

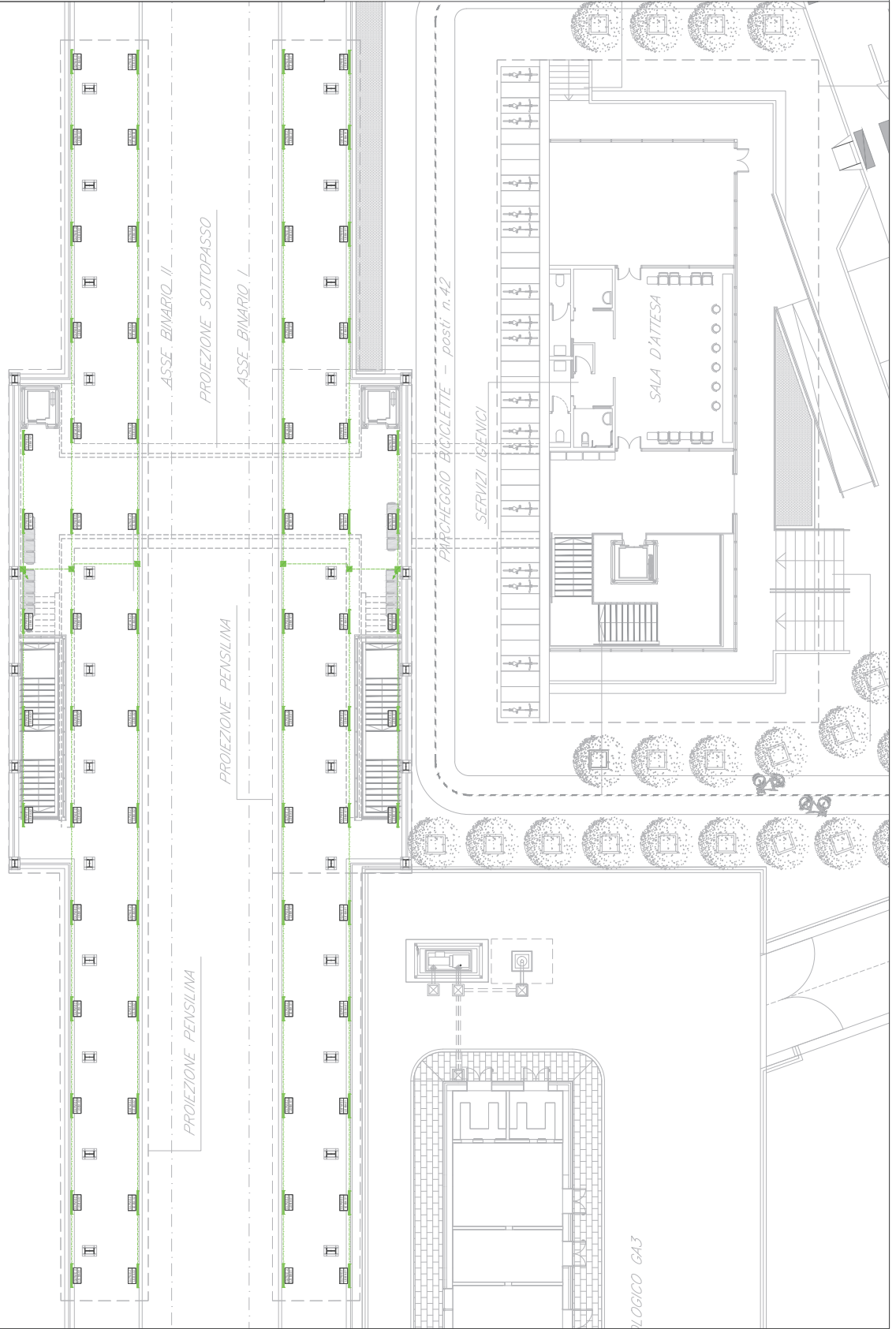
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Quantità/Descrizione
	Apparecchio illuminante per installazione fissa prevista da RFI DTC S15 BME SP FS L F. Nota: lampadina LED 25W, grado di protezione IP21, 120V, classe di isolamento II, tempo di intervento 800ms.
	Montante antialludione
	Spazio di manutenzione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP21
	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

NOTE:

- In rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
- In verde gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale/No-break"
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio dei cavi deve essere realizzata in base alla categoria di protezione minima poliaromatica espressa di categoria EI per la qualità della struttura.
- Il Layout delle apparecchiature SIAP, IS e TLC è indicativo e dovrà essere definito nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.
- Le canalizzazioni sono marcate e verso il GA sono predisposte da IS e Opere Civil.

LEGENDA TARGHETTE

- A: NOSE QUADRO
- B: SEZIONE QUADRO
- C: TIPO DI APPARATO
- D: TIPO DI CAVO
- E: SEQUENZIALE CIRCUITO



COMITENTE

PROGETTAZIONE



CUP: J64H7000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELEONE

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA IMPIANTI LFM

CURNO - FABBRICATO VIAGGIATORI

Planimetria disposizione apparecchiature LFM - Pannello

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PLA	PROGR.	REV.
NB	R	02	D	98	PA	LF0200	002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Disegno iniziale	12/03/2024	12/03/2024	12/03/2024	12/03/2024	12/03/2024	12/03/2024

SCALA: 100							

File: NET190228P/ALF000028A.dwg

N. EMB.