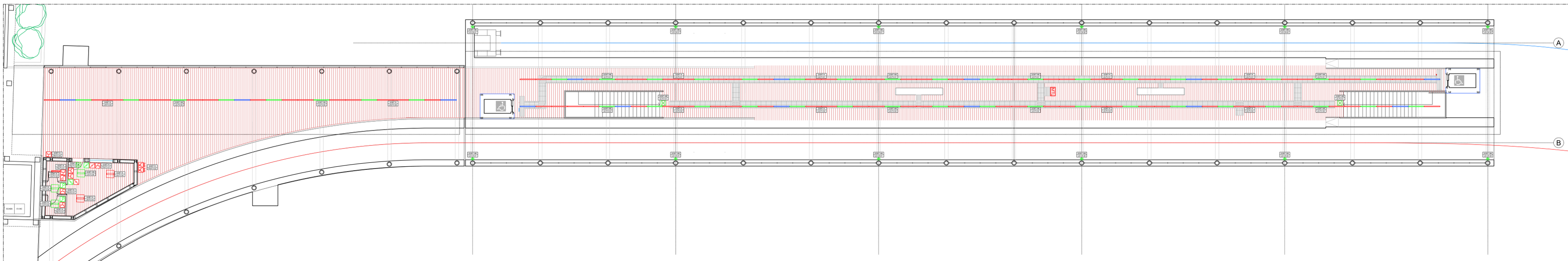
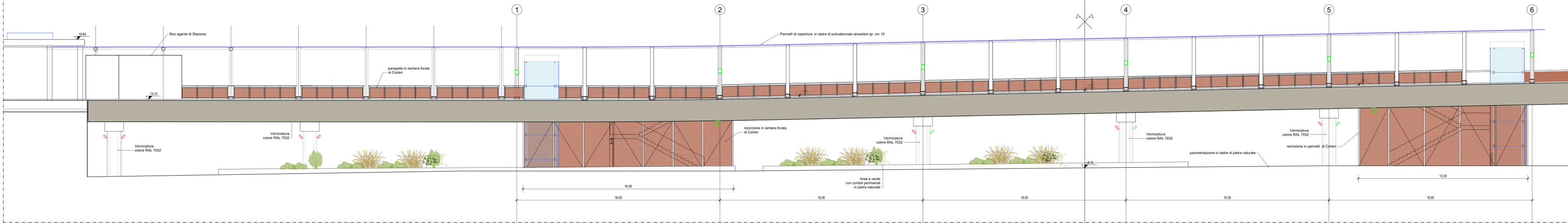


PROSPETTO LONGITUDINALE



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM					
Simbolo	Descrizione	Quantità	Simbolo	Descrizione	Quantità
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto, lampade LED 29W, grado di protezione IP65, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3193 lm.	1		Plafoniera di emergenza 12W a LED.	3
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto, lampade LED 22W, grado di protezione IP20, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 2650 lm.	5		Interruttore unipolare per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete.	3
	Apparecchio illuminante lineare per installazione ad incasso su controsoffitto, lampade LED 19W, grado di protezione IP67, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 1160 lm, sistema di controllo DALI.	142		Deviatore per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete.	4
	Apparecchio illuminante per installazione a parete, lampade LED 4W, grado di protezione IP66, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 582 lm.	12		Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete.	7
				Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V	1

NOTE:

- in rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
- in verde gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"
- in blu gli apparecchi illuminanti autoalimentati mediante batteria

LEGENDA TARGHETTE

A: NOME QUADRO
B: SEZIONE QUADRO
C: TIPO DI APPARATO
D: TIPO DI EDIFICIO
E: SEQUENZIALE CIRCUITO

NOTE:

- I camminamenti di superficie saranno illuminati con lampade a LED installate mediante apposito supporto sui pilastri della copertura ad un'altezza di 2m e con interdistanza pari a circa 15 m, derivati dalla rete essenziale (CPSS);
- l'accensione dell'impianto è prevista mediante comando da relè astronomico;
- ogni 45 m circa saranno installati dei quadretti prese, ubicati in prossimità degli inverter di stringa dell'impianto fotovoltaico.

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	AutORIZZATO
A	07/03/2025	Adeguamento al parere dei CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto	S. Pallavidino	A. Bovio	M. Castellani	P. Cucino

Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scarfati
 Rappresentante temporaneo di progettisti:
SYSTRA
 Commessa: MGE1 Fase: P4 Lotto: L1 Disciplina: IEL IWS: SBR Tipo: T Numero: 002 Foglio: 00 Rev: A
 Data: 07/03/2025

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
 IMPIANTI ELETTRICI
 LUCE E FORZA MOTTRICE
 STAZIONE BRIGNOLE S. AGATA - LAYOUT IMP. LFM - QUOTA BANCHINA