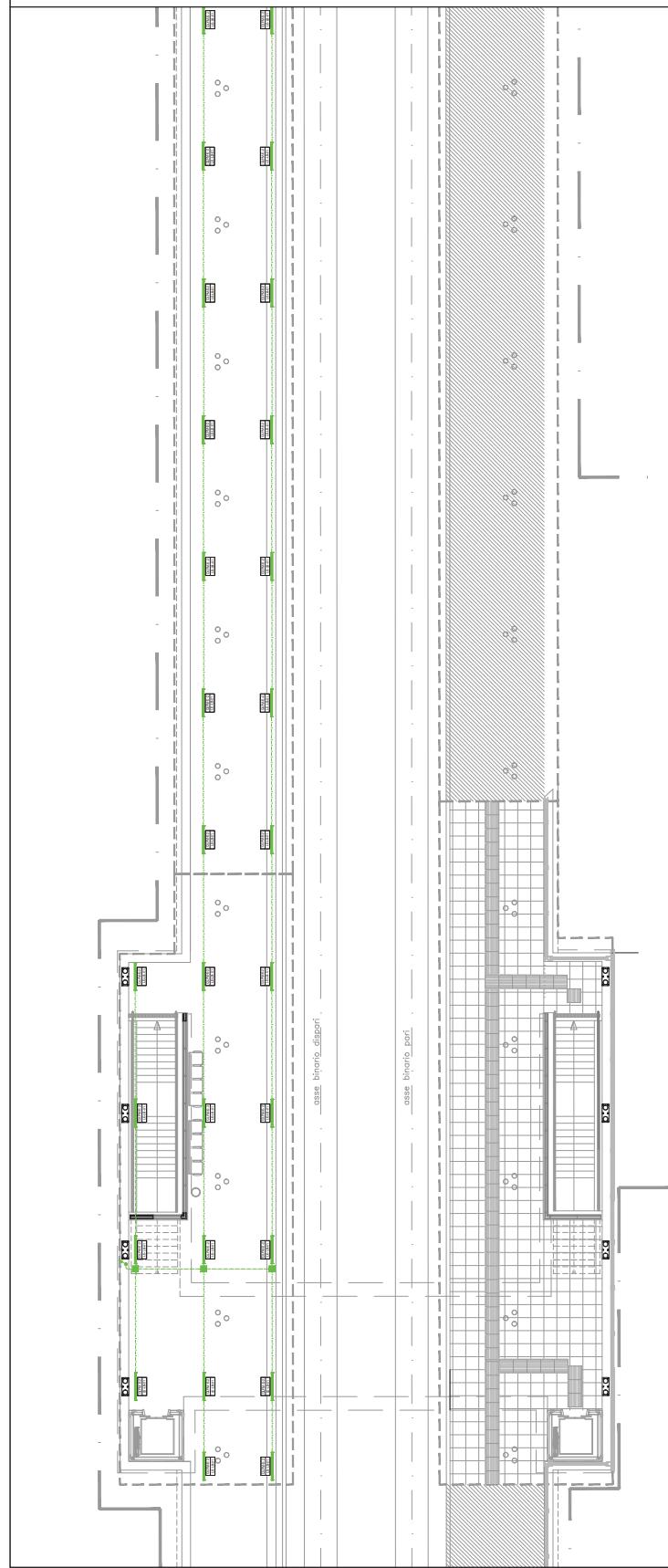


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Quantità   Descrizione
	10 Apparecchio illuminante per illuminazione stradale di tipo DTG STS ENEC SPF RS L.F. 183A, lamina LED 28W, grado di protezione IP67, IK08, classe di isolamento II, flusso luminoso 3000 lm
	1 Montante antiaffollaccesca
	1 Scalata di derivazione in lega leggera 100x100x60mm - grado di protezione IP67
	1 Traliccio PVC Ø32mm per distribuzione secondaria smalti di alimentazione

- NOTE:**
- In rosso gli apparati a servizio dei circuiti "Normale"
  - Le apparecchiature sono indicate con il simbolo "Normale"
  - La compattezza delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripulita mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.
  - Il Layout delle apparecchiature SIAI\*, Ibs e TLC è indicativo e dovrà essere verificato in sede di cantiere.
  - Le canalizzazioni sotto marciapiede e verso i LGA sono predisposte da IS e Opere Civili.



COMITENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

**ENERGIA IMPIANTI LFM**  
**BERGAMO OSPEDALE - FERMATA**  
 Pianimetria disposizione apparecchiature LFM - Pensiline

CONSEGNA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PLA PROGR. REV.

NB 1R 02 D 58 PA LF 03 00 00 2 A

SCALA: 100

Rev.	Descrizione	Modulo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emesso in cantiere	01/12/2023	Mar 2023	01/12/2023	Apr 2023	01/12/2023	Apr 2023

FILE: N:\PROGETTI\PALE\PRO03023A.dwg | D. Ediz.

