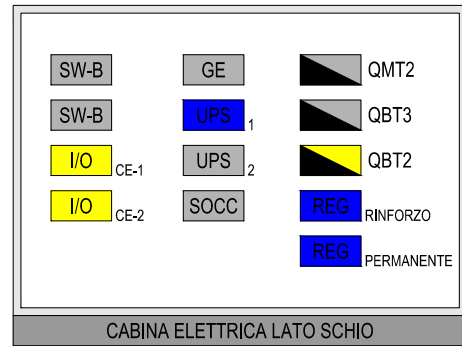
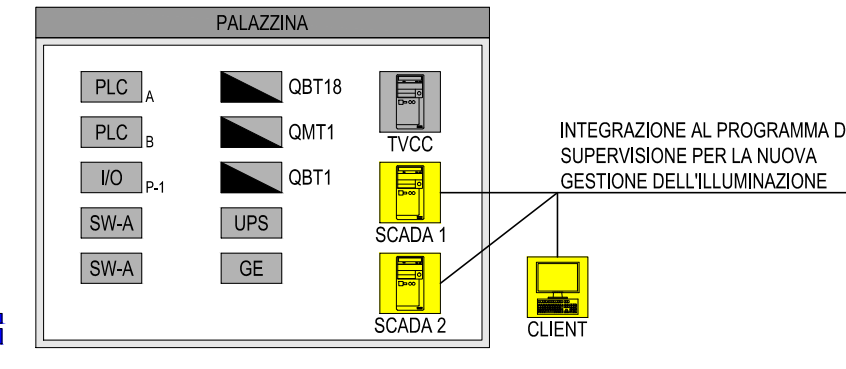
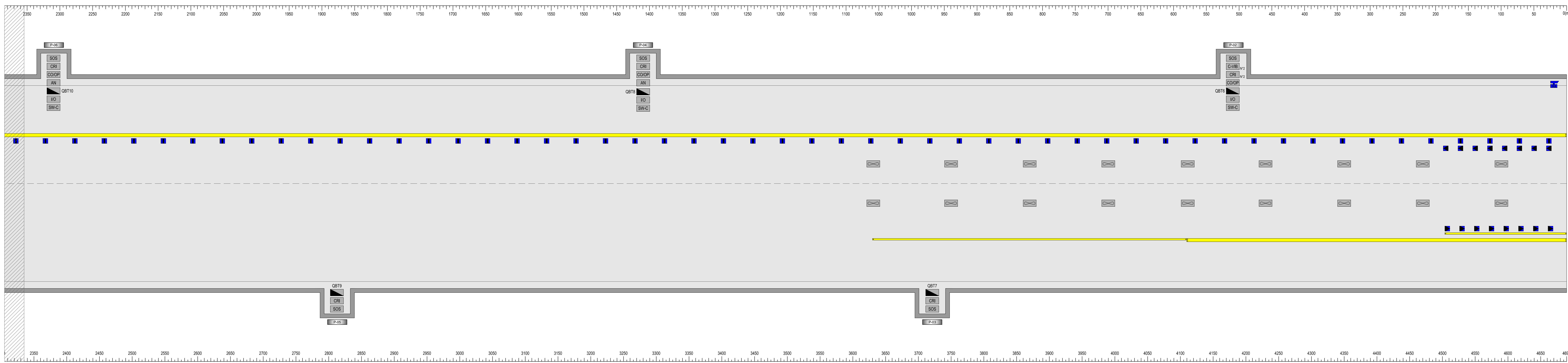
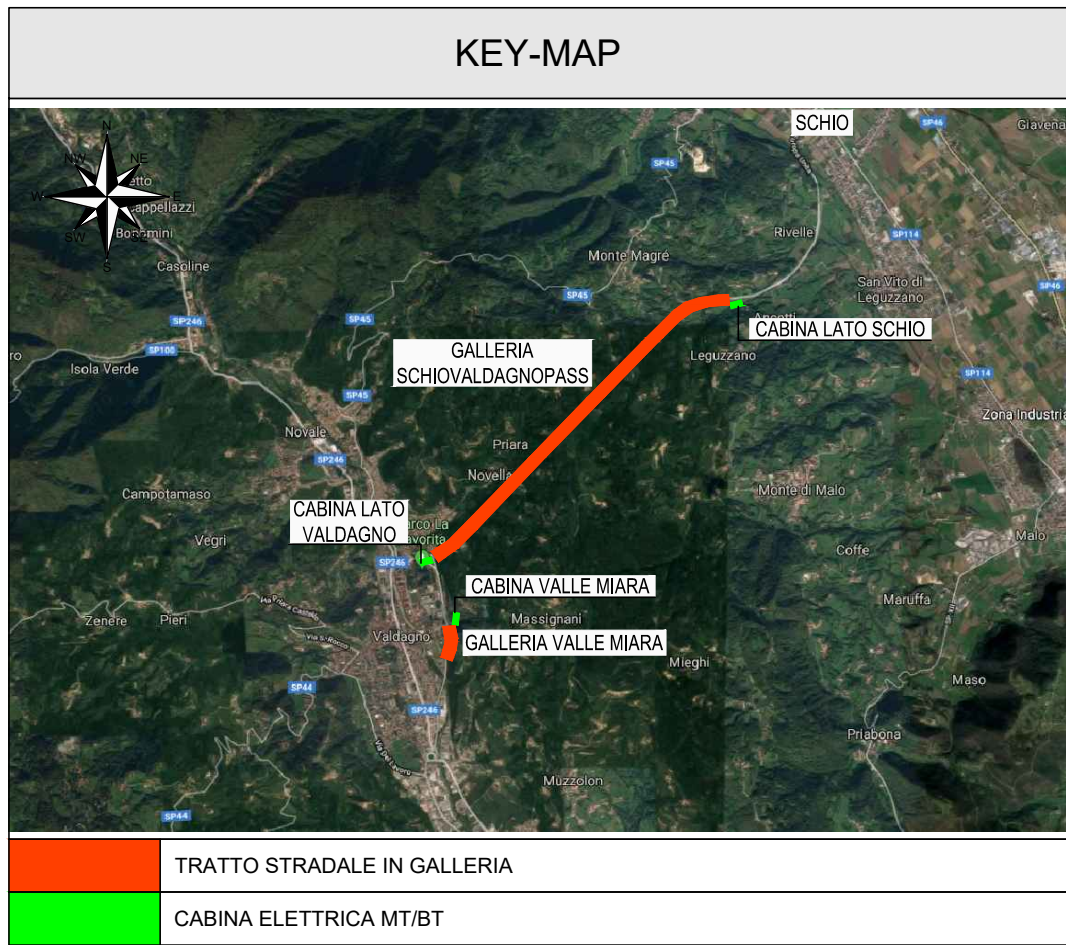
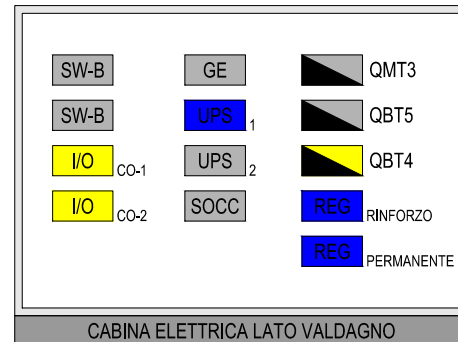
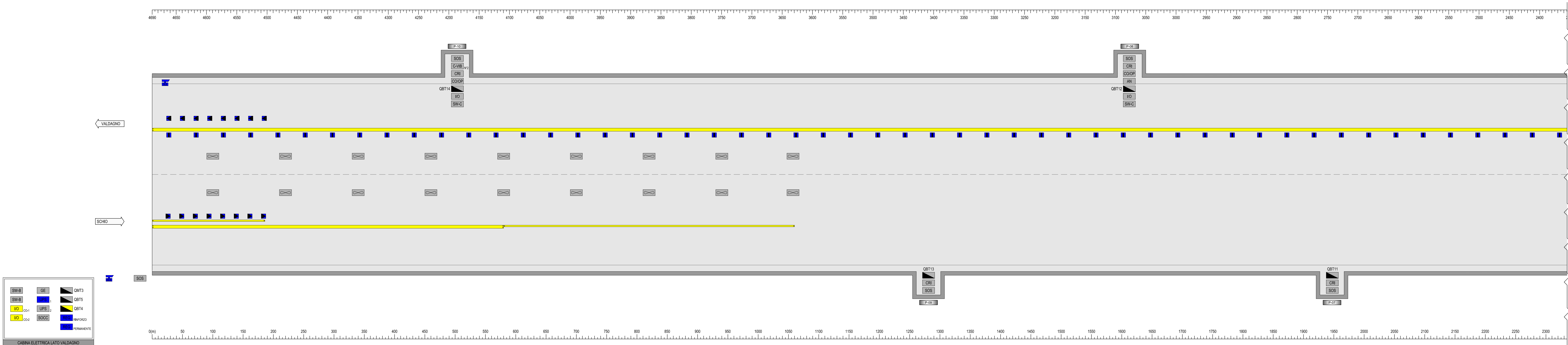


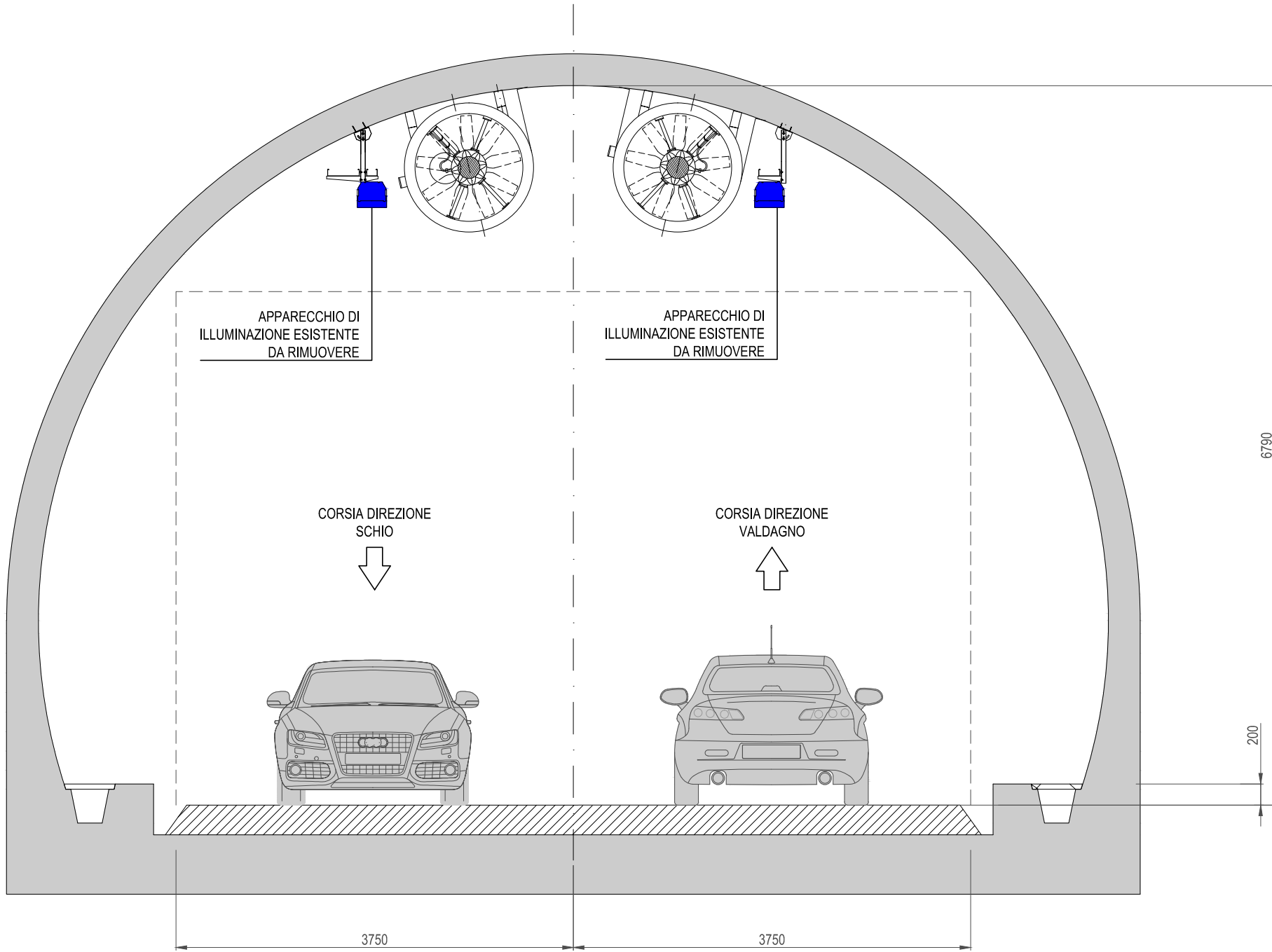
GALLERIA SCHIOVALDAGNOPASS
SINOTTICO IMPIANTI IN GALLERIA - SCALA 1:2500



LINEE ESISTENTI OGGETTO DI RIMOZIONE IMBOCCO LATO SCHIO			
DESCRIZIONE	SEZIONE IN CAVIDOTTI ESTERNI	SEZIONE IN GALLERIA (IN CANALINA)	NOTE
LUCE PERMANENTE 1	4x25 mmq	4x1x25 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL DI COMPLETAMENTO CON DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2-P3-P4, P1-P2-P3-P4, ...)
LUCE PERMANENTE 2	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE PERMANENTE 3	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE PERMANENTE 4	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE RINFORZO 1	4x16 mmq	4x1x16 mmq	FILA SINISTRA
LUCE RINFORZO 2	4x16 mmq	4x1x16 mmq	
LUCE SICUREZZA 1	4x6 mmq	4x6 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL DI COMPLETAMENTO CON DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2-P3-P4, P1-P2-P3-P4, ...)
LUCE SICUREZZA 2	4x6 mmq	4x6 mmq	
SONDA DI LUMINANZA ESTERNA	304 mmq + 2x1.5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE
SONDA DI LUMINANZA INTERNA	304 mmq + 2x1 mmq + 2x1.5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE

LINEE ESISTENTI OGGETTO DI RIMOZIONE IMBOCCO LATO VALDAGNO			
DESCRIZIONE	SEZIONE IN CAVIDOTTI ESTERNI	SEZIONE IN GALLERIA (IN CANALINA)	NOTE
LUCE PERMANENTE 1	4x25 mmq	4x1x25 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL DI COMPLETAMENTO CON DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2-P3-P4, P1-P2-P3-P4, ...)
LUCE PERMANENTE 2	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE PERMANENTE 3	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE PERMANENTE 4	4x25 mmq	4x1x25 mmq	
LUCE RINFORZO 1	4x16 mmq	4x1x16 mmq	FILA SINISTRA
LUCE RINFORZO 2	4x16 mmq	4x1x16 mmq	
LUCE SICUREZZA 1	4x6 mmq	4x6 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL DI COMPLETAMENTO CON DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2-P3-P4, P1-P2-P3-P4, ...)
LUCE SICUREZZA 2	4x6 mmq	4x6 mmq	
SONDA DI LUMINANZA ESTERNA	304 mmq + 2x1.5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE
SONDA DI LUMINANZA INTERNA	304 mmq + 2x1 mmq + 2x1.5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE

SEZIONE TIPOLOGICA STATO DI FATTO
SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
	CANALE 100x65 mm
	CANALE 200x65 mm
	QUADRO ELETTRICO
	SWITCH
	SWITCH DI PALAZZINA
	SWITCH DI CABINA
	SWITCH DI NICCHIA
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	WORKSTATION - PC
	CLIENT REMOTO
	PORTAZIONE SOS
	GRUPPO ELETTROGENO
	UPS
	SOCCORRITORE
	REGOLATORE DI FLUSSO
	CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO
	CENTRALINA CONTROLLO VIBRAZIONI
	STAZIONE COOP
	ANEMOMETRO
	VENTILATORE ASSIALE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PERMANENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE RINFORZO
	SONDA DI LUMINANZA ESTERNA
	SONDA DI LUMINANZA INTERNA

REGIONE DEL VENETO	VIABILITA' S.r.l.	PROVINCIA DI VICENZA
"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019		
PROGETTO ESECUTIVO		
oggetto	GALLERIA SCHIOVALDAGNOPASS SINOTTICO STATO DI FATTO	
Progettazione	responsabile del lavoro (L.p. 9/108)	elaborato
	Viabilità S.r.l. Ing. Fabio Zotti	EE001
Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi		11/2019
		aggiornamenti dati e numero
		scale
		commessa/e
		codice elaborato
		19020_EE001
eseguito	controllo	
Ing. Luca Corle	Ing. Luca Bernardi	
Viabilità S.r.l. Via L. Zemanek, 829 36100 - Vicenza - Italy	Tel. +39 0444 385711 Fax +39 0444 385789 E-mail: info@viabilita.it Web site: www.viabilita.it	Capitale sociale: € 1.000.000,00 euro Partita IVA: 0258202041 Registro Imprese di Venezia 0258202041 R.E.A. di Venezia: n. 285339
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA' S.r.l. (Art. 17, D.L. n. 59 del 28.2.1997 e Art. 17, D.L. n. 59 del 28.2.1997)		