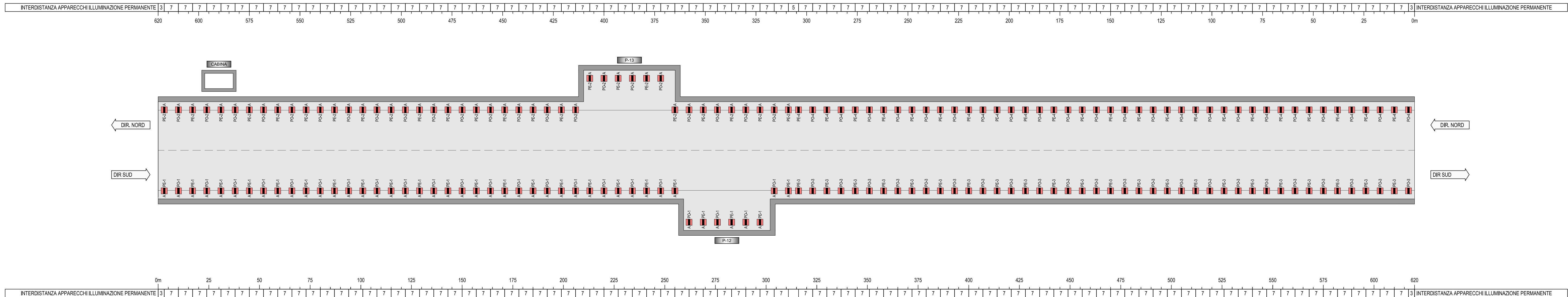
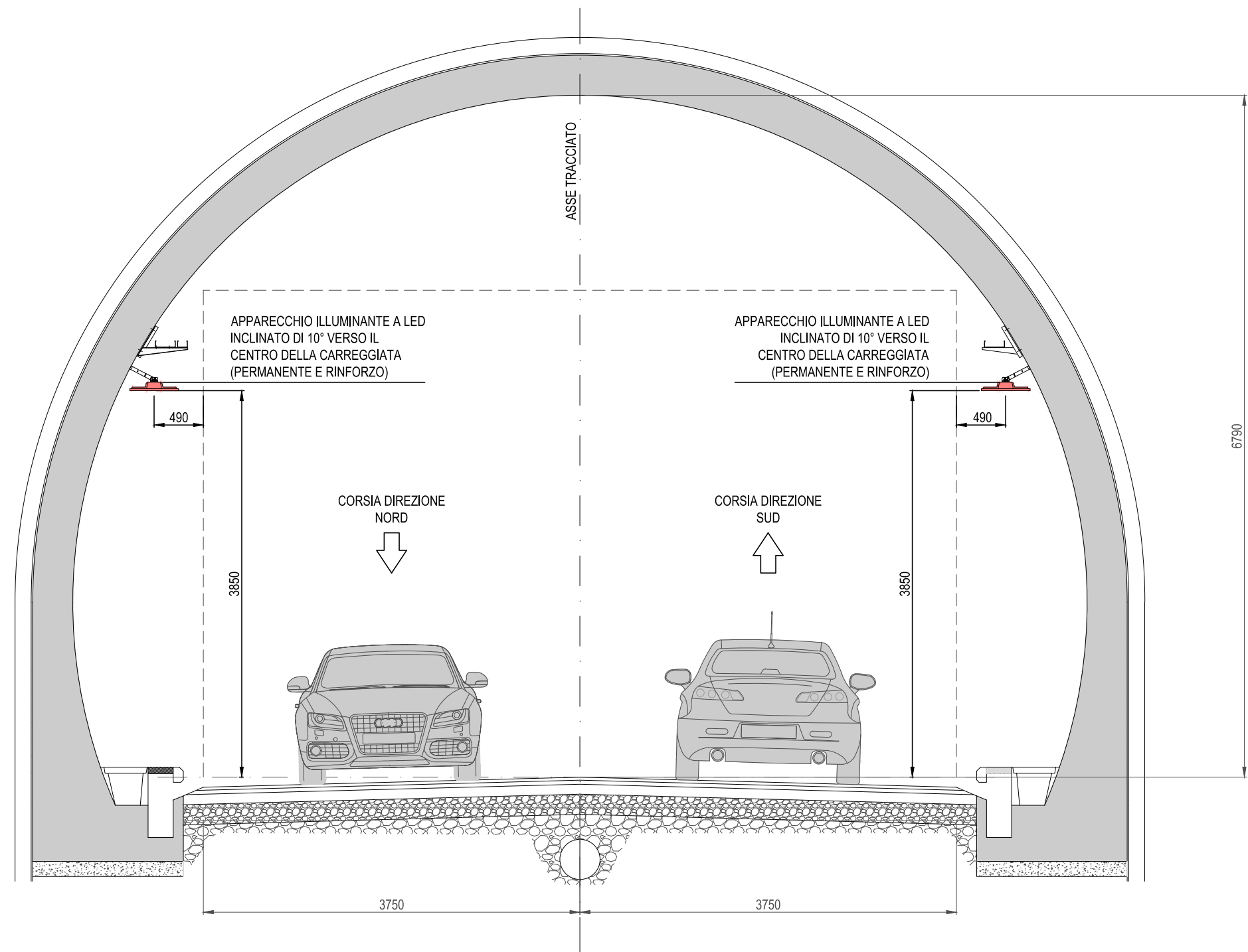


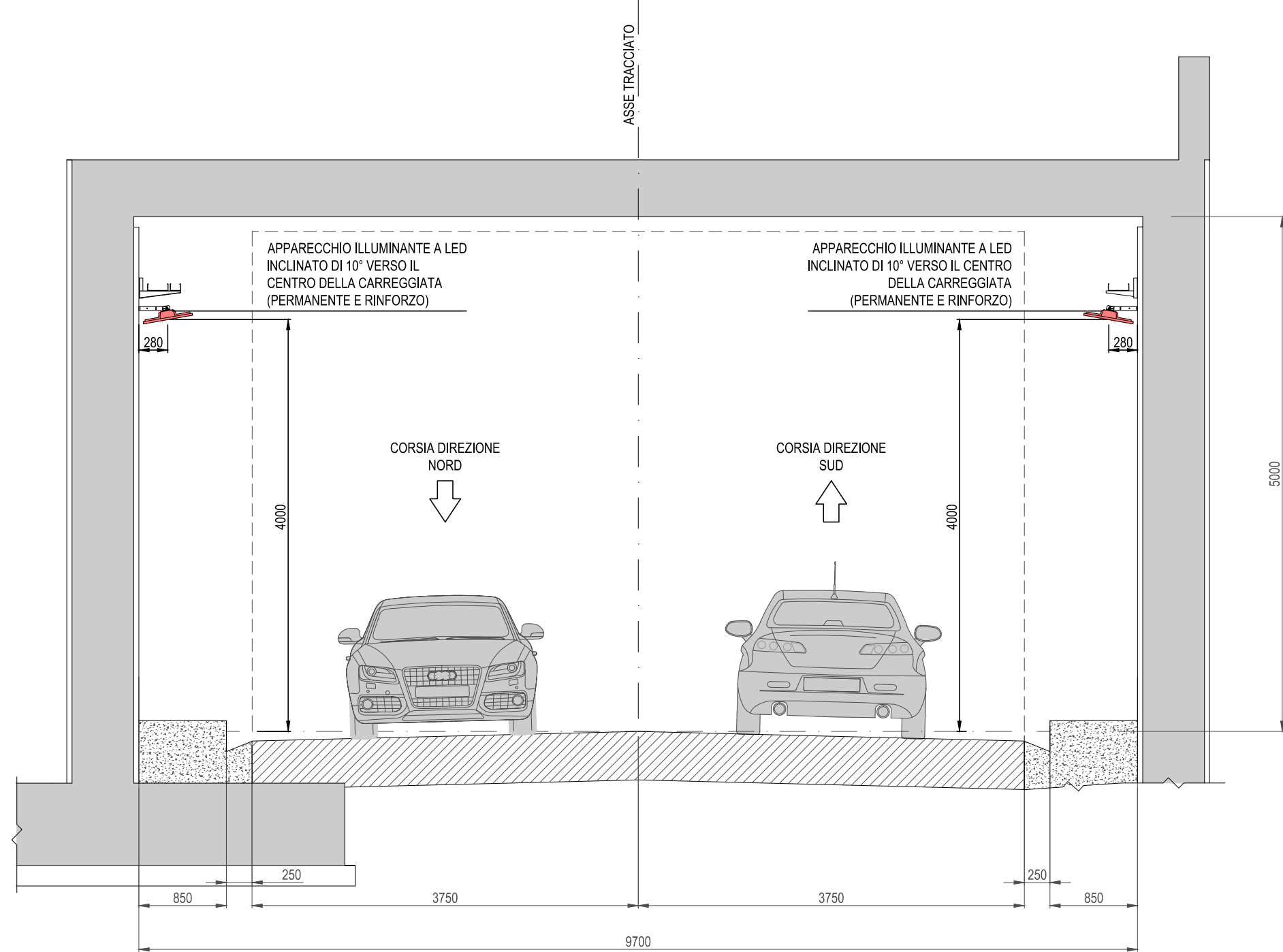
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PERMANENTE - SCALA 1:1000



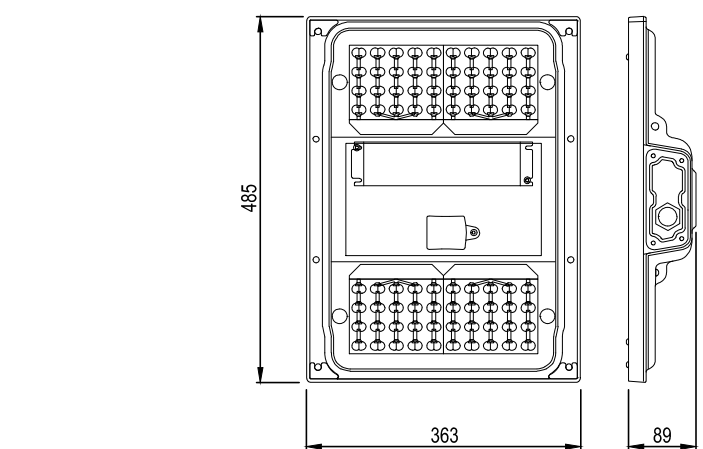
SEZIONE TIPOLOGICA NATURALE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA ARTIFICIALE
SCALA 1:50



DETTAGLIO APPARECCHIO ILLUMINAZIONE
PERMANENTE



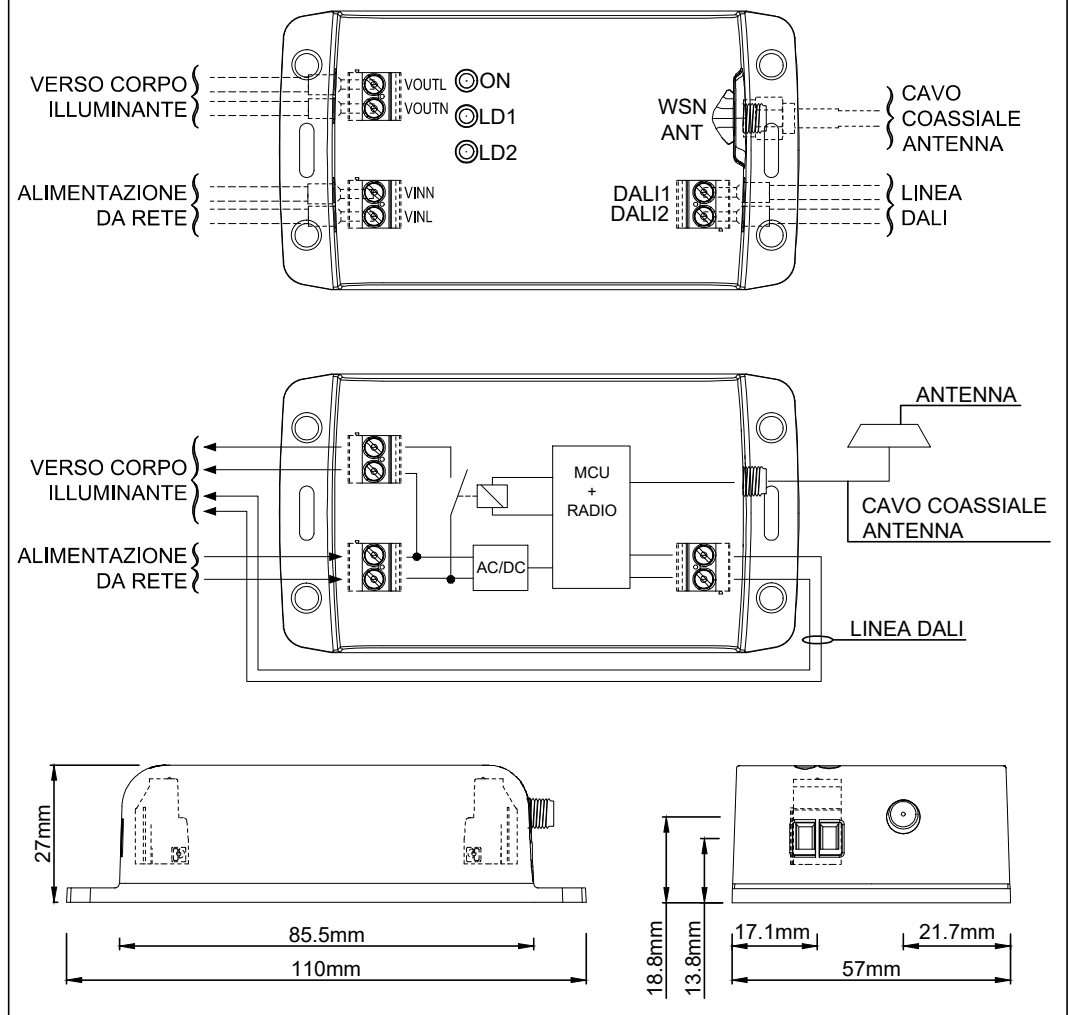
LEGENDA COLORI

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

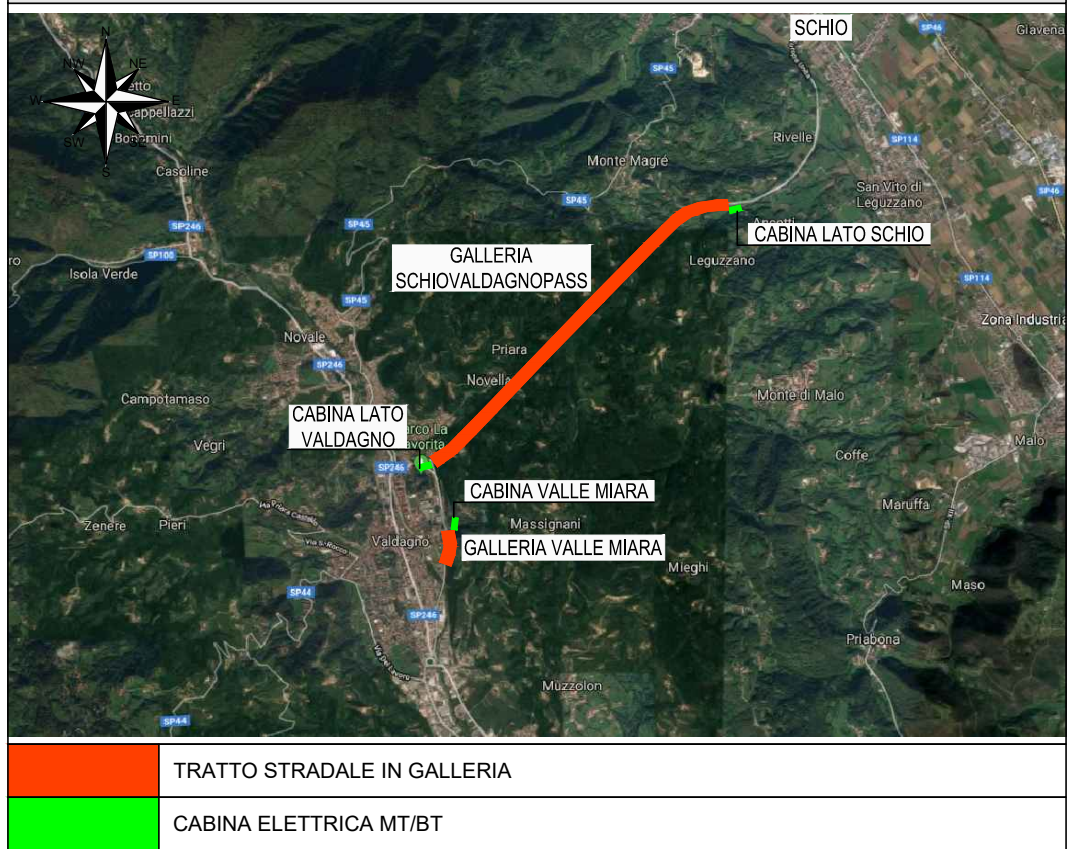
LEGENDA SIMBOLI

	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 58 W - 673 mA - 7.641 lm, OTTICA SIMMETRICA PER GALLERIA ARTIFICIALE, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 32 W - 505 mA - 4.285 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 230 W - 673 mA - 30.240 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 114 W - 673 mA - 15.120 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 58 W - 673 mA - 7.641 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 32 W - 505 mA - 4.285 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, 19 W - 288 mA - 2.571 lm, OTTICA SIMMETRICA, 4000 K, COMPLETO DI MODULO CONTROLLO A ONDE RADIO E RELATIVA ANTENNA (x = "A" APPARECCHIO CON OTTICA PER GALLERIA ARTIFICIALE)

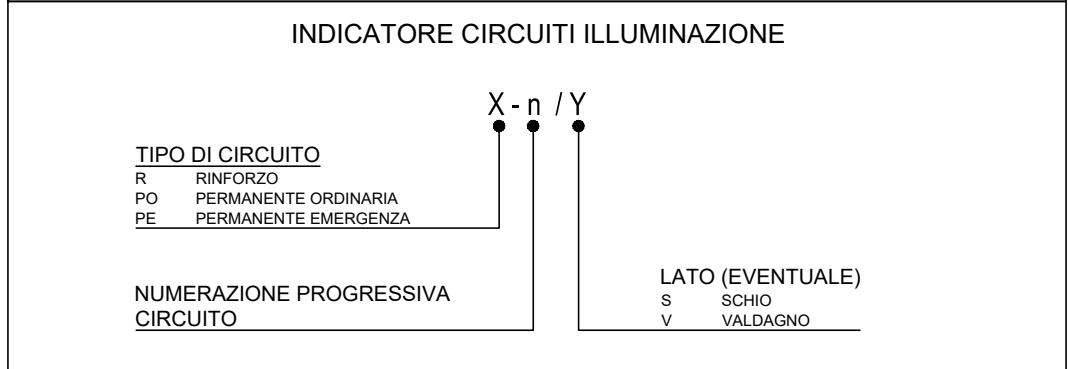
PARTICOLARE MODULO DI CONTROLLO
APPARECCHIO ILLUMINANTE A ONDE RADIO



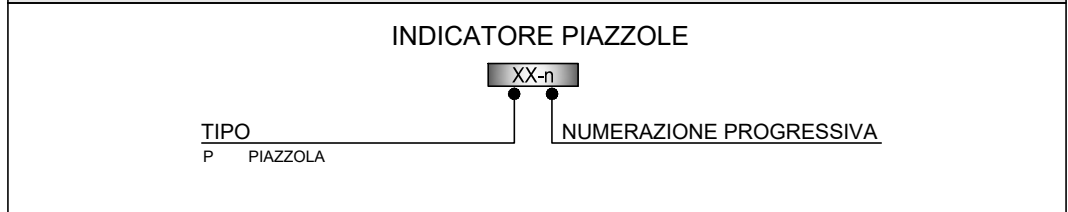
KEY-MAP



LEGENDA INDICATORI



LEGENDA DENOMINAZIONE PIAZZOLE



REGIONE DEL VENETO	VIABILITA' S.r.l.	PROVINCIA DI VICENZA
	vi.abilità	
"SP 134 Tunnel Schio-Valdagno: Rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara" Commessa 15/2019		
PROGETTO ESECUTIVO		
oggetto	GALLERIA VALLE MIARA PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE	
Presidente di Vi.abilità S.r.l. Dott.ssa Magda Dellai		Il Direttore Generale di Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni
progettazione SINT Ingegneria Via Cristoforo Colombo, 106 36100 Bassano del Grappa (VI) Tel. +39 0444 385759 Fax +39 0444 385759 E-mail info@sintingegneria.it Web site www.sintingegneria.it Ing. Francesco Fantinato Ing. Luca Bernardi	responsabile dei lavori(D.Lgs. 81/08) Vi.abilità S.r.l. Ing. Fabio Zeni	elaborato EE022 data 11/2019 aggiornamenti/ data e numero scala/e 1:1000 commessa/e 15/2019 codice elaborato 19020_EE022
eseguito Ing. Luca Conte	controllato Ing. Luca Bernardi	
Vi. abilità S.r.l. Via L.L. Zamenhof, 629 36100 - Vicenza - Italy	Tel. +39 0444 385711 Fax +39 0444 385759 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 ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI VIABILITA' S.p.A. (Legge 22.04.1941, n.633 - art. 2075 e SECSO, C.C.)		