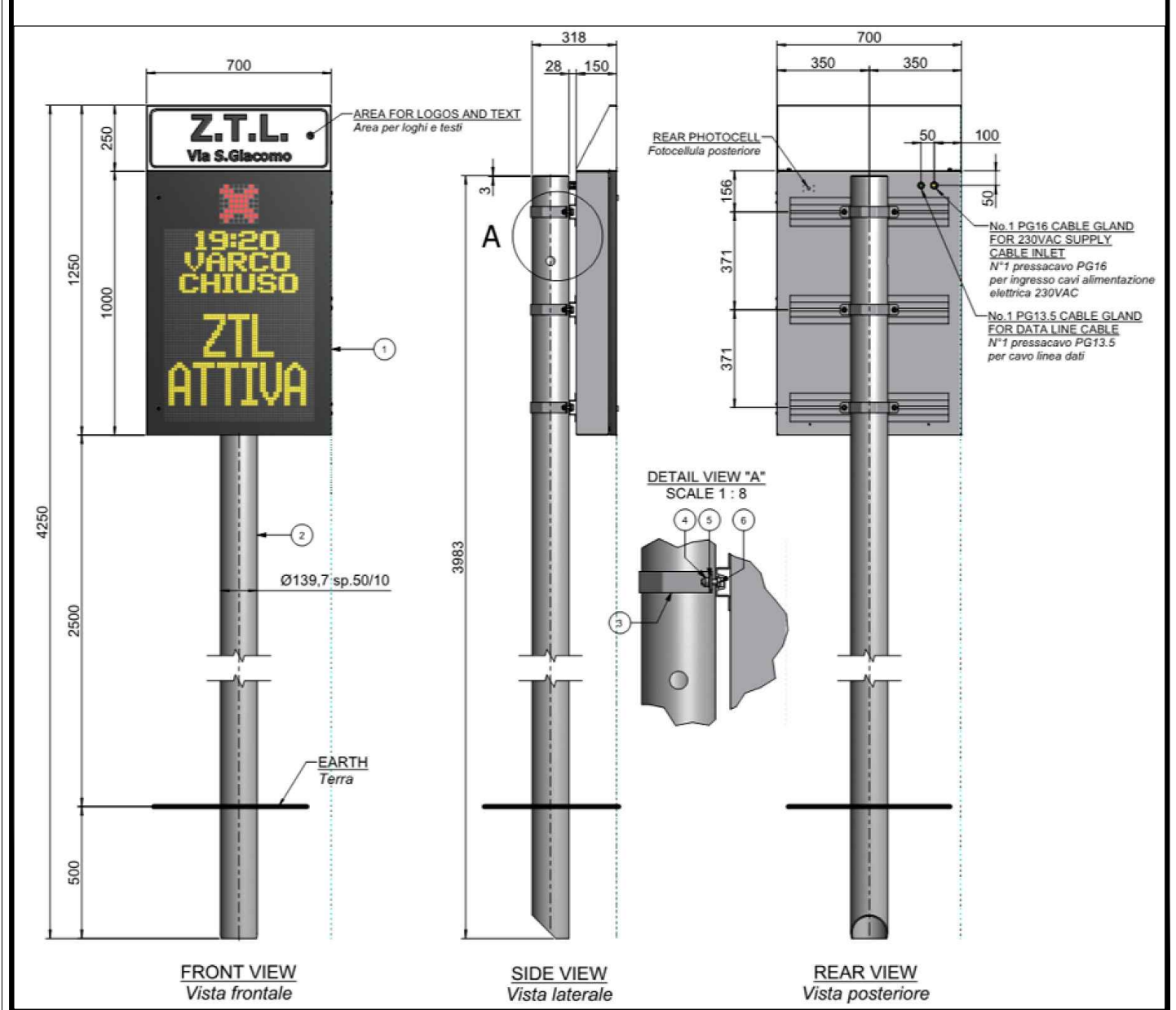


PARTICOLARI PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE DI NUOVA INSTALLAZIONE



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

ILLUMINAZIONE	
	ILLUMINAZIONE ESISTENTE DA MANTENERE
	ILLUMINAZIONE IN PROGETTO: NUOVA INSTALLAZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED SU PALO ESISTENTE/RECUPERATO H=10 m, CORRENTE DI PILOTAGGIO LED: 530 mA, FLUSSO LUMINOSO: 10640 lm, POTENZA : 74.5 W, TEMP. DI COLORE: 3000K, GRADO DI PROTEZIONE: IP66/IK09. Tipo CARIBONI mod. Kai Medium R5 LA-01 700mA 3K cod.01K12G00931AHM3
	ILLUMINAZIONE IN PROGETTO: NUOVA INSTALLAZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED SU PALO DI NUOVA FORNITURA H=10 m, CORRENTE DI PILOTAGGIO LED: 700 mA, FLUSSO LUMINOSO: 8684 lm, POTENZA : 67.4 W, TEMP. DI COLORE: 3000K, GRADO DI PROTEZIONE: IP66/IK09. Tipo CARIBONI mod. Kai Medium R5 LA-01 700mA 3K cod.01K12G00931AHM3
	ILLUMINAZIONE IN PROGETTO: NUOVA INSTALLAZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED SU PALO ESISTENTE/RECUPERATO H=6.5 m, CORRENTE DI PILOTAGGIO LED: 530 mA, FLUSSO LUMINOSO: 3548 lm, POTENZA : 25.4 W, TEMP. DI COLORE: 3000K, GRADO DI PROTEZIONE: IP66/IK09. Tipo CARIBONI mod. Kai Small R1 ME-02 700mA 3K cod.01K1B20933AHM3
	ILLUMINAZIONE IN PROGETTO: NUOVA INSTALLAZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED SU PALO ESISTENTE/RECUPERATO H=6.5 m, CORRENTE DI PILOTAGGIO LED: 530 mA, FLUSSO LUMINOSO: 6861 lm, POTENZA : 50.0 W, TEMP. DI COLORE: 3000K, GRADO DI PROTEZIONE: IP66/IK09. Tipo CARIBONI mod. Kai Small R3 LA-01 525mA 3K cod.01K1D60931AHM3
	ILLUMINAZIONE IN PROGETTO: NUOVA INSTALLAZIONE DI APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED SU PALO ESISTENTE/RECUPERATO H=6.5 m, FLUSSO LUMINOSO: 4960 lm, POTENZA : 35.3 W, TEMP. DI COLORE: 3000K, GRADO DI PROTEZIONE: IP66/IK09. Tipo CARIBONI mod. Kai Small R1.3 LT-06 700mA 3K cod.01K1B60931AHM3
	DORSALI ELETTRICHE ESISTENTI
	DORSALE IN CAVO FG16OR16 sez.4x16 mm² PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI DI VIA TRAFORO, POSATA ALL'INTERNO DI CORRUGATO INTERRATO Ø110 mm
	DORSALE IN CAVO FG16OR16 sez.4x16 mm² PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI DI VIA FOLIS, POSATA ALL'INTERNO DI CORRUGATO INTERRATO Ø110 mm
	CAVO FG16OR16 sez.3G2.5 mm² PER L'ALIMENTAZIONE DEI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE, POSATO ALL'INTERNO DI CORRUGATO INTERRATO Ø110 mm
	CAVO FG16OR16 sez.2x2.5 mm² PER L'ALIMENTAZIONE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO, POSATO ALL'INTERNO DI CORRUGATO INTERRATO Ø110 mm
	N.2 CAVI DI SEGNALE PER: - PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE DA RICOLLOCARE; - PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE DI NUOVA INSTALLAZIONE; DA POSARE ALL'INTERNO DI CORRUGATO ESISTENTE FINO AL POZZETTO POSTO ALLA BASE DEL PALO
	CONTINUAZIONE CAVO DI SEGNALE DAL POZZETTO POSTO ALLA BASE DEL PALO FINO AL LORO RELATIVO PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

N.B. - Si potranno adottare apparecchi illuminanti aventi caratteristiche tecniche analoghe a quelli indicati, purché di primaria casa produttrice.

- Rimozione pannello a messaggio variabile esistente;
- Prolungamento dell'attuale dorsale di alimentazione del pannello a messaggio variabile esistente per andare a rinalimentare il pannello a messaggio variabile esistente ricollocato in nuova posizione;
- Derivazione dalla stessa dorsale per l'alimentazione del pannello a messaggio variabile di nuova fornitura situato in prossimità della rotonda;
Il tutto da realizzare all'interno del pozzetto posto alla base del palo.

PARTICOLARI PALI DI SOSTEGNO

VIA TRAFORO

Tipo CARIBONI mod. Kai Medium R5 LA-01 700mA 3K cod.01K12G00931AHM3

VIA FOLIS

Tipo CARIBONI mod. Kai Medium R4 ME-02 350mA 3K cod.01K12E0933AHM3

VIA FOLIS

Tipo CARIBONI mod. Kai Small R1 ME-02 700mA 3K cod.01K1B20933AHM3

VIA FOLIS

Tipo CARIBONI mod. Kai Small R3 LA-01 525mA 3K cod.01K1D60931AHM3

PARCHEGGIO PUBBLICO

Tipo CARIBONI mod. Kai Small R1.3 LT-06 700mA 3K cod.01K1B60931AHM3

NO COLLEGAMENTO A TERRA PER IMPIANTI CLASSE II

PARTICOLARE DI DERIVAZIONE IN POZZETTO

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Controllo della Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 548311 - fax +39 011 5694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

Città Metropolitana di TORINO		COMUNE DI PINO TORINESE	
PROGETTO ESECUTIVO			
CUP F21B08000270002	TITOLO INTERVENTO ADEGUAMENTO FUNZIONALE TRATTO PINO TORINESE (GALLERIA) - CONFINO PROVINCIALE - II LOTTO		
CODICE OPERA 020T009			
Elaborato n. 46 Tavola 13	TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE		
DATA OTTOBRE 2021	SCALA 1:200	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
FORMATO ELABORATO	CODICE GENERALE ELABORATO 020T009[0]0[E]E[00]AZ[046]0		
NOME FILE			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
00	Ottobre 2021	Prima redazione Progetto Esecutivo	
RTP PROGETTAZIONE			
		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Dott. Ing. Gianluca Noascono Responsabile dell'elaborato: Dott. Ing. Gianluca Odetto	
RTI ESECUZIONE		TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa:		Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Michele Niviera	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Controllo della Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.

Giunzione tra la dorsale esistente ed il nuovo tratto di dorsale, da realizzare all'interno del pozzetto posto alla base del palo mediante mufola a nastro autoagglomerante protette da guaina termorestringente