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 O 1 2	0	0 0 1	0	0 0 2	R A 0			Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4										

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
1.634	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	2	0	0	2	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	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	1:200/1:100/1:50	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	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	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	2	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			
1.653	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	2	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	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			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.659	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	2	0	1	3	0	0	0	6	D	A	0	Sezioni idrauliche - Tav. 6 di 6 - Stato di Progetto		A1	40	1/4			
1.660	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	2	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato di progetto	1:1'000 / 100	A1	40	1/4			
2.15.18 - PONTE TORRENTE GIAVERA																															
1.661	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			
1.662	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			
1.663	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4			
1.664	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4			
1.665	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	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	40	1/4			
1.666	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	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	40	1/4			
1.667	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4			
1.668	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	40	1/4			
1.669	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	6	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.670	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.671	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	7	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.672	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	7	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 2 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.673	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	8	0	0	0	1	R	A	0	Relazione idraulica	-	A1	40	1/4			
1.674	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato attuale	1:500	A1	40	1/4			
1.675	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Stato attuale	1:200	A1	40	1/4			
1.676	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Profilo idraulico - Stato attuale	1:1'000 / 100	A1	40	1/4			
1.677	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria idraulica - Stato di progetto	1:500	A1	40	1/4			
1.678	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni idrauliche - Stato di progetto	1:200	A1	40	1/4			
1.679	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	3	0	1	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			
1.681	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	4	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.682	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	4	0	0	2	0	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	1	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	1	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	1	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	1	4	0	0	4	0	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	1	4	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	40	1/4			
1.688	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	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	1	4	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.690	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	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	1	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	1	5	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			
1.693	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo spalle	-	A4	40	1/4			
1.694	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	2	0	0	0	1	R	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	40	1/4			
1.695	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	2	0	0	0	2	D	A	0	Pianta delle fondazioni	1:500	A1	40	1/4			
1.696	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	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			
1.697	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	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			
1.698	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	5	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo e prospetto	1:200	A1	40	1/4			
1.699	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	A1	40	1/4			
1.700	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	6	N	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Nord	1:50	A1	40	1/4			
1.701	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	5	0	0	6	S	0	0	1	D	A	0	Carpenteria delle spalle: spalla 1 Sud	1:50	A1	40	1/4			
1.702	P	V	D	S	R	2	A	P	P	O	0	1	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	1	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	1	6	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo impalcato	-	A4	40	1/4			

SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
1.705	P	V	D	S	R	3	A	P	P	O	0	1	6	0	0	1	0	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	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	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	2	D	A	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	0	1	D	A	0	Profilo 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	0	1	D	A	0	Carpenteria impalcato e sezioni trasversali	1:200/1:100/1:50	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	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 (Strutture)																															
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	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	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	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	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	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	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	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	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 - Profilo longitudinale imbocchi valle	1:200	A1	41	1/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09					Cantiere: Pedemontana Veneta					Rev. 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									
1.860	P	V	D	S	R	1	A	P	G	N	0	0	2	0	4	8	0	0	0	1	D	A	0	Galleria di Emergenza - Planimetria generale	1:2000	A1	42	1/4			
1.861	P	V	D	S	R	1	A	P	G	N	0	0	2	0	4	8	0	0	0	2	D	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	P	V	D	S	R	0	A	P	G	A	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Portali di imbocco gallerie artificiali	varie	A1	43	1/4			
1.863	P	V	D	S	R	0	A	P	G	A	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Sezione tipo A - Scavo libero	varie	A1	43	1/4			
1.864	P	V	D	S	R	0	A	P	G	A	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Sezione tipo B- Scavo confinato in assenza di falda	varie	A1	43	1/4			
1.865	P	V	D	S	R	0	A	P	G	A	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Sezione tipo C- Scavo confinato in presenza di falda	varie	A1	43	1/4			
1.866	P	V	D	S	R	0	A	P	G	A	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Particolare costruttivo perforazioni	varie	A1	43	1/4			
2.17.2 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" POSCOLA																															
1.867	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	43	1/4			
1.868	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
1.869	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
1.870	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.871	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.872	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			
1.873	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
1.874	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	43	1/4			
2.17.3 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S.P. 246																															
1.875	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	43	1/4			
1.876	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	43	1/4			
1.877	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	43	1/4			
1.878	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	43	1/4			
1.879	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.880	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	43	1/4			

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
1.881	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	2	0	0	6	0	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	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	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	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	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.888	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	3	0	0	5	0	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	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	0	7	0	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	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	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	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	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	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	43	1/4			
1.896	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	4	0	0	5	0	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	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	43	1/4			
1.898	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	4	0	0	7	0	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	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	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	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
1.903	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	5	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.904	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	5	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.905	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	5	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4			
1.906	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	5	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4			
2.17.7 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "C" CENGELLE																															
1.907	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.908	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.909	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4			
1.910	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.911	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.912	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.913	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4			
1.914	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	6	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4			
2.17.8 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" ROSTONE																															
1.915	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4			
1.916	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			
1.917	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4			
1.919	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4			
1.920	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4			
1.921	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4			
1.922	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	7	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4			
2.17.9 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" S. SIMEONE I																															
1.923	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	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	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010																	
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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																				
1.925	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4														
1.926	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4														
1.927	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4														
1.928	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4														
1.929	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4														
1.937	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	8	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	44	1/4														
1.939	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	44	1/4														
1.940	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	44	1/4														
1.941	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	44	1/4														
1.942	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	44	1/4														
1.943	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	44	1/4														
1.944	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	44	1/4														
1.945	P	V	D	S	R	1	A	P	G	A	0	0	9	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	44	1/4														
2.17.11 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" IGNA																																										
1.946	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	45	1/4														
1.947	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4														
1.948	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	45	1/4														
1.949	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	45	1/4														
1.950	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4														
1.951	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	45	1/4														
1.952	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	45	1/4														
1.953	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	0	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	45	1/4														
2.17.12 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A" CA' FUSA-VEGRA																																										


SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1		
N° Progr.	Commissa	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										
1.954	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	1	0	0	1	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	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	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	1	D	A	0	Profilo longitudinale	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	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	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	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	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	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	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																														
1.970	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	3	0	0	1	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	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	45	1/4			
1.972	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	3	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	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	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	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	45	1/4			
1.975	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	3	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			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1		
N° Progr.	Commissa	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									
1.977	P V D S R 2 A P G A 0 1 3						0 0 7 0		0 0 1	D A 0			Carpenterie muri di imbocco	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 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												
1.983	P V D S R 2 A P G A 0 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 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 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																													
1.986	P V D S R 2 A P G A 0 1 5						0 0 1 0		0 0 1	R A 0			Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4												
1.987	P V D S R 2 A P G A 0 1 5						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 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 0 1	D A 0			Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4												
1.992	P V D S R 2 A P G A 0 1 5						0 0 6 0		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 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" CROCIERONE																													
1.994	P V D S R 2 A P G A 0 1 6						0 0 1 0		0 0 1	R A 0			Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4												
1.995	P V D S R 2 A P G A 0 1 6						0 0 1 0		0 0 2	R A 0			Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4												
1.996	P V D S R 2 A P G A 0 1 6						0 0 2 0		0 0 1	D A 0			Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4												
1.997	P V D S R 2 A P G A 0 1 6						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																		
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1															
N° Progr.	Commissa	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																						
1.999	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	6	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4														
2.000	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	6	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4														
2.001	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	6	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4														
2.17.18 - GALLERIA ARTIFICIALE - CASSOLA																																										
2.002	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4														
2.003	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4														
2.004	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4														
2.005	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4														
2.006	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4														
2.007	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4														
2.008	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4														
2.009	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	7	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4														
2.17.19 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "A+B" MUSSOLENTE-LORIA																																										
2.010	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4														
2.011	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4														
2.012	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4														
2.013	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4														
2.014	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4														
2.015	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4														
2.016	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4														
2.017	P	V	D	S	R	2	A	P	G	A	0	1	8	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4														
2.17.20 - GALLERIA ARTIFICIALE - TORRENTE LASSA																																										
2.018	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	46	1/4														
2.019	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	46	1/4														
2.020	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	46	1/4														

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.021	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	46	1/4			
2.022	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	46	1/4			
2.023	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	46	1/4			
2.024	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	46	1/4			
2.025	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	1	9	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	46	1/4			
2.17.21 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 490 m																															
2.026	P	V	D	S	R	3	A	P	G	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	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.028	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.029	P	V	D	S	R	3	A	P	G	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	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.031	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	0	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.032	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	0	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.033	P	V	D	S	R	3	A	P	G	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			
2.17.22 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" 59 m																															
2.034	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			
2.035	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	1	0	0	0	2	R	A	0	Relazione di calcolo delle sottostrutture	-	A4	47	1/4			
2.036	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	47	1/4			
2.037	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Profilo geologico	1:1.000/200	A1	47	1/4			
2.038	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Profilo longitudinale	1:200	A1	47	1/4			
2.039	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Sezioni trasversali	1:200	A1	47	1/4			
2.040	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria della sezione corrente	1:1.00 / 1:50	A1	47	1/4			
2.041	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	1	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
2.17.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" MONTEBELLUNA																															
2.042	P	V	D	S	R	3	A	P	G	A	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	Relazione di calcolo delle travi prefabbricate	-	A4	47	1/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.043	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	A	0	Carpenterie muri di imbocco	1:1.000 / 1:200	A1	47	1/4			
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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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	D	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)																															
2.18.1 - MURI IN C.A.																															
2.058	P	V	D	S	R	0	A	P	M	U	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	R	A	0	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			
2.060	P	V	D	S	R	0	A	P	M	U	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	D	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	D	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	D	A	0	Abaco delle fondazioni dei muri di controripa	varie	A1	48	1/4			
2.18.2 - PARATIE (DI PALI, DIAFRAMMI O MICROPALI)																															


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1		
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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							
2.064	P	V	D	S	R	0	A	P	O	P	0	0	1	Relazione tecnica 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	Relazione tecnica 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	Diaframmi in presenza di falda	1:50	A1	48	1/4									
2.067	P	V	D	S	R	0	A	P	O	P	0	0	1	Diaframmi in assenza di falda	1:50	A1	48	1/4									
2.19 - OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO (Strutture)																											
2.19.1 - ATTRAVERSAMENTO CON CAVALCAVIA																											
2.068	P	V	D	S	R	0	A	P	C	A	0	0	1	Relazione di calcolo dell'impalcato	1:50	A4	49	1/4									
2.069	P	V	D	S	R	0	A	P	C	A	0	0	1	Relazione di calcolo delle sottostrutture	1:50	A4	49	1/4									
2.070	P	V	D	S	R	0	A	P	C	A	0	0	1	Carpenteria impalcati 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	Carpenteria impalcati 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	Carpenteria impalcati 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	Carpenteria impalcati 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	Profilo cavalcavia 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	Carpenteria impalcati 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	Carpenteria impalcati metallici larghezza 13,25 m	1:50	A1	49	1/4									
2.19.2 - ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOVIA																											
2.077	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Relazione tecnica e di calcolo	-	A4	49	1/4									
2.078	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 3.00 x 3.00 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.079	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 6.50 x 5.60 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.080	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 6.00 x 4.50 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.081	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 8.50 x 5.60 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.082	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 9.00 x 5.60 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.083	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 10.50 x 5.60 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.084	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 12.00 x 5.30 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									
2.085	P	V	D	S	R	0	A	P	S	O	0	0	1	Tipologico sottovia scatolare 14.00 x 5.60 Pianta- Sezioni e Prospetti	1:100	A1	49	1/4									

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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								
2.19.3 - MANUFATTI A SPINTA																														
2.086	P	V	D	S	R	0	A	P	M	S	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
2.105	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	0	9	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	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	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
2.109	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	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	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	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	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria tombino scatolare 6.50 x 2.00	1.50	A1	50	1/4			
2.112	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	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	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	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	P	V	D	S	R	0	A	P	T	S	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	D	A	0	Carpenteria tombino scatolare 8.00 x 4.00	1.50	A1	50	1/4			
													2.19.5 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - TOMBINI SCATOLARI																		
2.115	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	1	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	2	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	3	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	4	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	5	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 18+240 - Tombino 18.1 - ROGGIA BRANZA - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.128	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	7	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 19+958 - Tombino 19.1 - TROZZO MARANO - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.130	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	8	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	P	V	D	S	R	1	A	P	T	S	0	0	8	0	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	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			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	Fase Progett.	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											
2.133	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	0	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 24+533 – Canale rivestito e tombino 24.1 – Roggia Ca Magre – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.134	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 28+828 - Roggia Montecchia - Tombino 28.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	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	0	1	D	A	0	Km 28+828 - Roggia Montecchia - Tombino 28.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.136	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	1	1	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	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	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	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	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	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			


															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
2.158	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+180 – Tombino 35.1 – Roggia Rossette – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.159	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+180 – Tombino 35.1 – Roggia Rossette – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.160	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+444 - Tombino 35.2 - TORRENTE GHEBO - LONGHELLA - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.161	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+444 - Tombino 35.2 - TORRENTE GHEBO - LONGHELLA - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.162	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+805 – Tombino 35.3 - Torrente Roncaglia – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.163	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	4	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 35+805 – Tombino 35.3 - Torrente Roncaglia – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.164	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 36+498 – Tombino 36.1 – Torrente Ponterone – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.165	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 36+904 – Tombino 36.2 – Scolo delle Fosse – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.167	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 36+904 – Tombino 36.2 – Scolo delle Fosse – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.168	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	7	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 39+783 – Tombino 39.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.169	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	7	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 39+783 – Tombino 39.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.170	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	8	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 40+745 - Tombino 40.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.171	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 40+745 - Tombino 40.1 – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.172	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	9	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 42+651 - Tombino 42.2 - Roggia Bernarda – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.173	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	2	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 42+651 - Tombino 42.2 - Roggia Bernarda – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.174	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 43+795 - Tombino 43.4 - Roggia Rosà – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.175	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 43+795 - Tombino 43.4 - Roggia Rosà – Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.176	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	1	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 49+545 - Tombino 49.1 - Canaletta Sonda Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.177	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 49+545 - Tombino 49.1 - Canaletta Sonda Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.178	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 49+853 - Tombino 49.2 - Canaletta Lanzarin - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			
2.179	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 49+853 - Tombino 49.2 - Canaletta Lanzarin - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	51	1/4			
2.180	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 50+507 - Tombini 50.3 - Canaletta Bianchi 2 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4			

															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
2.183	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	4	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	5	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	T	S	0	3	5	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	6	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	6	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	7	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	7	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	8	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	8	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	9	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	3	9	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	0	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	0	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	1	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	1	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	2	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	2	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	3	0	0	1	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	3	0	0	2	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	4	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	5	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	S	0	4	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
SIS Scpa														Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1		
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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									
2.231	P V D	S R	2	A P	S F	0 0 4	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 49+166 - Sifone 49.1 - Canaletta Cuor di Gesù - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4												
2.232	P V D	S R	2	A P	S F	0 0 4	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	S F	0 0 5	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 55+820 - Sifone 55.1 - Torrente Riazzolo-Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	51	1/4												
2.234	P V D	S R	2	A P	S F	0 0 5	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	3	A P	S F	0 0 6	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 85+680 - Sifone 85.1 - Canaletta Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione- Stato attuale	varie	A1	51	1/4												
2.236	P V D	S R	3	A P	S F	0 0 6	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	0	A P	T C	0 0 0	0 0 1	0	0 0 1	R A	0	0	Opere idrauliche tipo - Tombini circolari a base piana	-	A1	52	1/4												
2.238	P V D	S R	0	A P	T C	0 0 0	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 1	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 42+426 - Tombino 42.1 - Allungamento tubazione esistente DN600 – Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.240	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 1	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 2	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 2	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 3	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 3	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 4	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 4	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 5	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	2	A P	T C	0 0 5	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	3	A P	T C	0 0 6	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 70+220 - Tombino 70.1 - Canale Storta Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.250	P V D	S R	3	A P	T C	0 0 6	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	0	Km 70+220 - Tombino 70.1 - Canale Storta Bassa - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4												
2.251	P V D	S R	3	A P	T C	0 0 7	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	0	Km 77+710 - Tombino 77.1 - DN1200 - Scarico delle More - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.252	P V D	S R	3	A P	T C	0 0 7	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	P V D	S R	3	A P	T C	0 0 8	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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												


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
2.254	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	0	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 79+580- Tombino 79.1 DN1200 - Scarico del Sereser - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.256	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	0	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 79+580- Tombino 79.1 DN1200 - Scarico del Sereser - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.257	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 79+850 - Tombino 79.2 - 79.3 - 1.60x1.00m e DN1000 - Canale S. Andrà ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.258	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 79+850 - Tombino 79.2 - 79.3 - 1.60x1.00m e DN1000 - Canale S. Andrà ramo 2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.259	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 84+694 - Tombino 84.1 ovoidale 700x1050 - Torrentel - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.262	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 84+694 - Tombino 84.1 ovoidale 700x1050 - Torrentel - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.263	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 85+309 - Tombino 85.2 ovoidale 700x1050 - Mattiuzzo - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.264	P	V	D	S	R	3	A	P	T	C	0	1	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 1 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.266	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 2 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.267	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 3 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.268	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 4 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.269	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 5 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.270	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 6 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.271	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 7 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.272	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 8 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
2.273	P	V	D	S	R	0	A	P	P	C	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Ponte Canale tipo 9 Sezione longitudinale e trasversale	varie	A1	52	1/4			
															2.19.11 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI CANALE																
2.274	P	V	D	S	R	1	A	P	P	C	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 10+940 - Ponte Canale 10.1 - Rio Poscoletta - Planimetria idraulica e sezioni - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.275	P	V	D	S	R	1	A	P	P	C	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 10+940 - Ponte Canale 10.1 - Rio Poscoletta - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.276	P	V	D	S	R	1	A	P	P	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1					
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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								
2.277	P	V	D	S	R	1	A	P	P	C	0	0	2	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 22+537 - Ponte Canale 22.1 - Roggia Verlatà - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	1:500	A1	52	1/4			
2.278	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	3	0	0	1	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	3	0	0	2	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	4	0	0	1	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	4	0	0	2	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	5	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 27+905 - Ponte Canale 27.1 - Roggia Capra - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.283	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	5	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 27+905 - Ponte Canale 27.1 - Roggia Capra - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.284	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	6	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 45+508 - Ponte Canale 45.1 - Canaletta Orfanotrofo Basso - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.285	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	6	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 45+508 - Ponte Canale 45.1 - Canaletta Orfanotrofo Basso - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.286	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	7	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 46+180 - Ponte Canale 46.1 - Canale Occidentale di Ponente - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.287	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	7	0	0	2	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	8	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 46+668 - Ponte Canale 46.2 - Canaletta Roggia Marion - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.289	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	8	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 46+668 - Ponte Canale 46.2 - Canaletta Roggia Marion - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.290	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	9	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 48+006 - Ponte canale 48.1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.291	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	0	9	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 48+006 - Ponte canale 48.1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.292	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	1	0	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 48+363 - Ponte canale 48.2 - Canaletta 4 strade - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.293	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	1	0	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 48+363 - Ponte canale 48.2 - Canaletta 4 strade - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.294	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	1	1	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 48+824 - Ponte canale 48.3 - Canaletta Zarpellon 2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.295	P	V	D	S	R	2	A	P	P	C	0	1	1	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 48+824 - Ponte canale 48.3 - Canaletta Zarpellon 2 - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.296	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	2	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 55+380 - Ponte canale 55.1 - Scarico via Manzolino ramo1 - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.297	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	2	0	0	2	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	3	0	0	1	0	0	1	R	A	0	Km 61+615 - Ponte canale 61.1 - Fosso Brentone - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	-	A1	52	1/4			
2.299	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	3	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 61+615 - Ponte canale 61.1 - Fosso Brentone - Planimetria idraulica e sezione - Stato di progetto	1:500	A1	52	1/4			
2.300	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	4	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Km 62+660 - Ponte Canale 62.1 - Scarico di Vallà - Planimetria idraulica e sezione - Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.301	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	4	0	0	2	0	0	1	D	A	0	Km 62+660 - Ponte Canale 62.1 - Scarico di Vallà - 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			Rev. 1			
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
2.302	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	5	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 66+400 - Ponte Canale 66.1 - Tubazioni irrigue DN900 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.305	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	7	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 66+740 - Ponte canale 66.2 - Caravaggio Ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.307	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	7	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	8	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	9	0	0	1	0	0	0	1	R	A	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	1	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 69+250 - Ponte canale 69.1 - Canale Dritta - ramo 1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.315	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+200 - Ponte canale 73.1 - attraversamenti vari - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.317	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+200 - Ponte canale 73.1 - attraversamenti vari - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.318	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+496- Ponte canale 73.2 - Canale Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.319	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+496 - Ponte canale 73.2 - Canale Trevignano - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.320	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+861 - Ponte canale 73.3 - Canale Villetta ramo 4 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.321	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	4	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 73+861 - Ponte canale 73.3 - Canale Villetta ramo 4 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.322	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 81+270 - Ponte Canale 81.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.323	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	5	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 81+270 - Ponte Canale 81.1 - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.324	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 83+506 - Ponte Canale 83.1 - Secondario Brentella - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			
2.325	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	Km 83+506 - Ponte Canale 83.1 - Secondario Brentella - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4			
2.326	P	V	D	S	R	3	A	P	P	C	0	2	7	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Km 83+737 - Ponte Canale 83.2 - Scarico della Conca - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010					
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1		
N° Progr.	Commissa	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	P V D S R 3 A P P C 0 2 7 0 0 2 0								0 0 1	D A 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	P V D S R 3 A P P C 0 2 8 0 0 1 0								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	P V D S R 3 A P P C 0 2 8 0 0 2 0								0 0 1	D A 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	P V D S R 3 A P P C 0 2 9 0 0 1 0								0 0 1	D A 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	P V D S R 3 A P P C 0 2 9 0 0 2 0								0 0 1	D A 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	P V D S R 3 A P P C 0 3 0 0 0 1 0								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	P V D S R 3 A P P C 0 3 0 0 0 2 0								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	P V D S R 3 A P P C 0 3 1 0 0 1 0								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	P V D S R 3 A P P C 0 3 1 0 0 2 0								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 di progetto	varie	A1	52	1/4												
2.19.12 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - PONTI TUBO																													
2.336	P V D S R 2 A P P T 0 0 1 0 0 1 0								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	P V D S R 2 A P P T 0 0 1 0 0 2 0								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	P V D S R 2 A P P T 0 0 2 0 0 1 0								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	P V D S R 2 A P P T 0 0 2 0 0 2 0								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	P V D S R 2 A P P T 0 0 3 0 0 1 0								0 0 1	D A 0			Km 47+497 - Ponte Tubo 47.1 - DN800 - Canaletta Madonna Mora Visentin - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale		A1	52	1/4												
2.341	P V D S R 2 A P P T 0 0 3 0 0 2 0								0 0 1	D A 0			Km 47+497 - Ponte Tubo 47.1 - DN800 - Canaletta Madonna Mora Visentin - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto		A1	52	1/4												
2.19.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE																													
2.342	P V D S R 1 A P S I 0 0 1 0 0 1 0								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	P V D S R 1 A P S I 0 0 1 0 0 2 0								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	P V D S R 1 A P S I 0 0 2 0 0 1 0								0 0 1	D A 0			Km 11+337 - TORRENTE POSCOLA - GALLERIA MALO - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.345	P V D S R 1 A P S I 0 0 2 0 0 2 0								0 0 1	D A 0			Km 11+337 - TORRENTE POSCOLA - GALLERIA MALO - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4												
2.346	P V D S R 1 A P S I 0 0 3 0 0 1 0								0 0 1	D A 0			Km 21+558 - TORRENTE ROSTONE - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.347	P V D S R 1 A P S I 0 0 3 0 0 2 0								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	P V D S R 1 A P S I 0 0 4 0 0 1 0								0 0 1	D A 0			Km 24+925 - TORRENTE IGNA - Planimetria idraulica e sezione – Stato attuale	varie	A1	52	1/4												
2.349	P V D S R 1 A P S I 0 0 4 0 0 2 0								0 0 1	D A 0			Km 24+925 - TORRENTE IGNA - Planimetria idraulica e sezione – Stato di progetto	varie	A1	52	1/4												


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1		
N° Progr.	Commissa	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							
2.350	P V D	S R	1	A P	S I	0 0 5	0 0 1	0	0 0 1	D A	0	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 0 1	D A	0	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	0	Relazione del Piano di Inserimento Paesaggistico	varie	A4	53	2/4										
2.20.1 - Lettura urbanistica																											
2.353	P V D	A M	0	G E	G E	0 0 0	0 0 2	0	0 0 1	D A	0	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	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	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	0	Pianificazione sovraordinata: vincoli e tutele - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4										
2.357	P V D	A M	0	G E	G E	0 0 0	0 0 2	0	0 0 5	D A	0	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	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	0 0 2	0	0 0 7	D A	0	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	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	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	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 3	D A	0	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	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	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	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	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	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 0 4	0	0 0 1	D A	0	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 0 4	0	0 0 2	D A	0	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 0 4	0	0 0 3	D A	0	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	0	Pianificazione sovraordinata: trasformabilità - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	53	2/4										


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
2.396	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 2	D A 0	Report fotografico 2-8		A1	54	2/4																	
2.397	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 3	D A 0	Report fotografico 3-8		A1	54	2/4																	
2.398	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 4	D A 0	Report fotografico 4-8		A1	54	2/4																	
2.399	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 5	D A 0	Report fotografico 5-8		A1	54	2/4																	
2.400	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 6	D A 0	Report fotografico 6-8		A1	54	2/4																	
2.401	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 7	D A 0	Report fotografico 7-8		A1	54	2/4																	
2.402	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 1 0	0 0 0 8	D A 0	Report fotografico 8-8		A1	54	2/4																	
2.403	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 0	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 O G E G E	0 0 0 0 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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	0 0 0 3	D A 0	Caratteri percettivi - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	54	2/4																	
2.408	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 3 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 4 0	0 0 0 1	R A 0	Repertorio dei quadri paesaggistici			54	2/4																	
2.20.7 - Lettura critica																											
2.414	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 6 0	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 O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 6 0	0 0 0 2	D A 0	Sensibilità ambientale - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4																	
2.416	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 7 0	0 0 0 1	D A 0	Sensibilità paesaggistica - Tavola 1 di 2	1:50.000	A1	54	2/4																	
2.417	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 7 0	0 0 0 2	D A 0	Sensibilità paesaggistica - Tavola 2 di 2	1:50.000	A1	54	2/4																	
2.418	P V D A M O G E G E	0 0 0 0 0 0	0 0 2 8 0	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 O G E G E	0 0 0 0 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																	


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010																
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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																		
															2.20.8 - Lettura degli impatti																										
2.420	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	D	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	D	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	2	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0	0	0	2	9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	0	2	9	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	0	0	2	9	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	0	0	2	9	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	0	0	2	9	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	0	0	0	2	9	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	D	A	0	Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	55	2/4			
2.437	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	D	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	D	A	0	Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	55	2/4			
2.439	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	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	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	D	A	0	Interferenze del Sistema Percettivo - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	55	2/4			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.444	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	3	D	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			
2.463	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.469	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	2	6	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 26 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.470	P	V	D	A	M	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	P	V	D	A	M	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	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	2	9	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 29 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.473	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	0	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 30 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.474	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 31 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.475	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	2	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 32 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.476	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	3	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 33 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.477	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	4	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 34 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.478	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	5	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 35 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.479	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	6	D	A	0	Interferenze con il sistema dei vincoli e tutele - Tavola 36 di 37	1:5.000	A1	55	3/4			
2.480	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	3	7	D	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	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 1 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.482	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 2 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.483	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 3 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.484	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 4 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.485	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 5 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.486	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 6 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.487	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	7	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 7 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.488	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	8	D	A	0	Schema Direttore - Tavola 8 di 8	1:20.000	A1	55	3/4			
2.489	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	D	A	0	Schede Unità di Paesaggio			55	3/4			
2.21 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE																															
2.21.1 - Parte generale																															
2.490	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	1	R	A	0	Relazione descrittiva		A4	56	3/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
2.491	P	V	D	A	M	0	G	E	G	E	0	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	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	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	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	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	0	3	5	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1						
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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											
2.516	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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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	3	0	D	A	0	Carta della vegetazione rilevata - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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 - planimetria - 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	0	1	D	A	0	Abaco degli elementi architettonici delle 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	0	1	D	A	0	Abaco tipologico delle opere di attraversamento faunistico	1:1.000	A1	56	3/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.541	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	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			
2.547	P	V	D	A	M	1	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 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	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			
2.558	P	V	D	A	M	1	G	E	M	T	0	0	1	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
2.589	P V D A M 2	G E M T	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	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	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 1 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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	D 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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 3	D 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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 4	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 6	D 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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 0 9	D 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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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 2	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 2 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	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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	0 0 2	0 0 2	0 0 2	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	0 0 2	0 0 2	0 0 2	0 2 3	D A 0			Planimetria opere a verde - Tav. 23 di 30	1:2.000	A1	58	3/4										


SIS Scpa										ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010														
SIS Scpa										Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1											
N° Progr.	Commissa	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														
2.614	P	V	D	A	M	2	G	E	M	T	0	0	1	0	0	2	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	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	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	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	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	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	3	0	0	3	0	D	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	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	2	0	0	2	D	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	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	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	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	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	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	6	0	0	6	D	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	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	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	0	0	9	D	A	0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 9 di 16	1:5.000	A1	59	4/4			
2.632	P	V	D	A	M	3	G	E	M	T	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	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	0	1	1	0	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	0	1	2	0	1	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	0	1	3	0	1	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	0	1	4	0	1	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	0	1	5	0	1	D	A	0	Planimetria delle modalità d'intervento - Tav. 15 di 16	1:5.000	A1	59	4/4			


															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa															Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 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											
2.638	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	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	2	D	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	4	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	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	2	4	D	A	0	Planimetria opere a verde - Tav. 24 di 39	1:2.000	A1	59	4/4			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.663	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	3	0	D	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	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	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			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010										
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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														
2.687	P	V	D	A	C	0	G	E	M	A	0	0	1	0	0	3	0	0	0	6	D	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	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	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 imbrocchi 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	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	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	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	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	0	6	D	A	0	Planimetria degli interventi - Tav. 6 di 10	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	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	0	9	D	A	0	Planimetria degli interventi - Tav. 9 di 10	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	D	A	0	Planimetria degli interventi - Tav. 10 di 10	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	0	1	D	A	0	Planimetria degli interventi - Tav. 1 di 11	1:5.000		60	4/4						

 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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						
2.710	P V D A C 2	G E M A 0 0 1	0 0 1 0	0 0 1 0	0 0 2	D A 0	Planimetria degli interventi - Tav. 2 di 11	1:5.000	60	4/4																
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
2.717	P V D A C 2	G E M A 0 0 1	0 0 1 0	0 0 9	D A 0	Planimetria degli interventi - Tav. 9 di 11	1:5.000	60	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	
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	4/4																	


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
2.734	P V D A C 3 G E M A 0 0 1 0 0 1 0								0 1 5	D A 0			Planimetria degli interventi - Tav. 15 di 16	1:5.000		60	4/4										
2.735	P V D A C 3 G E M A 0 0 1 0 0 1 0								0 1 6	D A 0			Planimetria degli interventi - Tav. 16 di 16	1:5.000		60	4/4										
2.21.9 - Integrazioni allo studio modellistico d'impatto atmosferico																											
2.736	P V D I A 0 G E G E 0 0 0 0 0 1 0								0 0 1	R 0 0			Studio modellistico d'impatto atmosferico della SPV sul Progetto Definitivo	-		60	4/4										
2.23 - INTERFERENZE																											
2.23.1 - INTERFERENZE IDRAULICHE																											
2.737	P V D I T 0 G E G E 0 0 0 0 0 1 0								0 0 1	R A 0			Relazione descrittiva delle interferenze idrauliche		A4	61	4/4										
2.738	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 1	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 2	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 3	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 4	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 5	D A 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										
2.743	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 6	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 7	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 8	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 0 9	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 0	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 1	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 2	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 3	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 4	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 5	D A 0			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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 6	D A 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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 7	D A 0			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	P V D I T 1 G E G E 0 0 0 0 0 2 0								0 1 8	D A 0			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										


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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												
2.756	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9	D	A	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze idrauliche - Tav. 22 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	61	4/4			
2.760	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	1	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	5	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	8	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	9	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	1	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	3	D	A	0	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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												
2.781	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	4	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	5	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	6	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	7	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	8	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	9	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	1	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	2	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	3	D	A	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	4	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	5	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	6	D	A	0	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	P	V	D	I	T	2	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	7	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	8	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	9	D	A	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	1	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	2	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	3	D	A	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	4	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	5	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	6	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	7	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	8	D	A	0	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 Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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												
2.806	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	1	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	2	D	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	3	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	4	D	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	8	D	A	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	1	D	A	0	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	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	P	V	D	I	T	3	G	E	G	E	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	3	D	A	0	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			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
2.855	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	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+700	1:2.000	A1	65	4/4						
2.856	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	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	65	4/4			
2.857	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	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	65	4/4			
2.858	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	0	8	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 8 di 101 - da PK Km 4+100 a PK Km 5+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.859	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	0	9	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 9 di 101 - da PK Km 5+300 a PK Km 6+400	1:2.000	A1	65	4/4			
2.860	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 10 di 101 - da PK Km 6+400 a PK Km 7+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.861	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 11 di 101 - da PK Km 7+700 a PK Km 8+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.862	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 12 di 101 - da PK Km 8+800 a PK Km 9+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.863	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	3	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 13 di 101 - da PK Km 9+900 a PK Km 11+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.864	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	4	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 14 di 101 - da PK Km 11+100 a PK Km 12+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.865	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	5	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 15 di 101 - da PK Km 12+200 a PK Km 13+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.866	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	6	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 16 di 101 - da PK Km 13+300 a PK Km 14+500	1:2.000	A1	65	4/4			
2.867	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 17 di 101 - da PK Km 14+500 a PK Km 15+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.868	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	1	8	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 18 di 101 - da PK Km 15+800 a PK Km 16+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.869	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	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	65	4/4			
2.870	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 20 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	65	4/4			
2.871	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	1	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 21 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	65	4/4			
2.872	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	2	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 22 di 101 - Finestra galleria Malo	1:2.000	A1	65	4/4			
2.873	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	3	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 23 di 101 - da PK Km 18+900 a PK Km 19+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.874	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	4	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 24 di 101 - da PK Km 19+100 a PK Km 20+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.875	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	5	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 25 di 101 - da PK Km 20+200 a PK Km 21+400	1:2.000	A1	65	4/4			
2.876	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	6	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 26 di 101 - da PK Km 21+400 a PK Km 22+600	1:2.000	A1	65	4/4			
2.877	P	V	D	I	T	1	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	7	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 27 di 101 - da PK Km 22+600 a PK Km 23+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.878	P	V	D	I	T	2	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	2	8	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 28 di 101 - da PK Km 23+800 a PK Km 24+800	1:2.000	A1	65	4/4			
2.879	P	V	D	I	T	2	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	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	65	4/4			


 SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
														Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 1							
N° Progr.	Commessa	Fase Progett.	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										
2.905	P	V	D	I	T	2	G	E	S	T	0	0	0	0	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	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	0	0	0	5	7	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 57 di 101 - VIABILITA' DI 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	0	0	0	5	8	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 58 di 101 - VIABILITA' DI 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	0	0	0	5	9	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 59 di 101 - da PK Km 52+200 a PK Km 53+400	1:2.000	A1	65	4/4					
2.910	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	0	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 60 di 101 - da PK Km 53+400 a PK Km 54+600	1:2.000	A1	65	4/4			
2.911	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	1	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 61 di 101 - da PK Km 54+600 a PK Km 55+900	1:2.000	A1	65	4/4			
2.912	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	2	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 62 di 101 - da PK Km 55+900 a PK Km 57+100	1:2.000	A1	65	4/4			
2.913	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	3	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 63 di 101 - da PK Km 57+100 a PK Km 58+300	1:2.000	A1	65	4/4			
2.914	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	4	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 64 di 101 - da PK Km 58+300 a PK Km 59+500	1:2.000	A1	65	4/4			
2.915	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	5	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 65 di 101 - da PK Km 59+500 a PK Km 60+700	1:2.000	A1	65	4/4			
2.916	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	6	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 66 di 101 - da PK Km 60+700 a PK Km 62+000	1:2.000	A1	65	4/4			
2.917	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	7	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 67 di 101 - da PK Km 62+000 a PK Km 63+200	1:2.000	A1	65	4/4			
2.918	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	8	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 68 di 101 - da PK Km 63+200 a PK Km 64+400	1:2.000	A1	65	4/4			
2.919	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	0	6	9	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 69 di 101 - VIABILITA' DI 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	0	0	0	5	0	7	0	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 70 di 101 - VIABILITA' DI 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	0	5	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	0	5	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	0	5	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	0	0	0	5	0	7	4	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 74 di 101 - da PK Km 64+400 q PK Km 65+600	1:2.000	A1	65	4/4			
2.925	P	V	D	I	T	3	G	E	S	T	0	0	0	0	0	0	5	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	0	5	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	0	0	0	5	0	7	7	D	A	0	Planimetria con indicazione delle interferenze servizi - Tav. 77 di 101 - da PK Km 67+900 a PK Km 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	0	5	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	0	5	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			


 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
2.954	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			
2.964	P	V	D	E	S	1	G	E	G	E	0	0	0	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	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	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	3	D	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: <u>04/01/2010</u>		
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.	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							
2.979	P V D E S 1	G E G E 0 0 0 0 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 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 0 9 0	0 0 6	D 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 0 0 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 0 1 0 0	0 0 2	D 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 0 1 0 0	0 0 3	D 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 0 0 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 0 0 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 0 1 1 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 0 1 1 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 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 0 1 2 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 0 1 3 0	0 0 1	D A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (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 0 1 3 0	0 0 2	D A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (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 0 1 3 0	0 0 3	D A 0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (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 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 0 1 4 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 0 0 0 1 4 0	0 0 3	D 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 0 1 4 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																		
2.998	P V D E S 2	G E G E 0 0 0 0 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 0 1 5 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 0 1 5 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 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 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 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																		

															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.	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											
3.004	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	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	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	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	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			
3.023	P	V	D	E	S	2	G	E	G	E	0	0	0	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	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	0	0	2	5	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	0	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			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
3.029	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 2 6 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 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 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 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 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 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 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										
3.036	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 2 8 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										
3.037	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 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										
3.038	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 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 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										
3.040	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 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 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 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 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 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 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 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 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										
3.048	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 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 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 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 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 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 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						
SIS Scpa															Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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											
3.054	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	0	6	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 6 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.055	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	0	7	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 7 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.056	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	1	0	0	0	8	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Vedelago (TV) - Tav. 8 di 8	1:2000	A1	66	4/4			
3.057	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	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	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.059	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.060	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Montebelluna (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.061	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.062	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	3	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.063	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 3 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.064	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	3	0	0	0	4	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Trevignano (TV) - Tav. 4 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.065	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 1 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.066	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 2 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.067	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 3 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.068	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	4	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 4 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.069	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	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	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	6	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 6 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.071	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	4	0	0	0	7	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Volpago del Montello (TV) - Tav. 7 di 7	1:2000	A1	66	4/4			
3.072	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	5	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Giavera del Montello (TV) - Tav. 1 di 1	1:2000	A1	66	4/4			
3.073	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	6	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 1 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.074	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	6	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 2 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.075	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Povegliano (TV) - Tav. 3 di 3	1:2000	A1	66	4/4			
3.076	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	7	0	0	0	1	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 1 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.077	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	7	0	0	0	2	D	A	0	Piano particellare di esproprio - Comune di Villorba (TV) - Tav. 2 di 4	1:2000	A1	66	4/4			
3.078	P	V	D	E	S	3	G	E	G	E	0	0	0	0	3	7	0	0	0	3	D	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			Rev. 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											
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	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	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)		A3	67	4/4			
3.085	P	V	D	E	S	1	G	E	G	E	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	D	A	0	Elenco ditte - Comune di Montecchio Maggiore (VI)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	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)		A3	67	4/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010		
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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							
3.104	P V D E S 2 G E G E 0 0 0 0 0 5 9 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Romano d'Ezzelino (VI)		A3	67	4/4										
3.105	P V D E S 2 G E G E 0 0 0 0 0 6 0 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Mussolente (VI)		A3	67	4/4										
3.106	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 1 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV)		A3	67	4/4										
3.107	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 2 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Loria (TV)		A3	67	4/4										
3.108	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 3 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Castello di Godego (TV)		A3	67	4/4										
3.109	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 4 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Riese Pio X (TV)		A3	67	4/4										
3.110	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 5 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Altivole (TV)		A3	67	4/4										
3.111	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 6 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Castelfranco Veneto (TV)		A3	67	4/4										
3.112	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 7 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Veduggio (TV)		A3	67	4/4										
3.113	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 8 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Montebelluna (TV)		A3	67	4/4										
3.114	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 6 9 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Trevignano (TV)		A3	67	4/4										
3.115	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 7 0 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Volpago del Montello (TV)		A3	67	4/4										
3.116	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 7 1 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Giavera del Montello (TV)		A3	67	4/4										
3.117	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 7 2 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Povegliano (TV)		A3	67	4/4										
3.118	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 7 3 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Villorba (TV)		A3	67	4/4										
3.119	P V D E S 3 G E G E 0 0 0 0 0 7 4 0								0 0 1	D A 0			Elenco ditte - Comune di Spresiano (TV)		A3	67	4/4										
3.120	P V D E S 0 G E G E 0 0 0 0 0 7 5 0								0 0 1	D A 0			Schede fabbricati interferiti dagli espropri - Provincia di Vicenza		A3	67	4/4										
3.121	P V D E S 0 G E G E 0 0 0 0 0 7 5 0								0 0 2	D A 0			Schede fabbricati interferiti dagli espropri - Provincia di Treviso		A3	67	4/4										
2.25 - CANTIERIZZAZIONE																											
2.25.1 - Parte generale																											
3.122	P V D C N 0 G E G E 0 0 0 0 0 0 1 0								0 0 1	R A 0			Relazione cantierizzazione	-	A4	68	4/4										
3.123	P V D C N 0 G E G E 0 0 0 0 0 0 2 0								0 0 1	D A 0			Corografia generale	1:100.000	A1	68	4/4										
3.124	P V D C N 0 G E G E 0 0 0 0 0 0 3 0								0 0 1	D A 0			Cronoprogramma		A0	68	4/4										
2.26 - IMPIANTI TECNOLOGICI DELL'INFRASTRUTTURA																											
2.26.0 - Parte generale																											

SIS Scpa														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.	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											
3.149	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	1	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	D	A	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	68	4/4			
3.153	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	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	68	4/4			
3.154	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	2	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	68	4/4			
3.157	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	2	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	68	4/4			
3.158	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	2	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	2	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	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	1	S	S	V	0	0	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	68	4/4			
3.166	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	D	A	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	1	S	S	V	0	0	3	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	68	4/4			
3.168	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	3	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			
3.169	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	3	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			
3.170	P	V	D	I	M	1	1	S	S	V	0	0	3	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	68	4/4			
2.26.4 - Svincolo di Malo																															

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
3.171	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.172	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.173	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.174	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.175	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.176	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.177	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	7	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	8	0	0	0	1	D	A	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			
3.179	P	V	D	I	M	1	I	S	S	V	0	0	4	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
2.26.5 - Svincolo di Valdastico - Interconnessione A31																															
3.180	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.181	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.182	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.183	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.184	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.185	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	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	69	4/4			
3.186	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	5	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
2.26.6 - Svincolo di Breganze Ovest																															
3.187	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.188	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.189	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.190	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.191	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.192	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	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	69	4/4			
3.193	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	6	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
2.26.7 - Svincolo di Breganze Est																															
3.194	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.195	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.196	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.197	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.198	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.199	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	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	69	4/4			
3.200	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	7	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
2.26.8 - Svincolo di Marostica																															
3.201	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.203	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.204	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.205	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4			
3.206	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	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	69	4/4			
3.207	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	8	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4			
2.26.9 - Svincolo di Bassano Ovest																															
3.208	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	3	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	4	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	5	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	6	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.215	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
3.216	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	0	9	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4				
3.217	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4				
3.218	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	1	1	0	0	0	1	D	A	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			
3.219	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	1	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.220	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.221	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	0	9	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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			
3.223	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.224	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	D	A	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			
3.225	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	D	A	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			
3.226	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°1, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.227	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. n°2, schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			
3.228	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.229	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.230	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.231	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.232	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	D	A	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			
3.233	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.234	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.235	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	0	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	69	4/4			
3.237	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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			
3.238	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010																		
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1															
N° Progr.	Commissa	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																						
3.239	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4														
3.240	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	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	69	4/4														
3.241	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	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	69	4/4														
3.242	P	V	D	I	M	2	I	S	S	V	0	1	1	0	0	7	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4														
3.246	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4														
3.247	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4														
3.248	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	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	69	4/4														
3.249	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	2	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4														
2.26.13 - Svincolo di Montebelluna Ovest - Altivole																																										
3.250	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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														
3.252	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	69	4/4														
3.253	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4														
3.254	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	69	4/4														
3.255	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	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	69	4/4														
3.256	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	3	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	69	4/4														
2.26.14 - Svincolo di Montebelluna Est - Volpago																																										
3.257	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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														
3.259	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	3	0	0	0	1	D	A	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														
3.260	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	4	0	0	0	1	D	A	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														


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1				
N° Progr.	Commissa	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											
3.261	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	5	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	6	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°1 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.264	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	8	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina n°2 QG, schema elettrico di potenza	-	A3	69	4/4			
3.265	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	0	9	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 1 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.266	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici (tavola 2 di 2)	1:2.000	A1	69	4/4			
3.267	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	1	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	1	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 1 di 2)	-	A1	69	4/4			
3.270	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	4	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t. (tavola 2 di 2)	-	A1	69	4/4			
2.26.15 - Svincolo di Povegliano																															
3.271	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	1	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di svincolo - piante e prospetti	1:50	A1	70	4/4			
3.272	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	70	4/4			
3.273	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.274	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.275	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.276	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	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	70	4/4			
3.277	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	5	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
2.26.16 - Svincolo di Spresiano - Villorba																															
3.278	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	70	4/4			
3.280	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	70	4/4			
3.281	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.282	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.283	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	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	70	4/4			


SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
SIS Scpa														Commissa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1			
N° Progr.	Commissa	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										
3.284	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	6	0	0	7	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
2.26.17 - Svincolo / Barriera A27																														
3.285	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	1	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t. da inserire in fabbricato di barriera - piante e prospetti	1:50	A1	70	4/4			
3.286	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	2	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	3	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	4	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.289	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	5	0	0	1	D	A	0	Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici	1:2.000	A1	70	4/4			
3.290	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	6	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	3	I	S	S	V	0	1	7	0	0	7	0	0	1	D	A	0	Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.	-	A1	70	4/4			
2.26.19 - GALLERIA NATURALE S.URBANO																														
3.292	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	1	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	2	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	3	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	4	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina lato NORD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.296	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	5	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione lato NORD QLS, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.297	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	6	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato NORD QVE, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.298	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	7	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione lato NORD QA, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.299	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	8	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	0	9	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	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.	1:50	A1	70	4/4			
3.302	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	1	0	0	1	D	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	2	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina lato SUD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.304	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	3	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione lato SUD QLS, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.305	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	4	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato SUD QVE, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			
3.306	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	5	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione lato SUD QA, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4			

SIS Scpa														ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010										
SIS Scpa														Commessa n°: 01/09										Cantiere: Pedemontana Veneta			Rev. 1							
N° Progr.	Commissa	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														
3.307	P	V	D	I	M	1	A	P	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	7	0	0	0	1	D	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						
3.309	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	1	8	0	0	0	1	D	A	0	Impianto di ventilazione longitudinale, controllo atmosfera; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4						
3.310	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	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						
3.311	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	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						
3.312	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	2	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	1:500	A1	70	4/4						
3.313	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	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						
3.314	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	2	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						
3.315	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	2	4	0	0	0	1	D	A	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4						
3.316	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	2	5	0	0	0	1	D	A	0	Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipc	1:1.000	A1	70	4/4						
3.317	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	1	0	2	6	0	0	0	1	D	A	0	By-pass pedonali e carrabili, particolari impianto di sovrappressione zona filtro	1:100	A1	70	4/4						
2.26.20 - GALLERIA NATURALE MALO																																		
3.318	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	D	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						
3.321	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina lato NORD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4						
3.322	P	V	D	I	M	1	A	P	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	-	A3	70	4/4						
3.323	P	V	D	I	M	1	A	P	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	-	A3	70	4/4						
3.324	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	7	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione lato NORD QA, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4						
3.325	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	8	0	0	0	1	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	0	9	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	1	A	P	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	P	V	D	I	M	1	A	P	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.t.	-	A1	70	4/4						
3.329	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina lato SUD QG, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4						
3.330	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	3	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione lato SUD QLS, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4						

SIS Scpa														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.	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															
3.331	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Ventilazione lato SUD QVE, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4							
3.332	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	5	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione lato SUD QA, schema elettrico di potenza	-	A3	70	4/4							
3.333	P	V	D	I	M	1	A	P	G	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	7	0	0	0	1	D	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							
3.335	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	1	8	0	0	0	1	D	A	0	Impianto di ventilazione semitrasversale, controllo atmosfera; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	70	4/4							
3.336	P	V	D	I	M	1	A	P	G	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	D	A	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	70	4/4							
3.342	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	5	0	0	0	1	D	A	0	Impianto idrico antincendio; percorsi delle tubazioni di adduzione, posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipc	1:1.000	A1	70	4/4							
3.343	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	6	0	0	0	1	D	A	0	By-pass pedonali e carrabili, particolari impianto di sovrappressione zona filtro	1:100	A1	70	4/4							
3.344	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	8	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	2	9	0	0	0	1	D	A	0	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	3	1	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione galleria di emergenza QLSE, schema elettrico di potenza	-	A1	70	4/4							
3.349	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	3	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							
3.350	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	3	3	0	0	0	1	D	A	0	Galleria di emergenza, planimetria impianto illuminazione normale di riserva e sicurezza, posizionamento apparecchiature, sezione tipc	1:500	A1	70	4/4							
3.351	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	3	4	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	N	0	0	2	0	3	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	A	0	0	1	0	0	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							

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010							
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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												
3.379	P	V	D	I	M	2	A	P	G	A	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	2	A	P	G	A	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	1	D	A	0	Impianto di radiotrasmissioni; posizionamento delle apparecchiature in galleria, sezioni tipo e schemi di principio	1:500	A1	70	4/4			
2.26.23 - GALLERIA ARTIFICIALE - TIPO "B" GALLERIA ARTIFICIALE KM 59																																
3.381	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	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	71	4/4				
3.382	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	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	71	4/4				
3.383	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	D	A	0	Cabina di trasformazione M.T./b.t., schema a blocchi generale della distribuzione M.T./b.t.	-	A1	71	4/4				
3.384	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	4	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico generale di cabina QG, schema elettrico di potenza	-	A3	71	4/4				
3.385	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	5	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico illuminazione QLS, schema elettrico di potenza	-	A3	71	4/4				
3.386	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	6	0	0	0	1	D	A	0	Quadro elettrico Automazione QA, schema elettrico di potenza	-	A3	71	4/4				
3.387	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	7	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	8	0	0	0	1	D	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	71	4/4				
3.389	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	0	9	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	71	4/4				
3.390	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	D	A	0	Impianto semaforico; posizionamento delle apparecchiature in galleria e sezioni tipo	1:500	A1	71	4/4				
3.391	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	1	1	0	0	0	1	D	A	0	Impianto centralizzato di supervisione e controllo locale; posizionamento apparecchiature e schema di principio	1:1.000	A1	71	4/4				
3.392	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	1	2	0	0	0	1	D	A	0	Impianto idrico antincendio; centrale di pressurizzazione schema idraulico di principio	-	A1	71	4/4				
3.393	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	1	3	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	3	A	P	G	A	0	0	3	0	1	4	0	0	0	1	D	A	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	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 1 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.396	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	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 2 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.397	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	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 3 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				
3.398	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	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 4 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4				

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
3.399	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	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	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	6	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 6 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.401	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	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 7 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.402	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	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 8 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.403	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	0	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 9 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.404	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 10 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.405	P	V	D	I	M	1	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 11 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.406	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 12 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.407	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 13 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.408	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 14 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.409	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 15 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.410	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	6	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 16 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.411	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 17 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.412	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 18 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.413	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	1	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 19 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.414	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	0	0	0	0	2	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 20 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			

 SIS Scpa															ELENCO ELABORATI DI PROGETTO										Data: 04/01/2010						
															Commessa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta										Rev. 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											
3.415	P	V	D	I	M	2	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	0	0	0	0	2	6	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 26 di 34)	1:5.000	A1	71	4/4			
3.421	P	V	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	V	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	D	I	M	3	A	P	G	E	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	V	D	I	M	0	A	P	G	E	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	V	D	I	M	0	A	P	G	E	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	D	I	M	0	A	P	G	E	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			

SIS Scpa		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO													Data: 04/01/2010					
SIS Scpa		Commissa n°: 01/09 Cantiere: Pedemontana Veneta													Rev. 1					
N° Progr.	Commissa	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
3.432	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 3 8 0	0 0 1	D A 0	0	0	1	Impianto METEO ed Ice Detector in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento			71	4/4			
3.433	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 3 9 0	0 0 1	D A 0	0	0	1	Impianto rilevamento traffico in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento			71	4/4			
3.434	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 0 0	0 0 1	D A 0	0	0	1	Rete di telecomunicazioni			71	4/4			
3.435	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 1 0	0 0 1	D A 0	0	0	1	Impianto radio in itinere; particolari costruttivi e schema di principio di collegamento - Tracciato con ripetitori e studio di copertura - Foglio 1 di 5	1:20		71	4/4			
3.436	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 1 0	0 0 2	D A 0	0	0	2	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	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 1 0	0 0 3	D A 0	0	0	3	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	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 1 0	0 0 4	D A 0	0	0	4	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	P V	D I	M O	A P	G E	0 0 0 0	0 4 1 0	0 0 5	D A 0	0	0	5	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			