

GALLERIA SCHIOVALDAGNOPASS
SCHEMA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

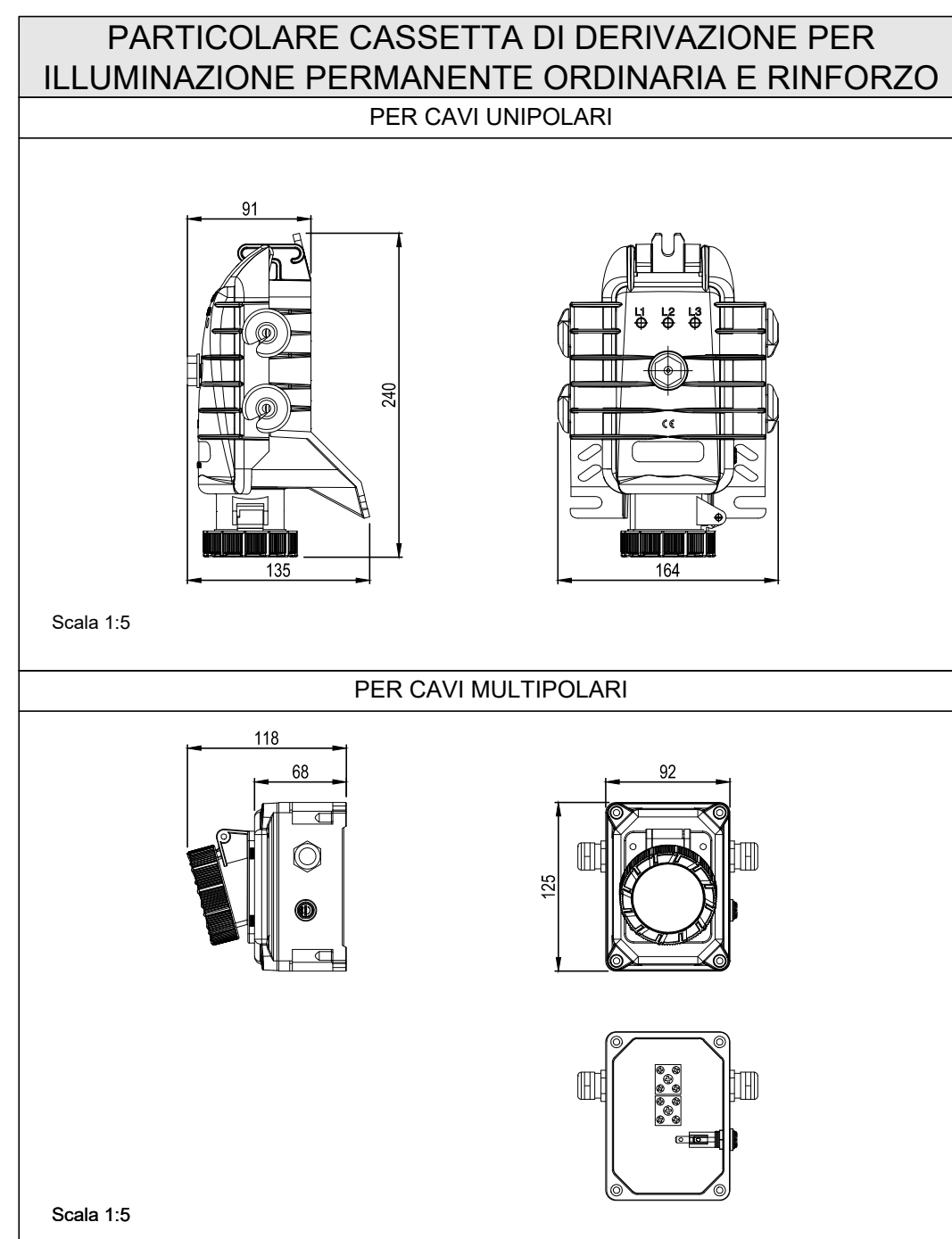
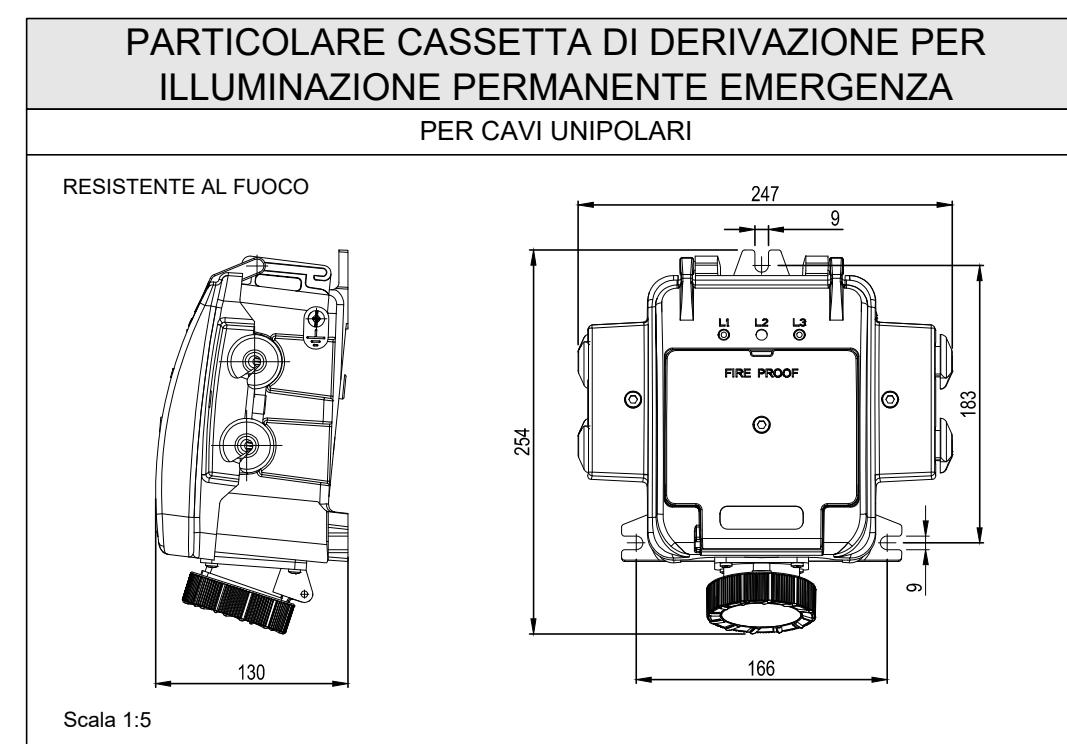
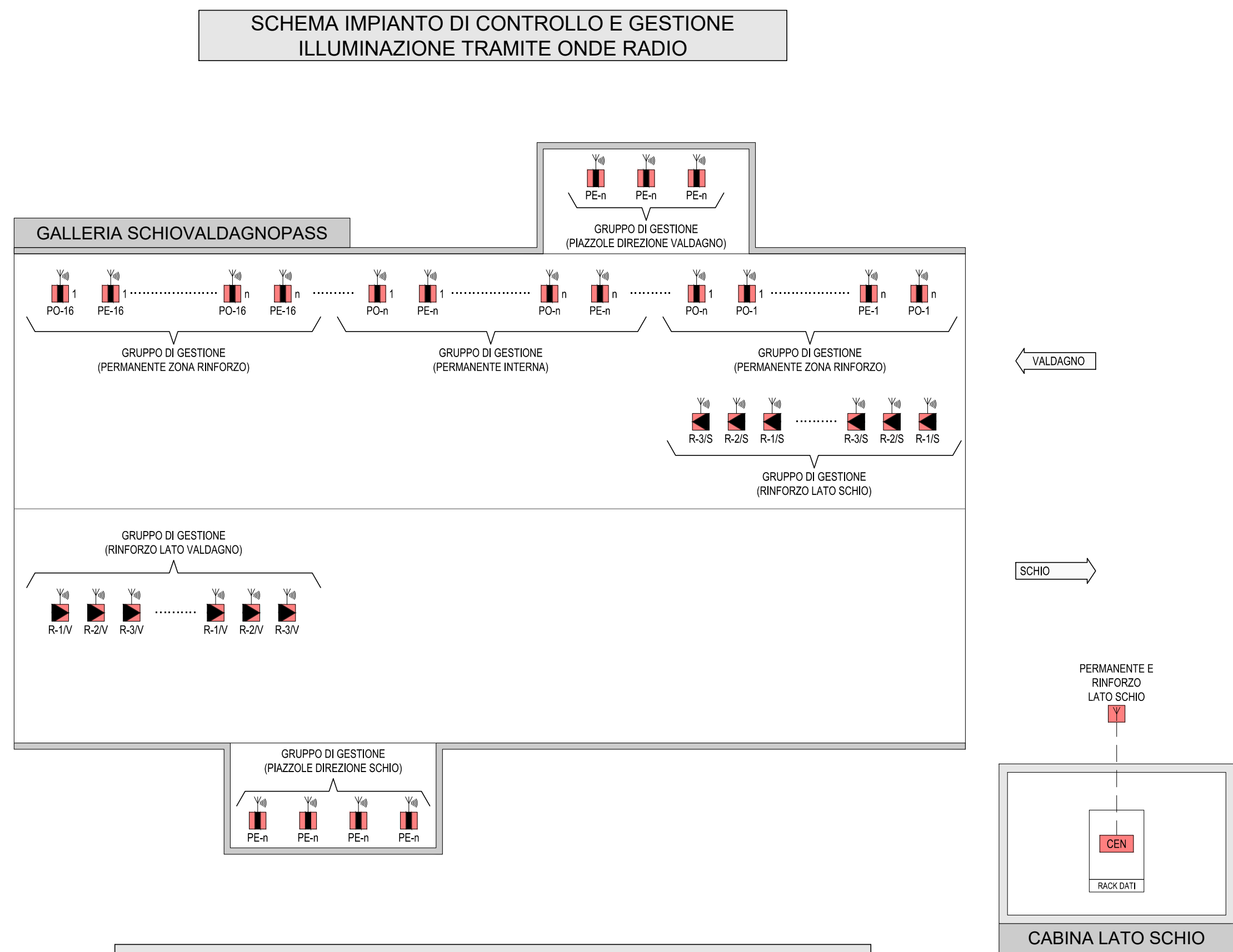
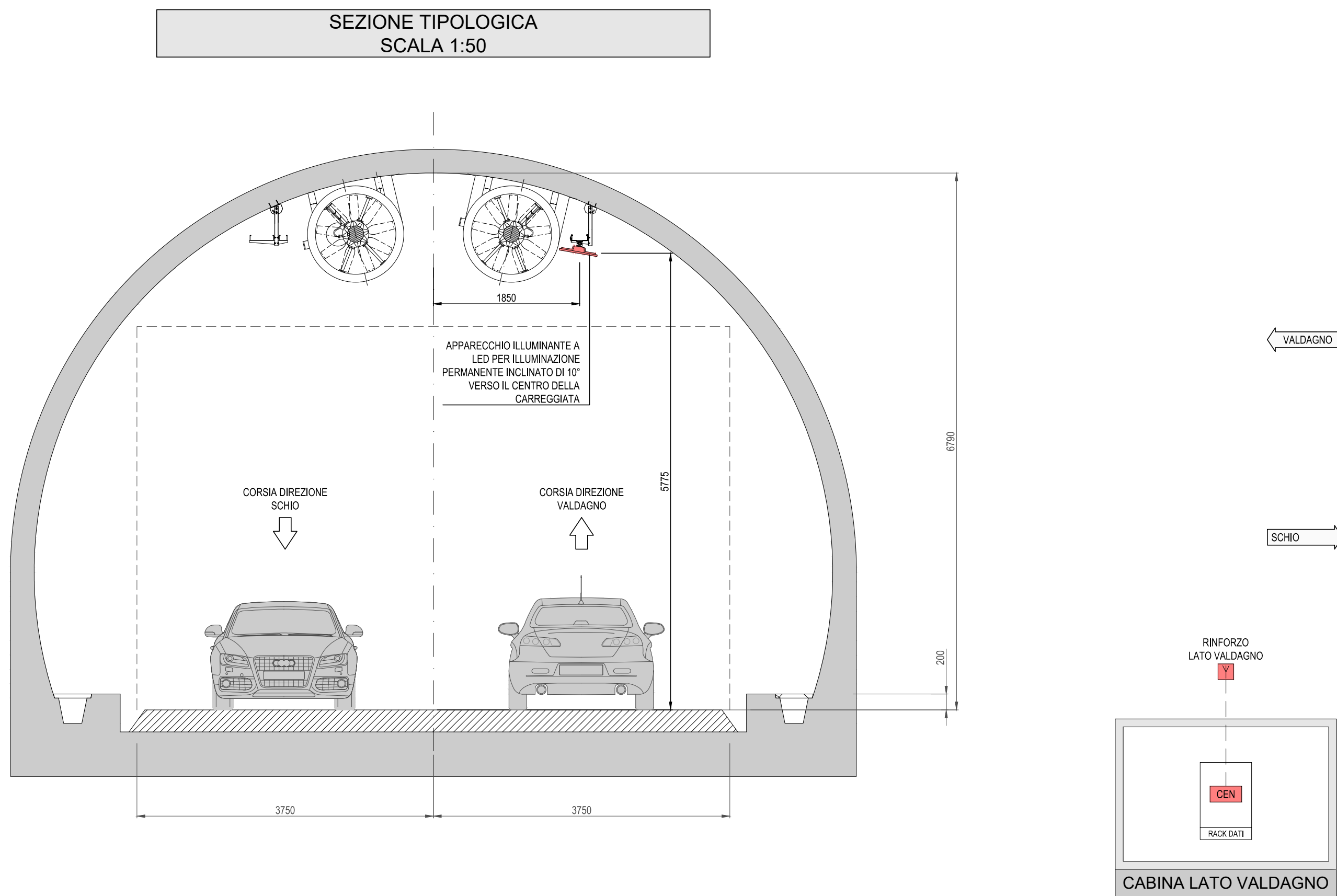
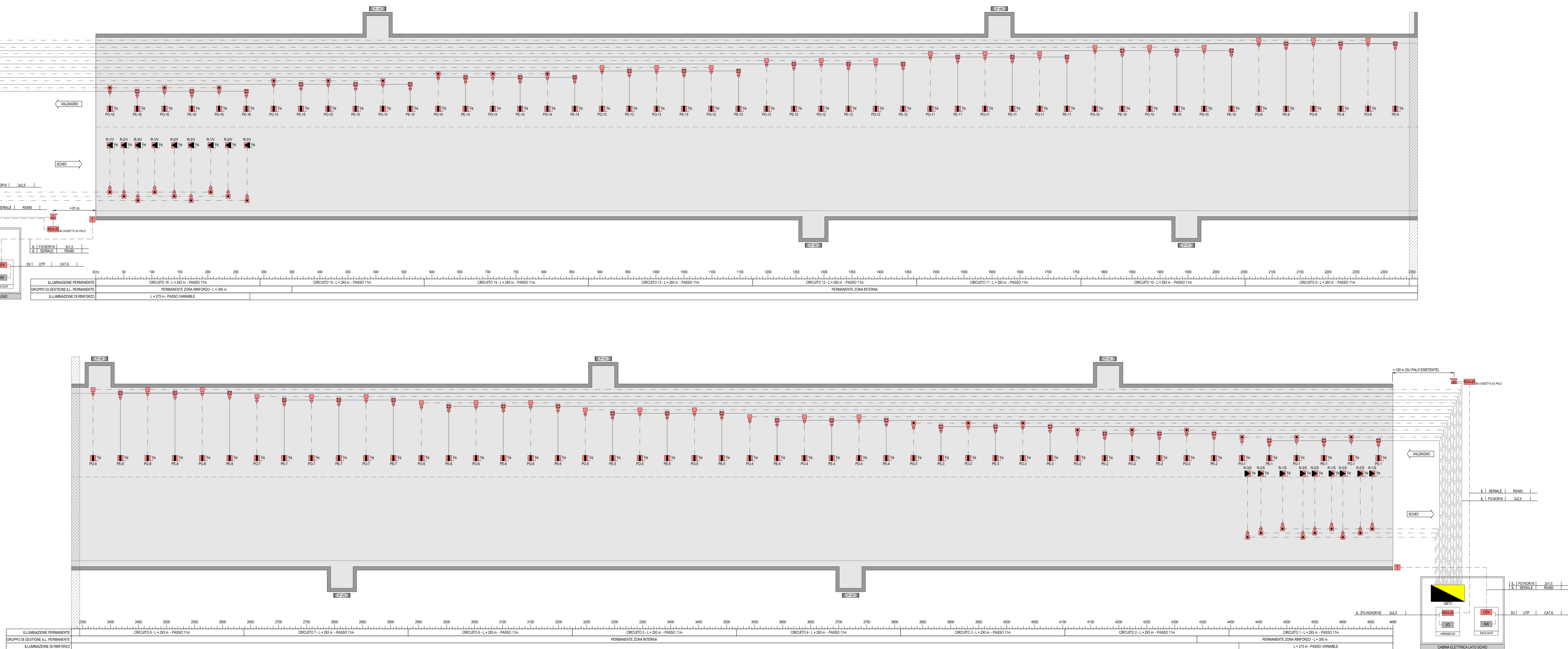
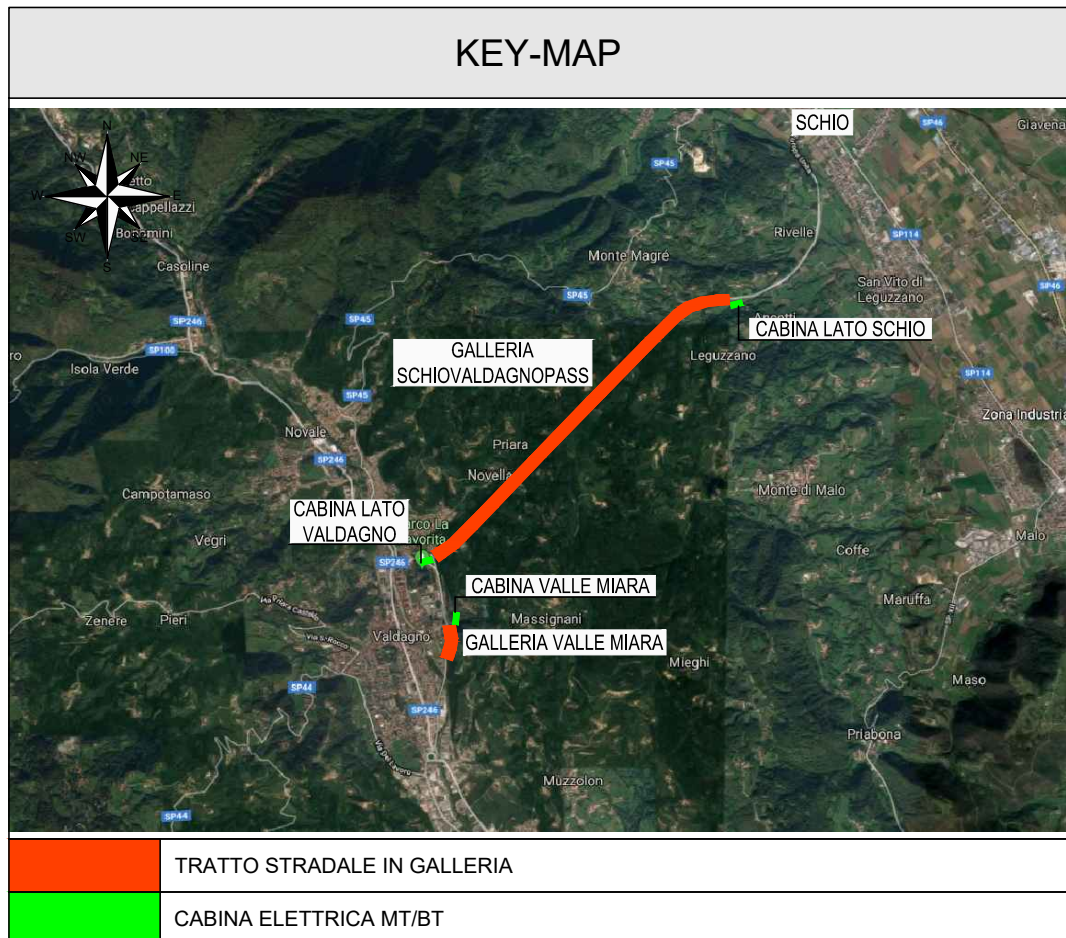


TABELLA CIRCUITI ILLUMINAZIONE PERMANENTE		
CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE
QUADRO QB2 (CABINA LATO SOHO)		
PO-1	FG180M16	4x4 mmq
PO-2	FG180M16	4x4 mmq
PO-3	FG180M16	4x5 mmq
PO-4	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-5	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-6	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-7	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-8	FG18M16	4x(1x10) mmq
PE-1	FTG10M1	4x(1x4) mmq
PE-2	FTG10M1	4x(1x4) mmq
PE-3	FTG10M1	4x(1x5) mmq
PE-4	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-5	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-6	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-7	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-8	FTG10M1	4x(1x10) mmq
QUADRO QB4 (CABINA LATO VALDAGNO)		
PO-9	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-10	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-11	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-12	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-13	FG18M16	4x(1x10) mmq
PO-14	FG180M16	4x5 mmq
PO-15	FG180M16	4x4 mmq
PO-16	FG180M16	4x4 mmq
PE-9	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-10	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-11	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-12	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-13	FTG10M1	4x(1x10) mmq
PE-14	FTG10M1	4x(1x5) mmq
PE-15	FTG10M1	4x(1x4) mmq
PE-16	FTG10M1	4x(1x4) mmq

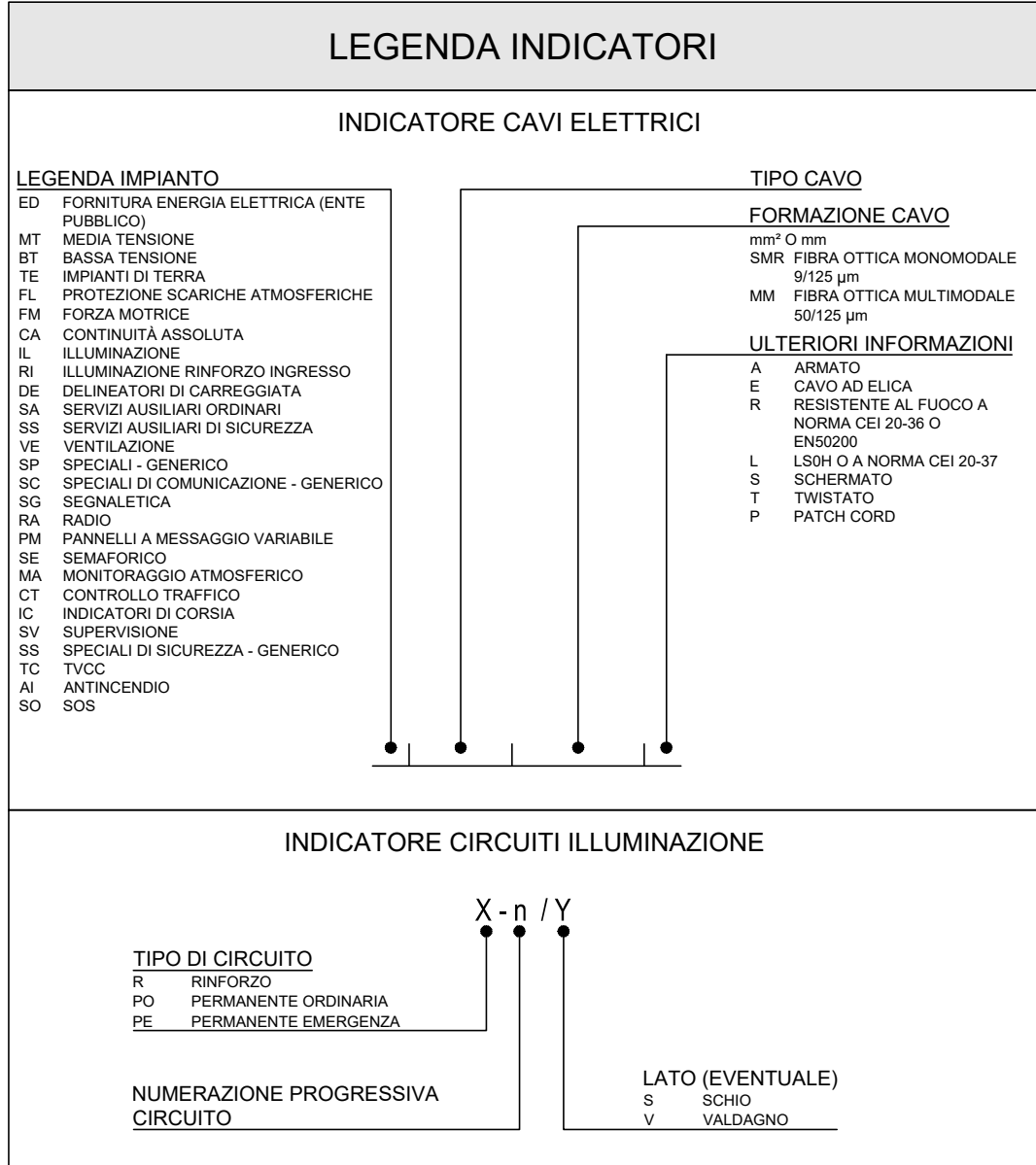
TABELLA CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO		
CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE
QUADRO DBT2 (CABINA LATO SCHIO)		
R-1/S	FG180M16	4x4 mmq
R-2/S	FG180M16	4x4 mmq
R-3/S	FG180M16	4x4 mmq
QUADRO DBT4 (CABINA LATO VALDAGNO)		
R-1/V	FG180M16	4x4 mmq
R-2/V	FG180M16	4x4 mmq
R-3/V	FG180M16	4x4 mmq





GRUPPO DI APPARTENENZA	LIVELLO D'IRRADIAZIONE (DEFAULT)	MODALITA' DI GESTIONE
PERMANENTE ZONA RINFORZO	100%	SU BASE ORARIA
PERMANENTE ZONA INTERNA	75%	SU BASE ORARIA
PIAZZOLE DIREZIONE SCHIO	75%	SU BASE ORARIA
PIAZZOLE DIREZIONE VALDALIGNO	50%	SU BASE ORARIA
RINFORZO LATO SCHIO		SU SEGNALE SONDA DI LUMINANZA LATO SCHIO
RINFORZO LATO VALDALIGNO	100%	SU SEGNALE SONDA DI LUMINANZA LATO VALDALIGNO



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

LEGENDA SIMBOLI	
	RETE BASSA TENSIONE (BT) (PREFERENZIALE: DA GE)
	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITÀ ASSICURATA (DA CPS)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO MULTICONDUTTORE
	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PERMANENTE: COMPLETO DI MODELLO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE TRAMITE ONDE RADIO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE INFORZO COMPLETO DI MODELLO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE TRAMITE ONDE RADIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, PER CAVI UNIPOLARI, COMPLETA DI PRESA TIPO CPS 10-20-21 E FUSIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE, PER CAVI MULTIPOLARI, COMPLETA DI PRESA TIPO CPS 10-20-21 E FUSIBILE
	CASSETTE DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO COMPLETA DI PRESA TIPO CPS 10-20-21 E FUSIBILE - IP65
	SPINA TIPO CPS 16-20-21 - IP65
	CENTRALINA NAZIONALE A GESTIONE MODULI ONDE RADIO
	ANTENNA OMNIDIREZIONALE PER SISTEMA DI CONTROLLO ONDE RADIO
	SEGNALI LAMPIA/STAZIONE (SCORRETTA DI N° 2 ALIMENTATORI 230vac/ 24vac) DI CONVERTITORI (R5450/ 420va)
	SWITCH
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	CONVERTITORE R5450/ 420va



REGIONE DEL VENETO		VIABILITA' S.r.l.		COMUNICAZIONE DI VISIONE	
					
<p align="center">"SP 132 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019</p>					
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>					
oggetto		<p align="center">GALLERIA SCHIOVALDAGNOPASS SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE</p>			
<p>Presidente di Vi.abilità S.r.l. Dot.ssa Magda Della</p>		<p align="right">Il Direttore Generale di Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeri</p>			
<p>progettazione</p> <p> CSINT Ingegneria Via L. Santafior, 14 36100 - Venezia - Italy Tel. +39 041 5200719 Fax +39 041 5200799 E-mail info@csint.it Website www.csint.it</p> <p>Ing. Luca Bernadi</p>		<p>responsabile dei lavori(O.L. pr. 81/08)</p> <p>Vi.abilità S.r.l. Ing. Luca Zeri</p>		<p>elaborato</p> <p>EE005 data 11/2019</p> <p>aggiornamenti data e numero</p>	
<p>eseguito</p> <p>Ing. Luca Corle</p> <p>Vi. 00048 S.1 Via L. Santafior, 829 36100 - Venezia - Italy</p>		<p>controllo</p> <p>Ing. Luca Bernadi</p> <p>tel. +39 0444 380719 Fax +39 0444 380799 E-mail info@csint.it Website www.csint.it</p>		<p>capitale sociale: € 650.000,00 euro</p> <p>Rapita Italia P.A. 02628/00041 Regione del Veneto di Venezia C/O SIDA S.p.A. R.E.A. di Venezia n. 288329</p>	
<p>QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRITTO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN QUALSIASI MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA'</p>					