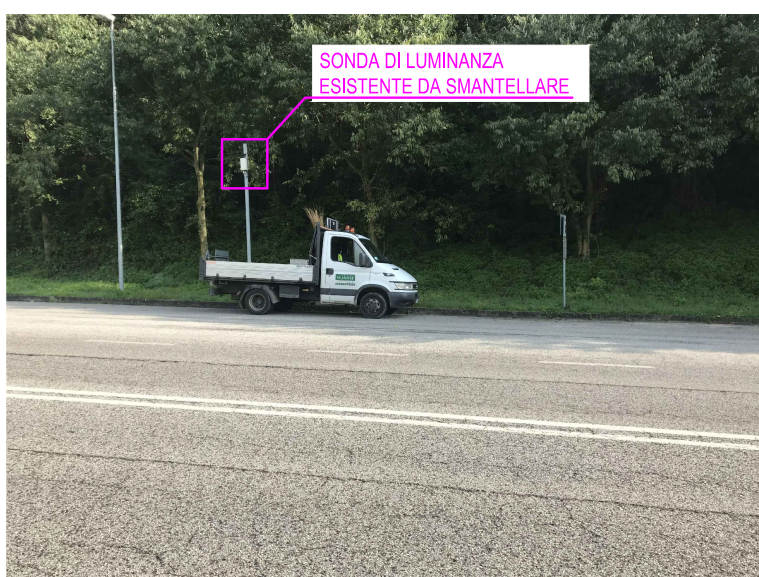
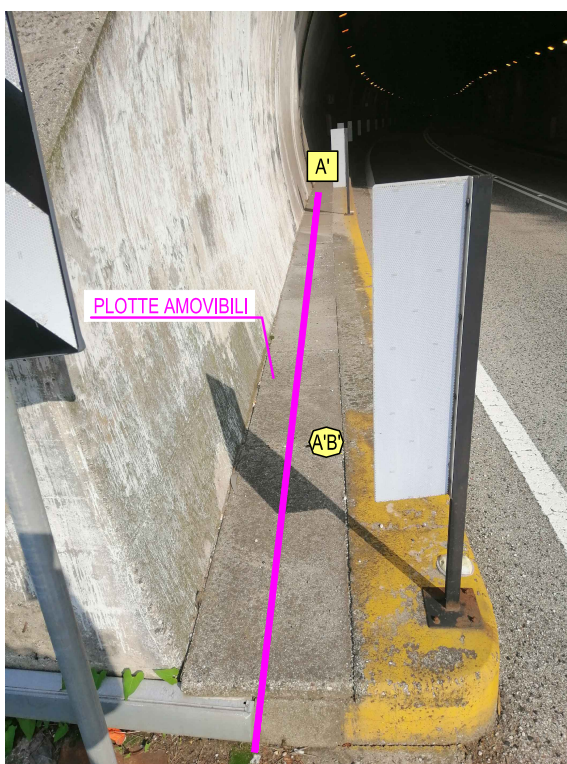
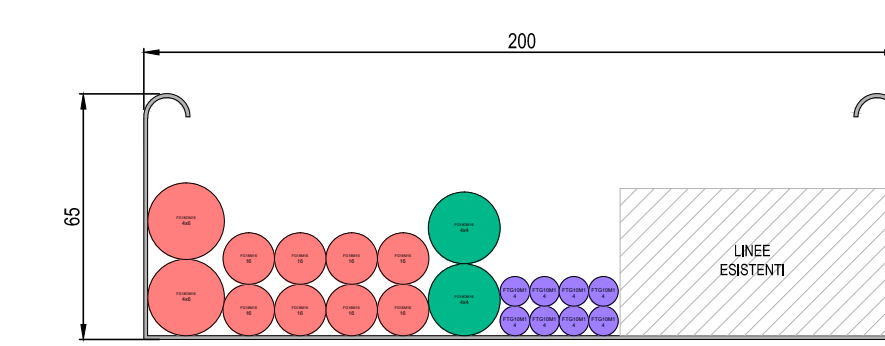


(NELLE FOTO I PERCORSI ESISTENTI SONO COLORATI IN MAGENTA PER SOLO MOTIVO DI RAPPRESENTAZIONE)



Il diagramma illustra una galleria a due corsie con corsie di sorveglianza separate per il traffico Nord e Sud. Le corsie sono contrassegnate da frecce rosse e i posti di sorveglianza sono indicati da icone di telecamere. Le corsie sono separate da una linea di divisione centrale.



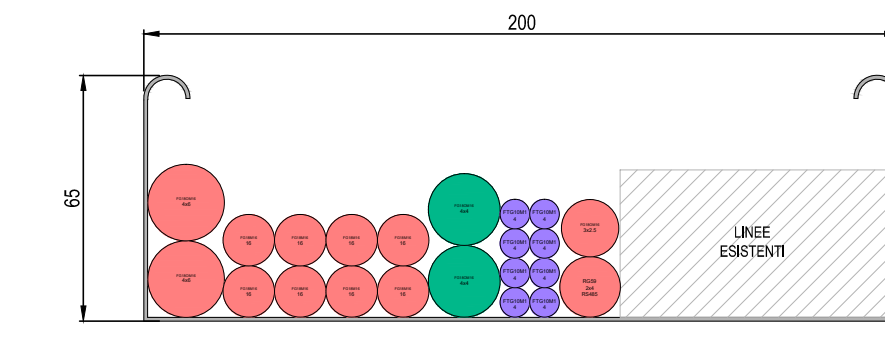
AREA OCCUPATA DALLE LINEE				
TIPO CAVO	SEZIONE CAVO	AREA CAVO [mm²]	QUANTITA' CAVO	AREA TOTALE [mm²]
FG180M16	4x4	226,98	2	453,96
FG180M16	4x6	320,47	2	640,94
FG18M16	1x16	145,27	8	1162,16
FTG10M1	1x4	47,78	8	382,24
ESISTENTI	AREA RISERVATA	3000	1	3000,00
AREA COMPLESSIVA [mm²]				5639,30

AREA CANALE				
TIPO CANALE	LARGHEZZA [mm]	ALTEZZA [mm]	AREA [mmq]	AREA UTILE [mmq] (1)
200x85 mm	200	65	13000.00	6500.00

NOTA: (1) SECONDO CEI 84-8/5 PARAGRAFO 522.8.1.1

VERIFICA CANALE				
SEZIONE	CANALE	AREA UTILE [mm²]	AREA CAVI [mm²]	DIFFERENZA Au-Ac [mm²]
A-A	200x65 mm	6500	5639,30	860,70
ESITO VERIFICA CANALE (*)				VERIFICATO

NOTA: (\*) SECONDO CEI 64-8/5 PARAGRAFO 522.8.1.1



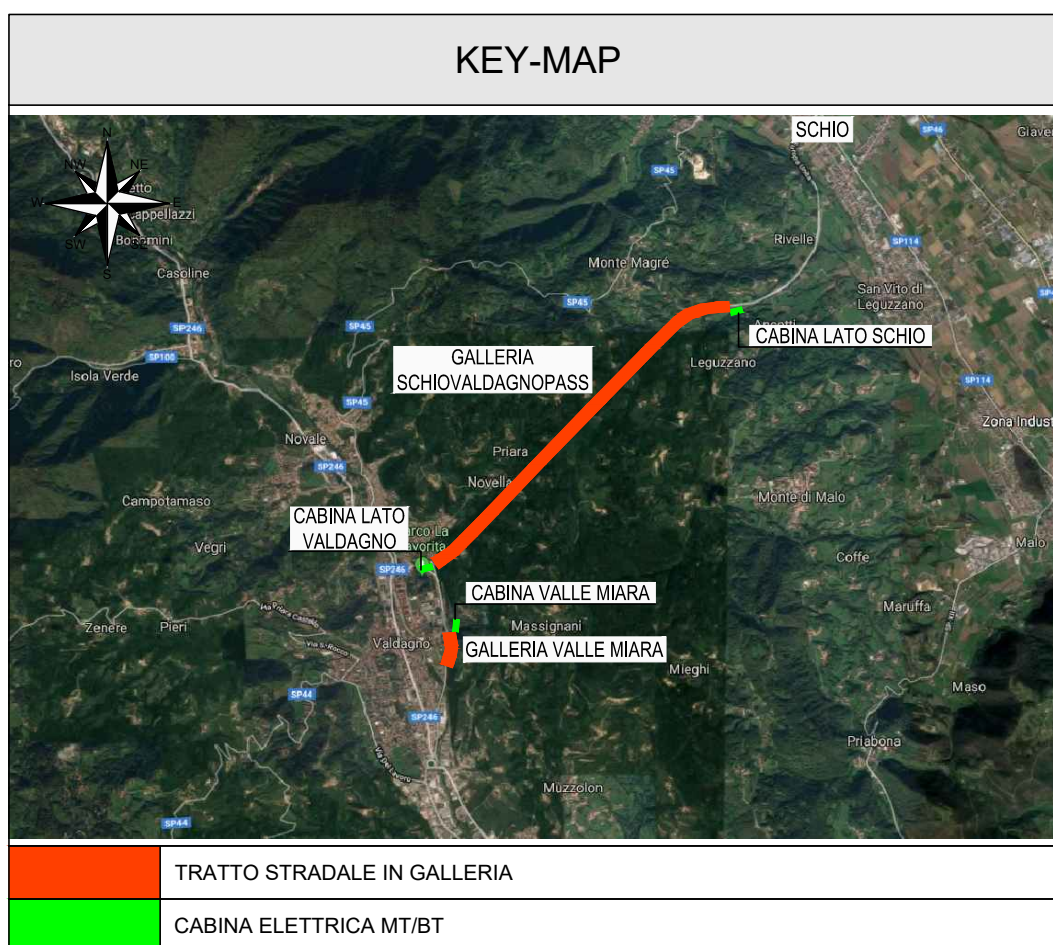
AREA OCCUPATA DALLE LINEE				
TIPO CAVO	SEZIONE CAVO	AREA CAVO [mm²]	QUANTITA' CAVO	AREA TOTALE [mm²]
SERIALE	R8485	56,75	1	56,75
FG18OM16	3x2,5	196,07	1	196,07
FG18OM16	4x4	226,98	2	453,96
FG18OM16	4x6	320,47	2	640,94
FG18M16	1x16	145,27	8	1162,16
FTG10M1	1x4	47,78	8	382,24

ESISTENTI	AREA RISERVATA	3000	1	3000.00
AREA COMPLESSIVA [mmq]				5892.12
AREA CANALE				
TIPO CANALE	LARGHEZZA [mm]	ALTEZZA [mm]	AREA [mmq]	AREA UTILE [mmq] (

200x85 mm	200	65	13000.00	6500.00
NOTA: (*) SECONDO CEI 64-8/5 PARAGRAFO 522.8.1.1				
VERIFICA CANALE				
SEZIONE	CANALE	AREA UTILE (mmq)	AREA CAVI (mmq)	DIFFERENZA Au-Ac (mmq)

A-A	200x65 mm	6500	5892,12	607,85
ESITO VERIFICA CANALE (*)				VERIFICATO

NOTA: (\*) SECONDO CEI 64-8/5 PARAGRAFO 522.8.1.1



	NUOVI IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
	NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI

[illegible]

	RETE O CONDUTTORE ESISTENTE (GENERICO)
	RETE O CONDUTTORE NUOVA
BTSP	RETE O CONDUTTORE DI BASSA TENSIONE, E IMPIANTI SPECIALI
MT	RETE O CONDUTTORE DI MEDIA TENSIONE
FO	RETE FIBRA OTTICA
	CONDUTTORIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	POZZETTO ESISTENTE CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO ESISTENTE CON CHIUSINO IN C.L.S.
	CASSSETTA DI DERIVAZIONE METALLICA
	POZZETTO IN C.L.S. DM. 400x400mm CON COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA C250
	POZZETTO IN C.L.S. DM. 400x400mm CON CHIUSINO IN C.L.S. C250
	SONDARE LUMINANZA DI VEICOLO ESTERNA
●	PALO IN ACCIAIO RH = 4 m
	PORTAZIONE SOSS
	IDENTIFICAZIONE SICLA POZZETTO O ALTRO PUNTO DI RIFERIMENTO DELLA CONDUTTORIA
	IDENTIFICAZIONE SICLA TRATTA DA UN POZZETTO (IN PRESSIONE) POZZETTO (Y)
	CARDOTRI ESENTI UTILIZZATI PER LA POSA DEL C. DI NUOVE LINEE (IN PRESSIONE)
	RAMPA DI CARICO PER I MATERIALI UTILIZZATE

NOTE:

- LO STATO DI FATTO O LE APPARECCHIATURE INDICATE COME ESISTENTI NEL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE COMUNQUE VERIFICATE O VEROVERI RILEVATE (PER QUANTO NON INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO) A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI

REGIONE DEL VENETO		VIABILITÀ S.r.l.		PROVINCIA DI VICENZA	
					
<p align="center"><b>"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara"</b>  <b>Commessa 15/2019</b></p>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>oggetto</b>		<p align="center"><b>GALLERIA VALLE MIARA</b>  <b>PLANIMETRIE IMBOCCHI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI</b></p>			
Presidente di Viabilità S.r.l. Dott. ssa Margita Detal		Il Direttore Generale di Viabilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni			
<b>progettazione</b>  Via S. Zeno 15 36100 - Vicenza Tel. 0444/220000 Fax 0444/220001 E-mail: info@csint.it Web: www.csint.it		responsabile dei lavori (D.Lgs. 81/08) Ing. Viabilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni		elaborato <b>EE024</b> data 11/02/19 aggiornamenti (data e numero) scala 1:200 committente 15/02/19 codice elaborato 19002_00EE024	
Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi					
<b>eseguito</b>		<b>controlato</b>			
Ing. Luca Corte  Ing. Viabilità S.r.l. Via S. Zeno 15, 36100 - Vicenza - Italy		Ing. Luca Bernardi  Tel. +39 0444 307711 Fax +39 0444 307709 E-mail: info@viabilita.it Web: www.viabilita.it			
QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O TRASMESSO (PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITÀ S.r.l.) SENZA IL PAGAMENTO DI EURO 1.000, - IVA 20% ESCLUSA C.		Capitale sociale: € 655.000,00 euro Partita IVA: 0262020041 Registro Imprese di Vicenza 0262020041 P.E.C. A: Viabilita@viabilita.it - 285329			