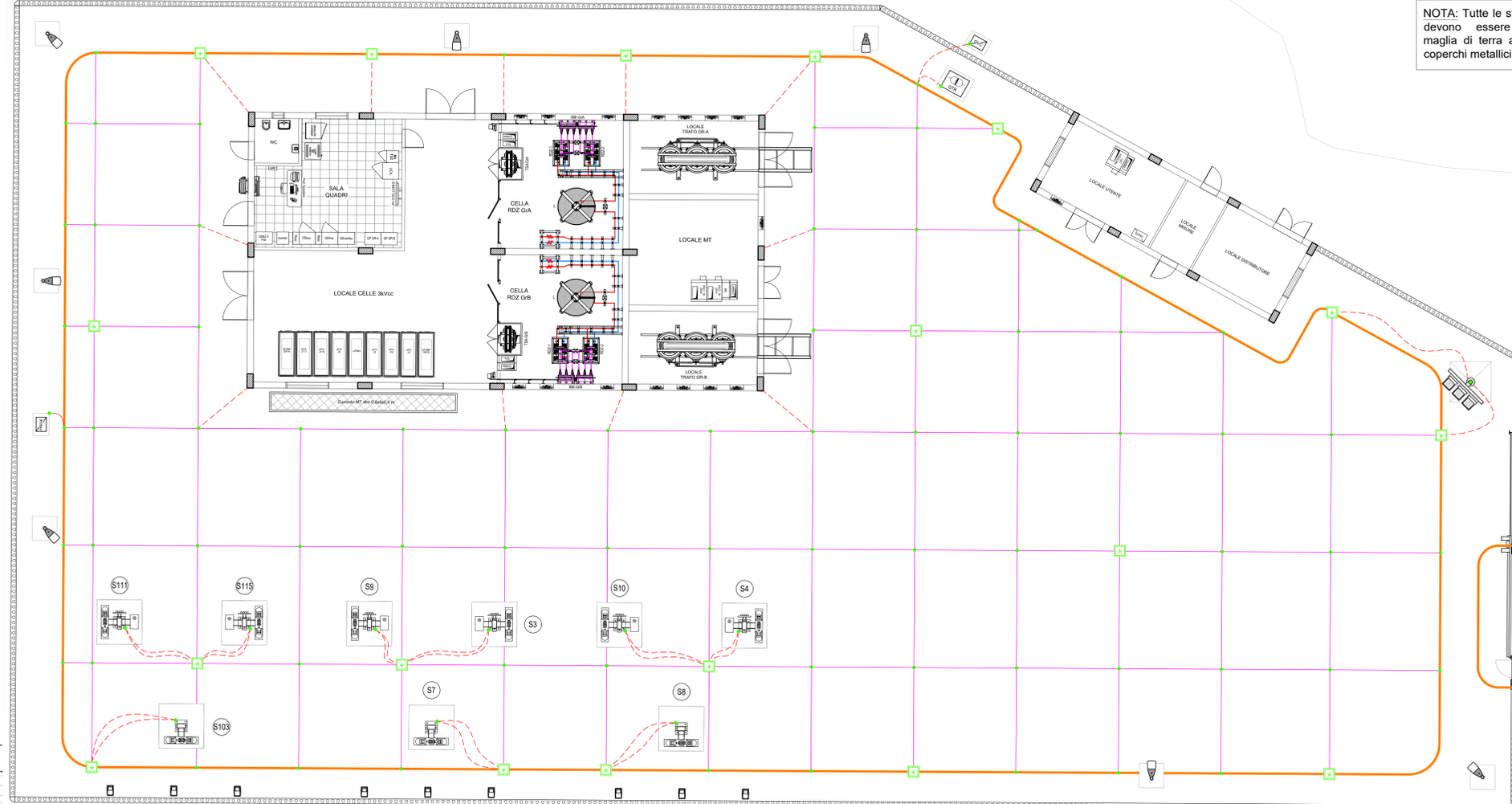


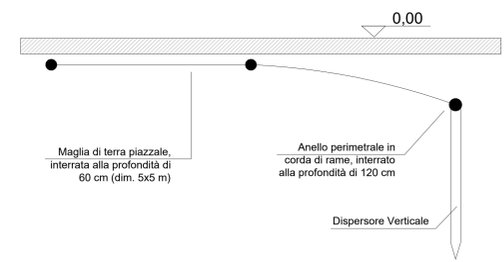
# PLANIMETRIA DI DETTAGLIO (SCALA 1:100)



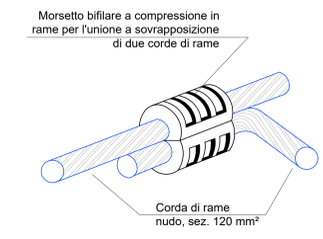
DIMENSIONI APPROS. MAGLIA: 5x5 m

NOTA: Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra ad esclusione dei coperchi metallici dei pozzetti

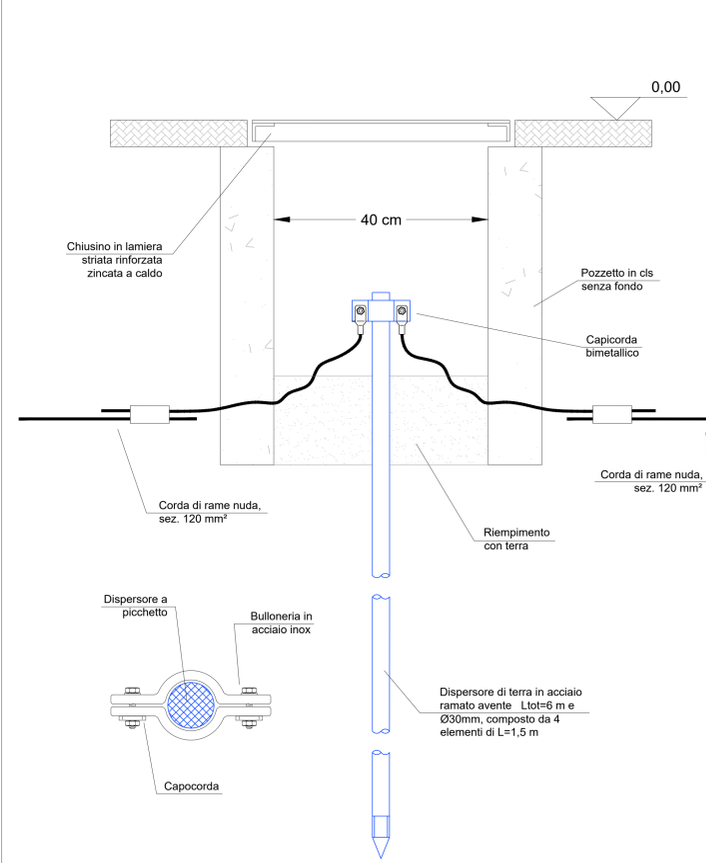
## PARTICOLARE DI POSA MAGLIA DI TERRA



## PARTICOLARE MORSETTO A COMPRESIONE



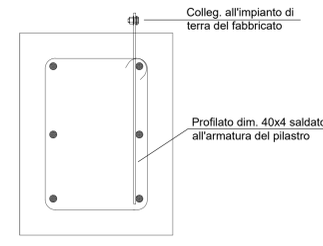
## DETTAGLIO POZZETTO CON PICCHETTO DI TERRA



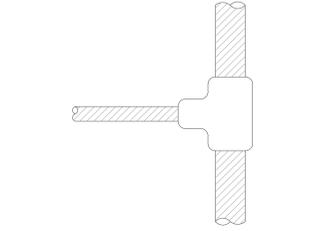
## PARTICOLARE CAPICORDA DI CONNESSIONE



## PARTICOLARE CONNESSIONE MAGLIA DI TERRA AI FERRI DI ARMATURA DEL FABBRICATO



## PARTICOLARE CONNESSIONE IMP. DI TERRA AI FERRI DI ARMATURA DEL FAB. CON SALDATURA ALLUMINOTERMICA



### LEGENDA

- Quadro elettrico in VTR contenente gruppo prese esterno
- Quadro di adduzione in BT
- Armadio Trasformatore di isolamento
- Polo TE con Sezione di 1° Fila in cavo
- Polo TE con Sezione di 2° Fila
- Polo TE con Sezione di 1° Fila in aereo
- Polo TE per quarto cavo proveniente da 2° fila e collegamento a 1° fila in aereo
- Pannello in acciaio avente h.t.t. = 8 m, equipaggiata con armatura regolabile a LED, IP66, IP20, Proviv. 4000lm, IP66, IP20, classe di isolamento II
- Torchiere a pannello avente h.t.t. = 8 m, conforme alla specifica REI DTG 012 E SP REI LE 0004, retroilluminata con n°3 proiettori a LED aderenenti, conformi alla specifica REI DTG 012 E SP REI LE 0004
- Proiettore a LED, IP66, IP68, Prov. 107W, 41307lm, staffato alla recinzione per illuminazione parco recinzione 3-4vol.
- Recinzione a Spatori
- Anello perimetrale in corda di rame da 120 mm², interrato alla profondità di 120 cm
- Dispersore orizzontale in corda di rame 120 mm² interrato alla profondità di 60 cm
- Collegamento delle carpenterie metalliche di piazzale all'impianto disperdente tramite corda di rame, sez. 120 mm²
- Morsetto a compressione per connessioni / derivazioni
- Pozzetto di terra profondo composto da rete composta di acciaio zincato, sez. Ø30, L=60 cm, fissato in piazzale in ghisa sferoidale senza fondo, dim. 40x40 cm con coperchio cambiabile in ghisa sferoidale Ø300
- Pila di terra in acciaio ramato avente sez. Ø25, L=1,5 m, installata in acciaio in cls preforata senza fondo, dim. 40x40 cm con coperchio cambiabile in ghisa sferoidale Ø250

| FABBISOGNO              |      |        |
|-------------------------|------|--------|
| ELEMENTO                | U.M. | Q.T.A. |
| Pozzetto con dispersore | q    | 20     |
| Dispersore horiz.       | m    | 200    |
| Maglia                  | mq   | 2100   |
| Connessioni equip.      | m    | 180    |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. TECNOLOGIE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

IMPIANTI SSE E CABINA TE  
 SSE Pontecagnano - Piazzale  
 Planimetria Impianto di Terra

SCALA: 1:100

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

| Rev. | Descrizione         | Redatto     | Data     | Verificato | Data     | Approvato   | Data     | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | G. Di Maria | 09/03/20 | S. Scavone | 09/03/20 | M. Di Maria | 09/03/20 | A. Pizzini       |