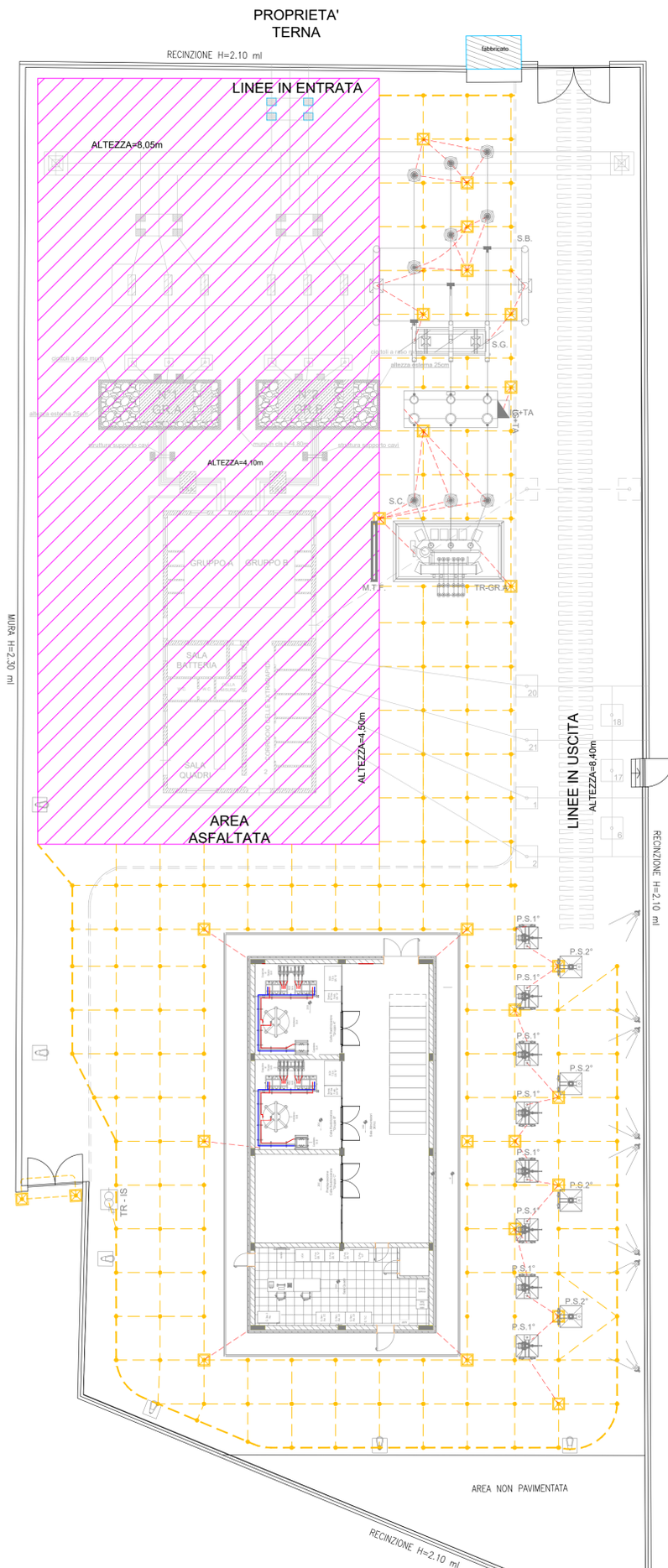
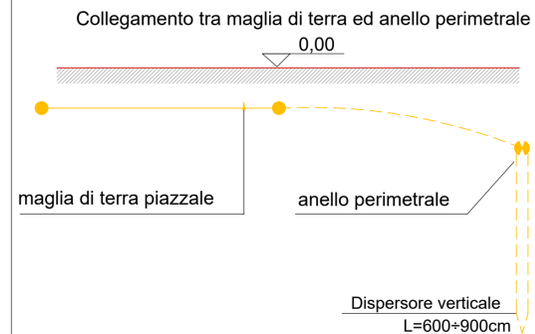


FASE 1

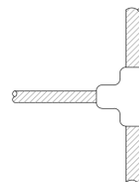


NOTE:

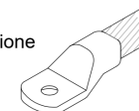
- Anello periferico interrato a 120cm di profondità
- Maglia interna interrata a 60cm di profondità
- Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)



Particolare connessione maglia di terra ai ferri di armatura del fabbricato con saldatura alluminotermica



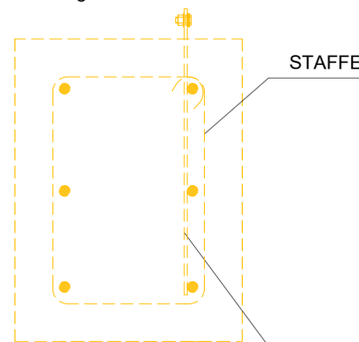
Particolare capocorda a compressione



Particolare connessione a "T" con morsetto a compressione



Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura.



≠ 40 x 4 PER MESSA A TERRA

SALDATO ALL'ARMATURA DEL PILASTRO

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

OPERE REALIZZATE NELLA FASE CORRENTE	
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 120 cm di profondità
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 60 cm di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup>
	Morsetto a compressione per collegamento/derivazione corda 120 mm <sup>2</sup>
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø 30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 o 9,0 m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

OPERE REALIZZATE NELLA FASE PRECEDENTE	
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 120 cm di profondità
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm <sup>2</sup> interrata a 60 cm di profondità
	Morsetto a compressione per collegamento/derivazione corda 120 mm <sup>2</sup>
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø 30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 o 9,0 m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

SCALA GRAFICA 1:200



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J81D1900000000

U.O. Tecnologie Nord

PROGETTO DEFINITIVO

**NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"**  
**LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO - ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO**  
 SSE Boccaleone  
 Planimetria impianto di terra FASE 1

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM27 00 D 58 P9 SE0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Giugno 2020		Giugno 2020		Giugno 2020	M. Giambro Giugno 2020

NM2700D58P9SE0000004A.dwg

n. Elab.: X