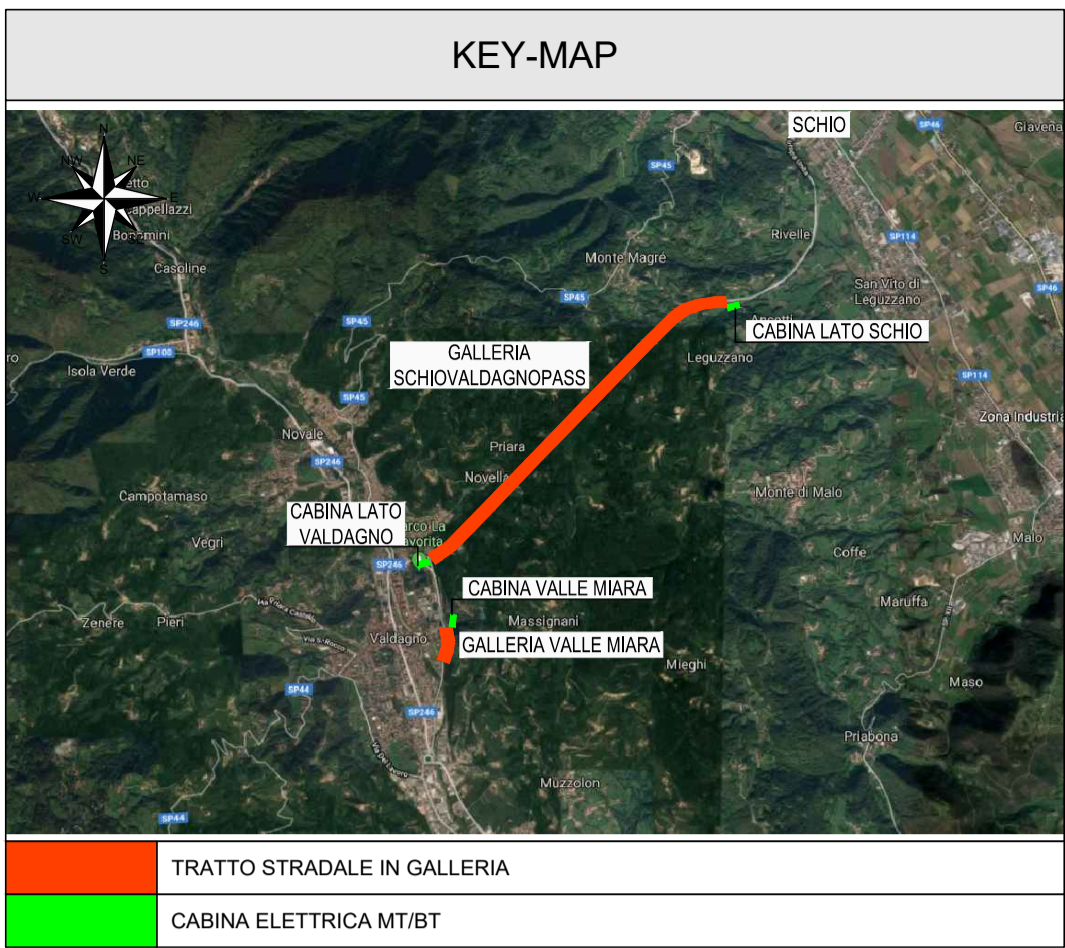
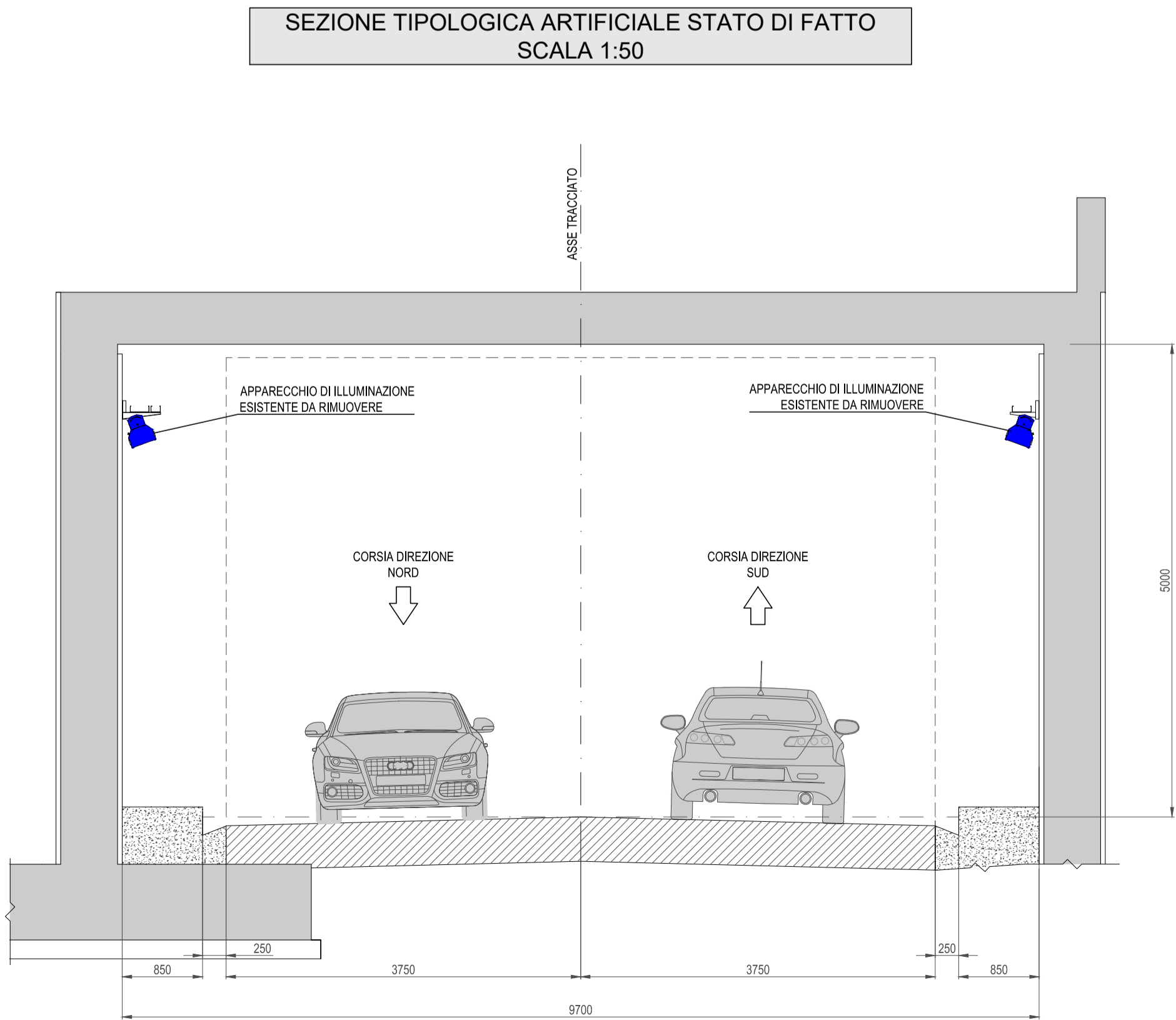
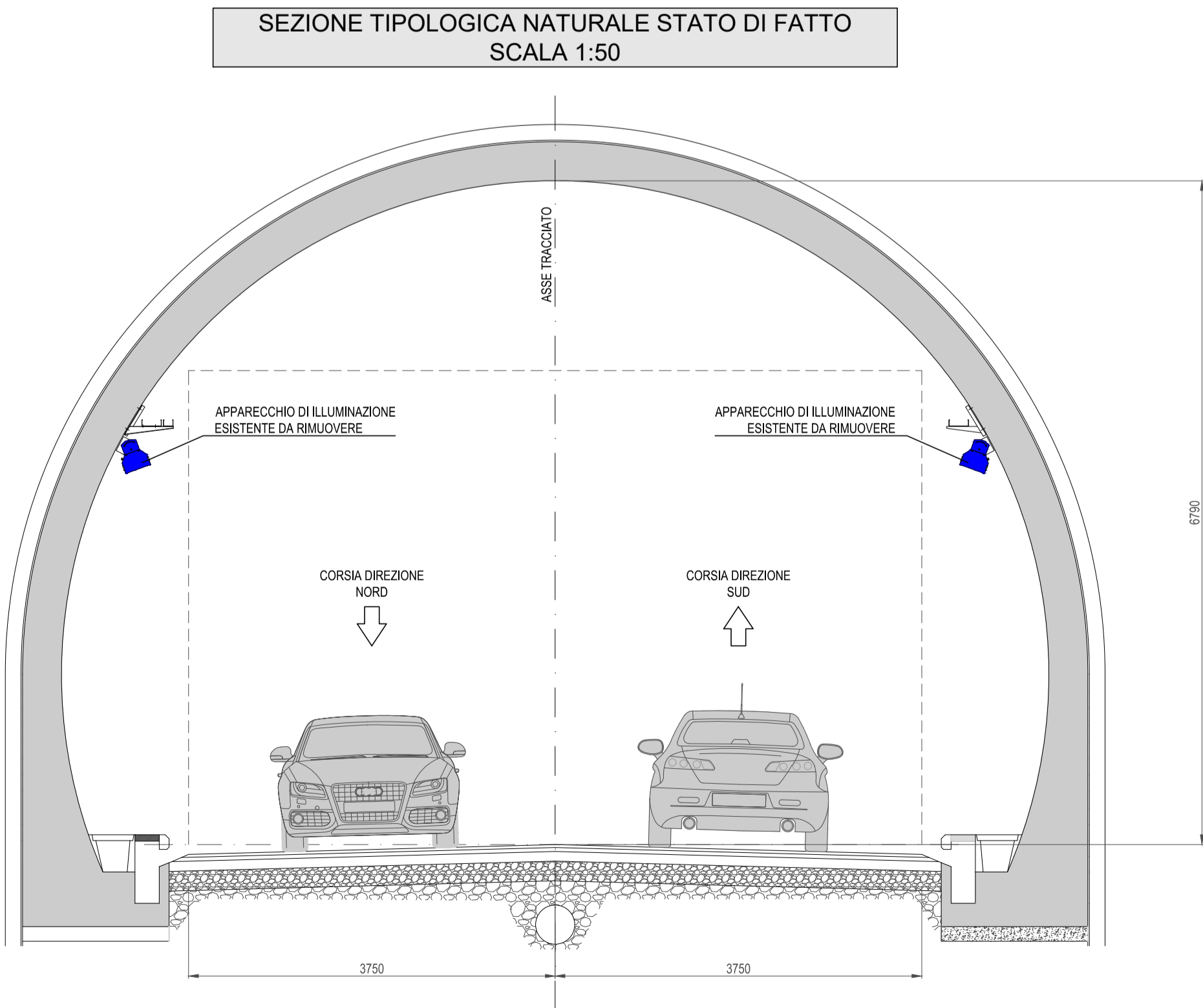


LEGENDA SIMBOLI	
	CANALE 100x65 mm
	CANALE 200x65 mm
	QUADRO ELETTRICO
	SWITCH (X=A: SWITCH DI PALAZZINA; X=B: SWITCH DI CABINA; X=C: SWITCH DI NICCHIA)
	PLC
	BASE REMOTA SEGNALE INPUT/OUTPUT
	WORKSTATION - PC
	CLIENT REMOTO
	POSTAZIONE SOS
	GRUPPO ELETTROGENO
	UPS
	SOCCORRITORE
	REGOLATORE DI FLUSSO
	CENTRALINA RIVELAZIONE INCENDIO
	CENTRALINA CONTROLLO VIBRAZIONI
	STAZIONE CO/OP
	ANEMOMETRO
	VENTILATORE ASSIALE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PERMANENTE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE RINFORZO
	SONDA DI LUMINANZA ESTERNA
	SONDA DI LUMINANZA INTERNA

LINEE ESISTENTI OGGETTO DI RIMOZIONE GALLERIA VALLE MIARA			
DESCRIZIONE	SEZIONE IN CAVIDOTTI ESTERNI	SEZIONE IN GALLERIA (IN CANALINA)	NOTE
LUCE PERMANENTE 1	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL SUL LATO SINISTRO DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2, P1-P2, ...)
LUCE PERMANENTE 2	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
LUCE PERMANENTE 3	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
LUCE PERMANENTE 4	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL SUL LATO DESTRO DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (P1-P2, P1-P2, ...)
RINFORZO INGRESSO 1 GALLERIA NATURALE	4x1x25 mmq	4x1x25 mmq	
RINFORZO INGRESSO 2 GALLERIA NATURALE	4x1x25 mmq	4x1x25 mmq	
RINFORZO INGRESSO 1 GALLERIA ARTIFICIALE	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
RINFORZO INGRESSO 2 GALLERIA ARTIFICIALE	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
RINFORZO USCITA 1 GALLERIA NATURALE	4x1x25 mmq	4x1x25 mmq	
RINFORZO USCITA 2 GALLERIA NATURALE	4x1x25 mmq	4x1x25 mmq	
RINFORZO USCITA 1 GALLERIA ARTIFICIALE	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
RINFORZO USCITA 2 GALLERIA ARTIFICIALE	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
LUCE SICUREZZA 1	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	CIRCUITI LUNGO TUTTO LO SVILUPPO DEL TUNNEL DI COMPETENZA CON DERIVAZIONE ALTERNATA DEGLI APPARECCHI (S1-S2, S1-S2, ...)
LUCE SICUREZZA 2	4x1x10 mmq	4x1x10 mmq	
SONDA DI LUMINANZA ESTERNA - LATO NORD	3G2,5 mmq + 2x1,5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE
SONDA DI LUMINANZA ESTERNA - LATO SUD	3G2,5 mmq + 2x1,5 mmq	-	ALIMENTAZIONE + SEGNALE



LEGENDA COLORI	
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE OGGETTO DI RIMOZIONE / SMANTELLAMENTO
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI / APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE



REGIONE DEL VENETO	VIABILITA' S.r.l.	PROVINCIA DI VICENZA
<b>"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019</b>		
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		
oggetto	GALLERIA VALLE MIARA SINOTTICO STATO DI FATTO	
Presidente di Vi.abilità S.r.l. Dott.ssa Magda Dellai	Il Direttore Generale di Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni	
progettazione <b>SINT Ingegneria</b> Via Cristoforo Colombo, 106 I-36021 Biadene del Garda (VI) Tel. +39 0444 58657 Fax +39 0444 519544 E-mail: info@sintingegneria.it Web site: www.sintingegneria.it Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi	responsabile dei lavori(D.L.gs. 81/08) Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni	elaborato <b>EE020</b> data 11/2019 aggiornamenti data e numero - scala/e - commessa/e 15/2019 codice elaborato 19020_EE020
eseguito Ing. Luca Conte	controllato Ing. Luca Bernardi	
Vi.abilità S.r.l. Via L.L. Zamenhof, 829 36100 - Vicenza - Italy	Tel. +39 0444 385711 Fax +39 0444 385799 E-mail: info@vi-abilita.it Web site: www.vi-abilita.it	Capitale sociale: 5.050.000,00 euro Partita IVA: 02928200241 Registro Imprese di Vicenza: 02928200241 R.E.A. di Vicenza: n. 285329
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA' S.p.A. (Legge 22.04.1941, n. 633 - art. 2575 E SEGG. C.C.)		