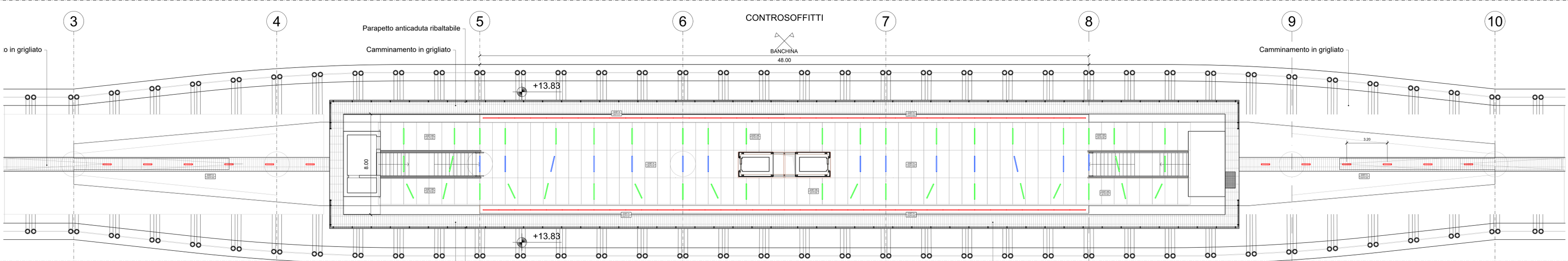
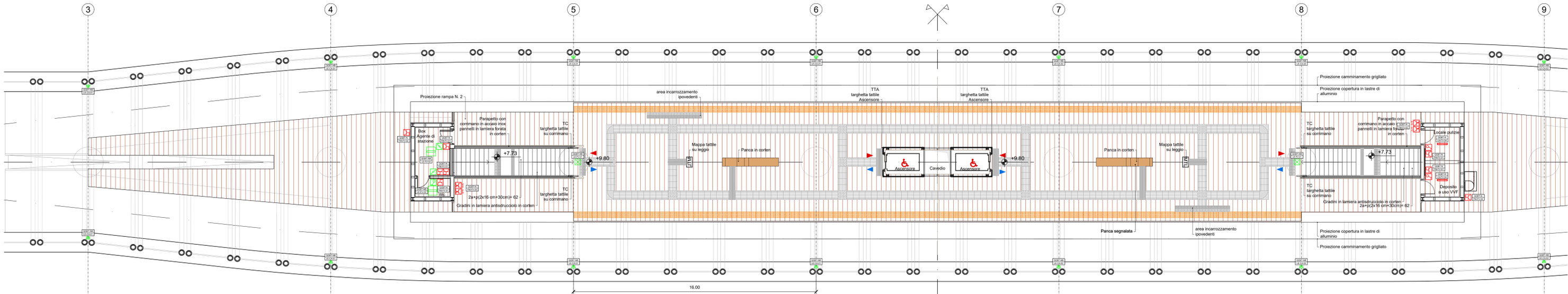
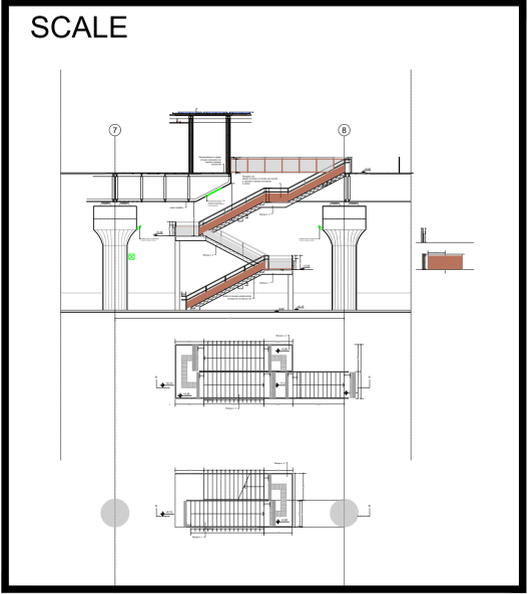


PIANTA QUOTA BANCHINA scala 1:100



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.	14		Plafoniera di emergenza 12W a LED.	2
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto, lampade LED 22W, grado di protezione IP20, IK03, classe di isolamento II, flusso luminoso 2650 lm.	2		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.	135		Deviatore per installazione in scatola porta frutto in resina IP 40 fissata a parete.	2
	Apparecchio illuminante per installazione a parete, lampade LED 4W, grado di protezione IP66, IK10, classe di isolamento II, flusso luminoso 582 lm.	24		Presse 2P+T 16A 230V tipo P40 - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete.	8
				Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE 17 3P+T 16A 400V	2

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 interistanza 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.

<p>Rev. Data Descrizione</p> <p>A 07/03/2025 Adeguamento al parere dei CSLLPP e altri Enti e allineamento progetto. S. Pallavidino</p>	<p>Rev. Data Descrizione</p> <p>Redatto Verificato Approvato Autorizzato</p>	<p>Progetto: 29</p> <p>Responsabile Unico del Progetto: Ing. E. Scarselli</p> <p>Raggruppamento temporaneo di progettisti:</p> <p>Mandatario: <b>SYSTRA</b></p> <p>Commissario: <b>ITALFER</b> <b>LAND</b></p>	<p>Skymetro</p> <p>PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>LUCE E FORZA MOTTRICE</p> <p>STAZIONE STAGLIENO - LAYOUT IMP. LFM - QUOTA BANCHINA</p> <p>Commissario Fase Lotto Disciplina IWS Tipo Numero Foglio Rev.</p> <p>MGE1 P4 L1 IEL SST T 002 00 A</p>
--	--	--	---