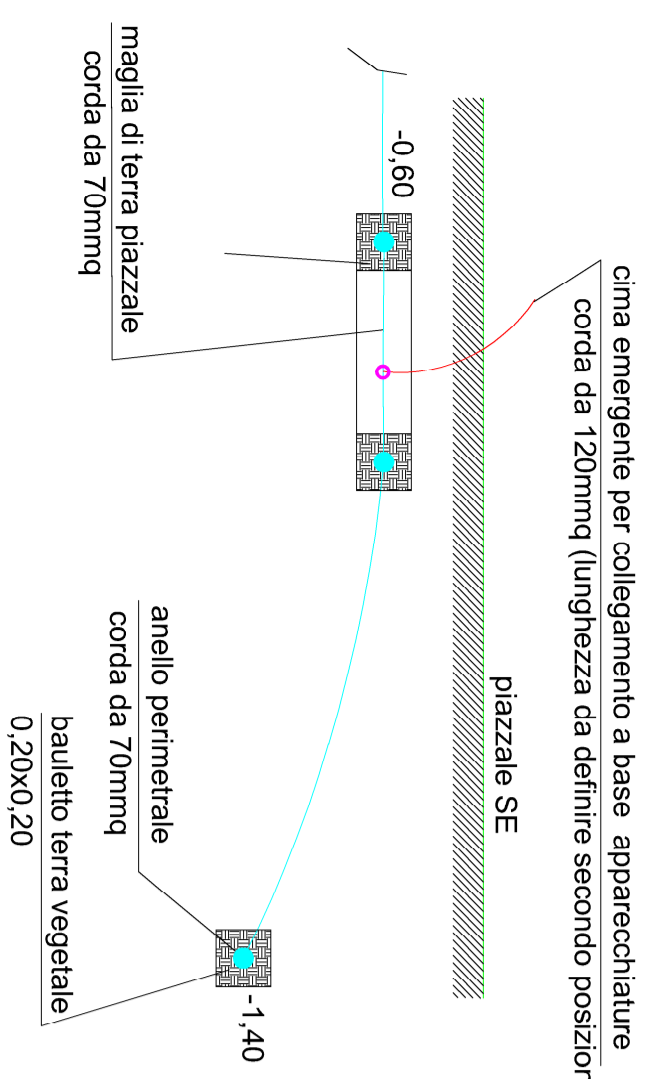
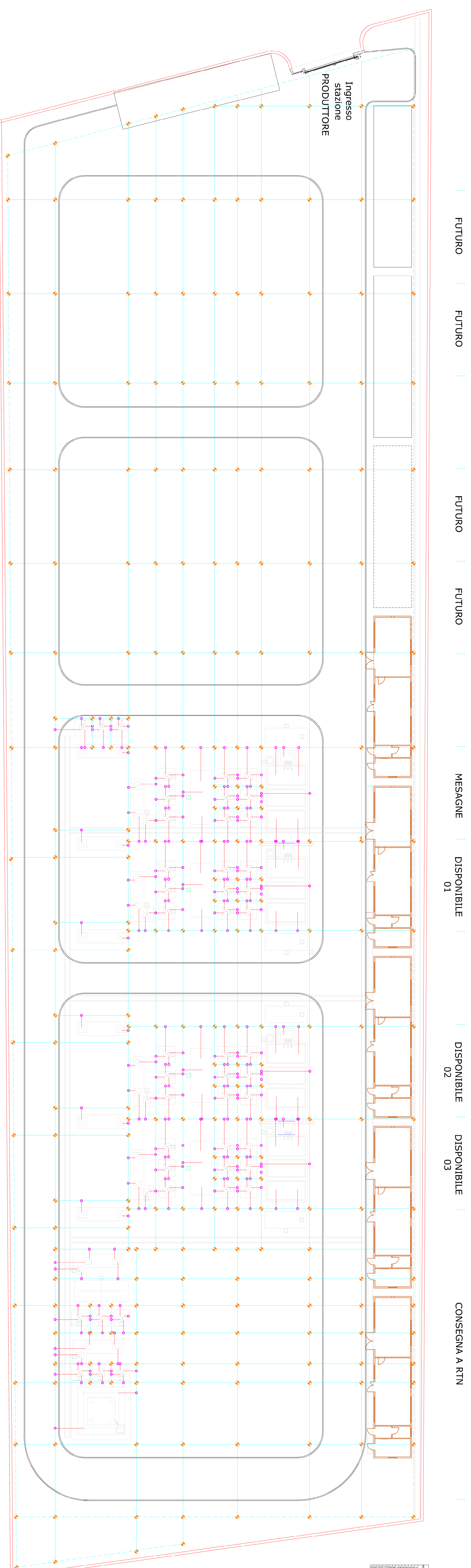


Particolare posa e collegamento maglia di terra

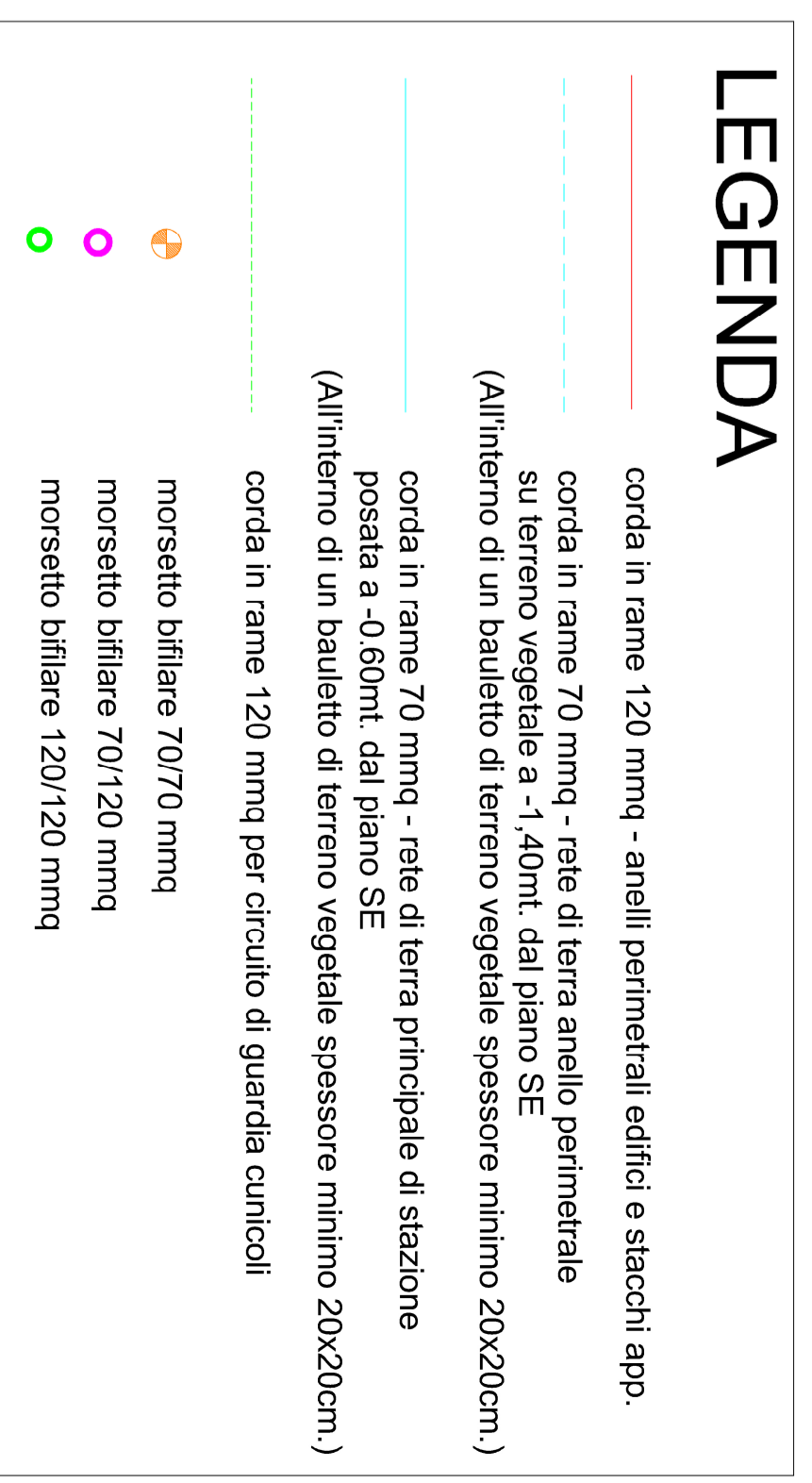
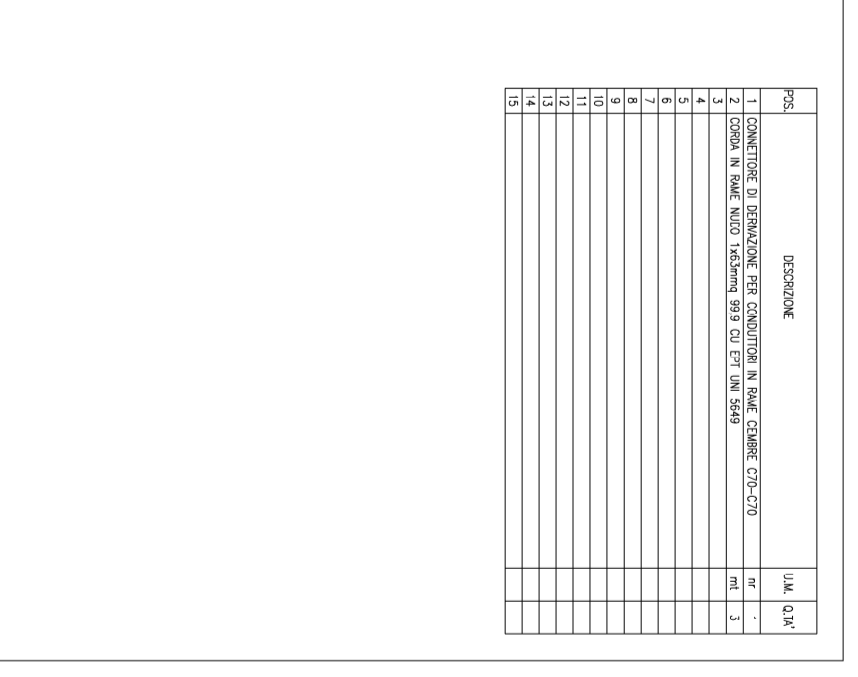
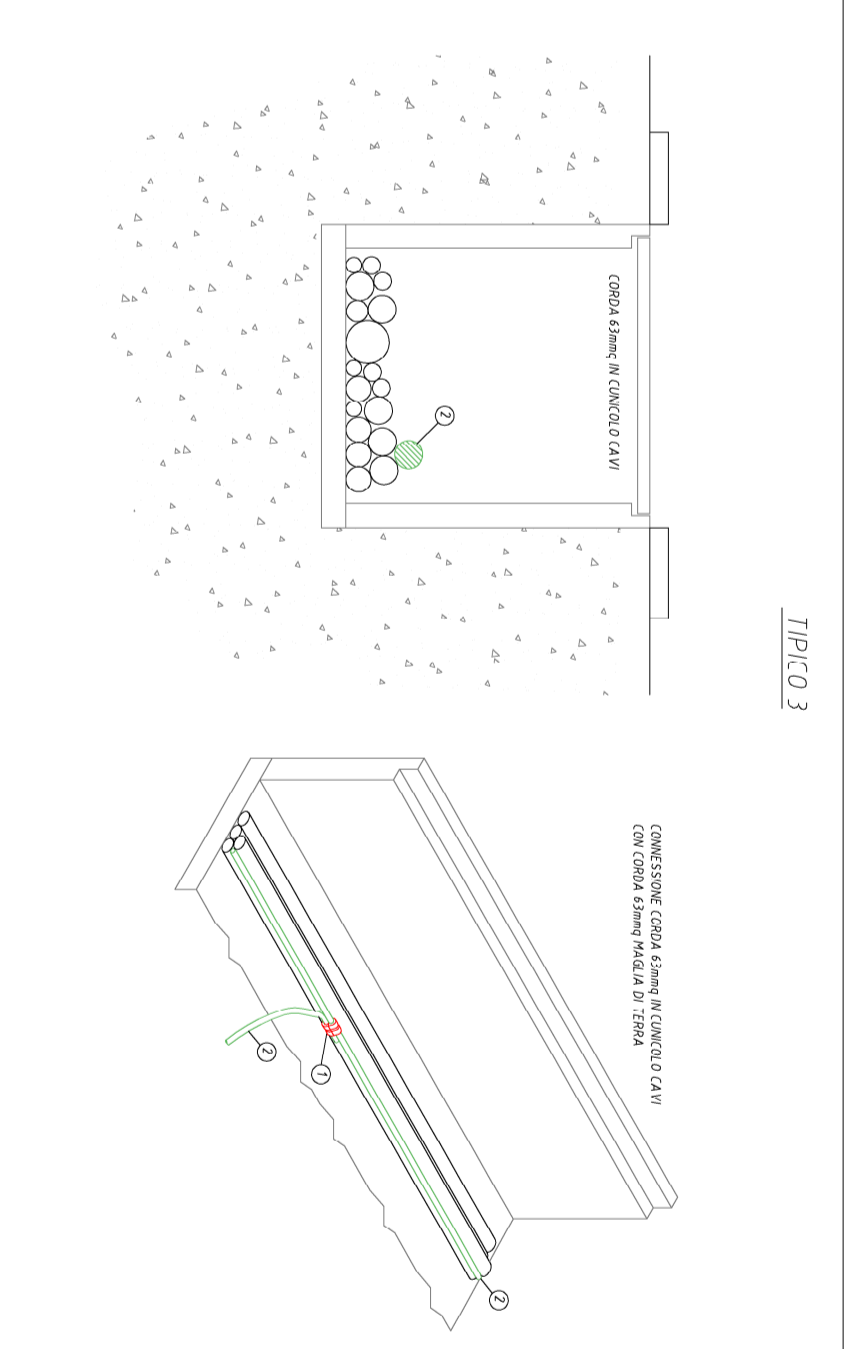
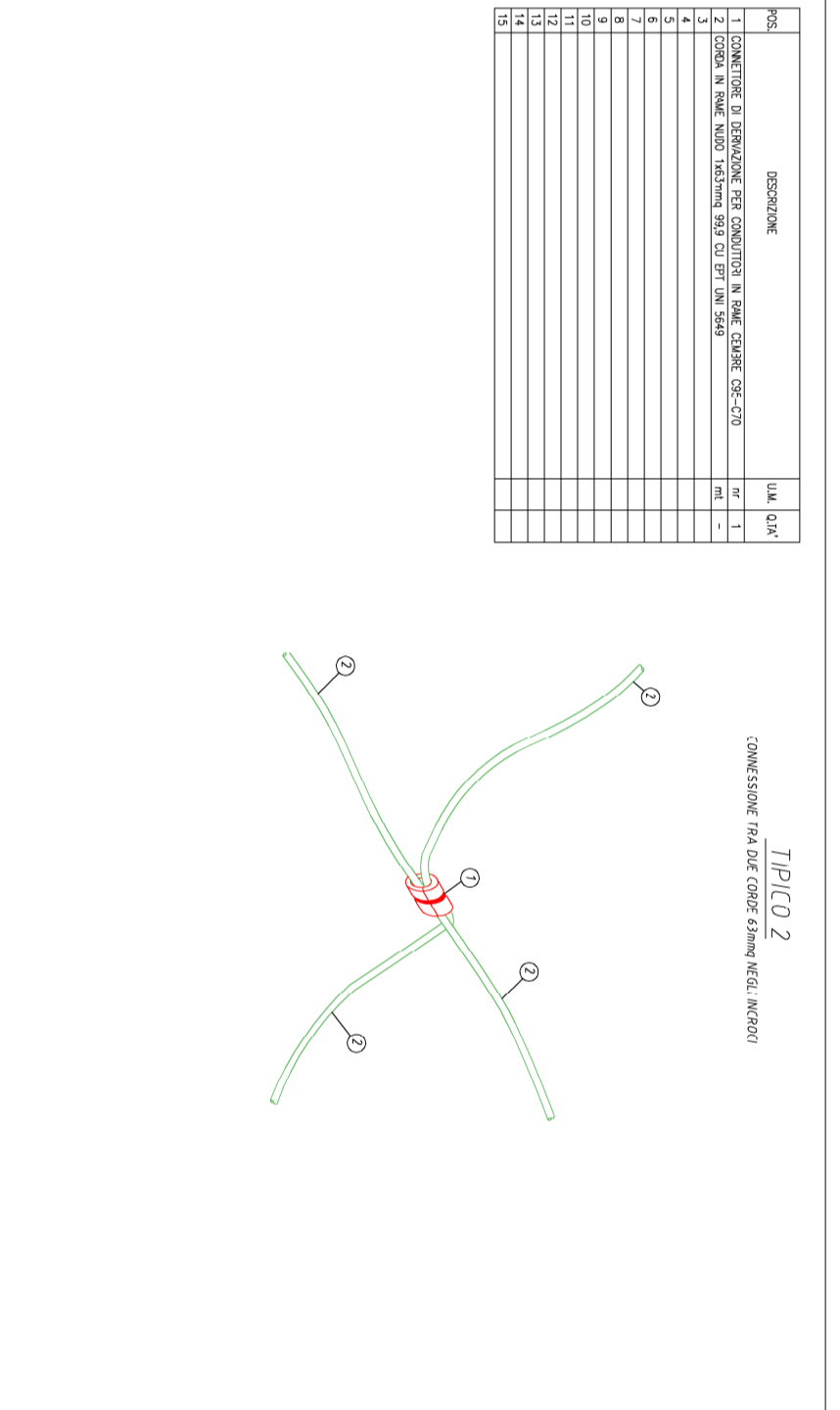
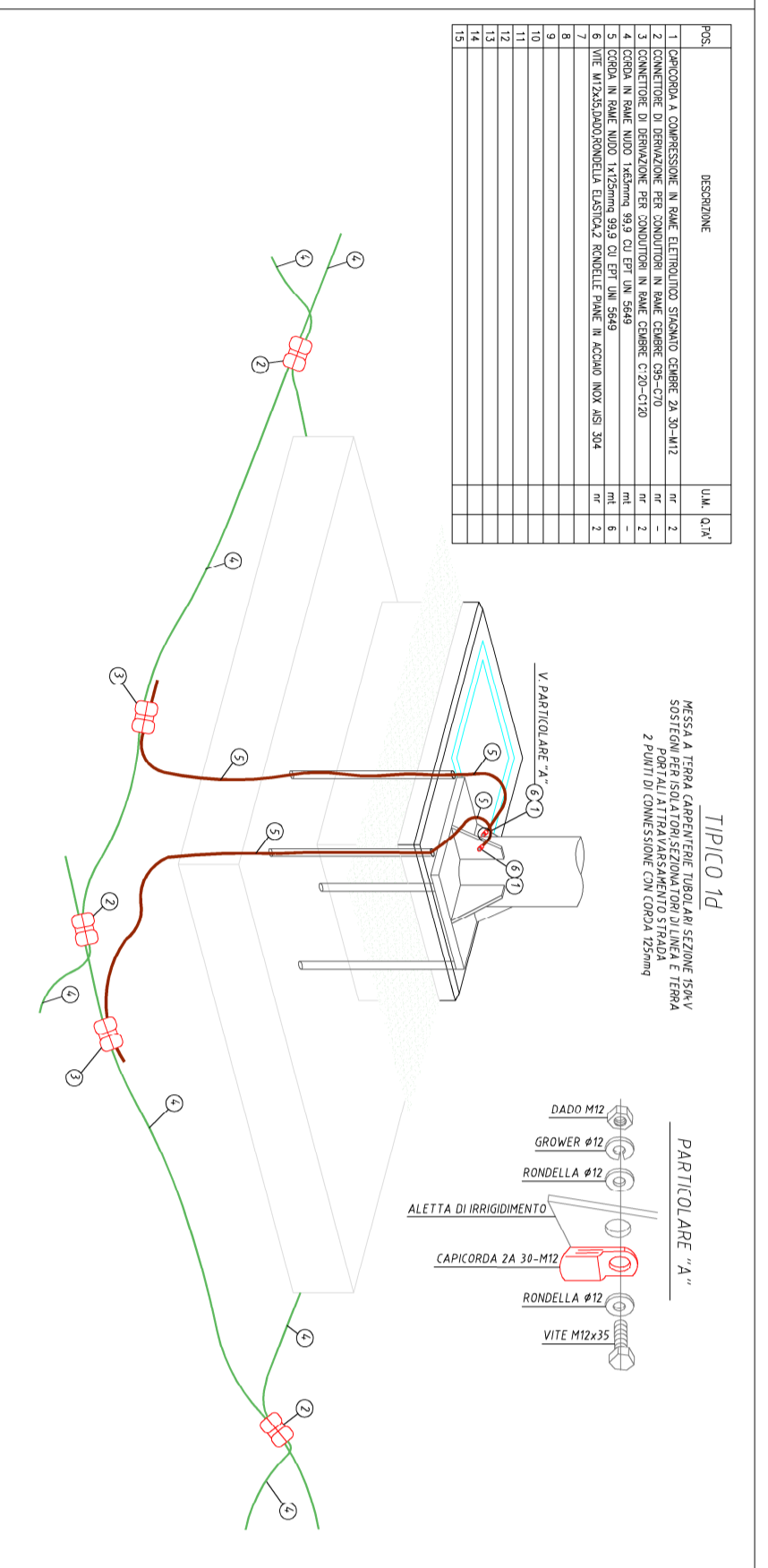
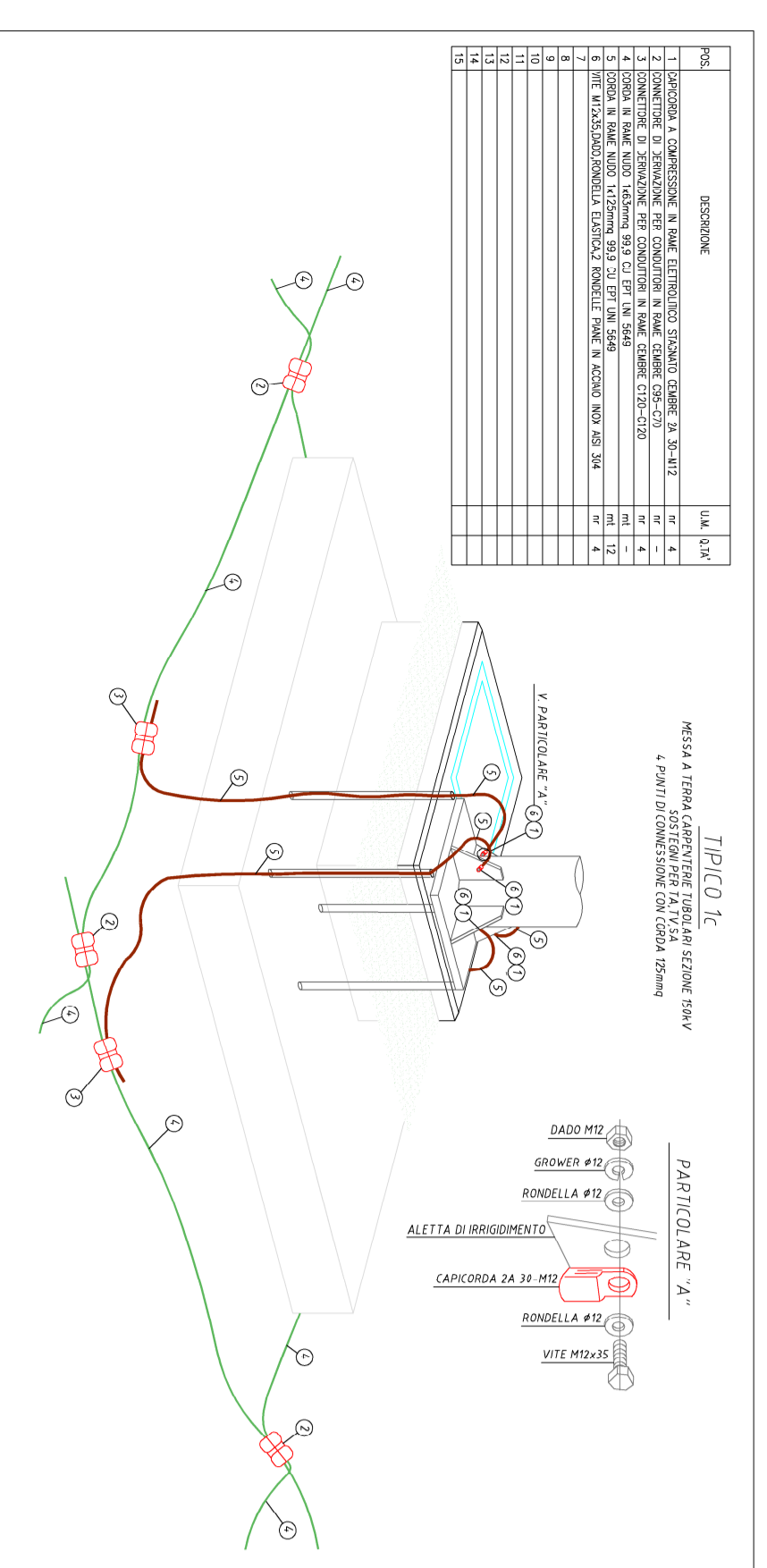


NOTA:

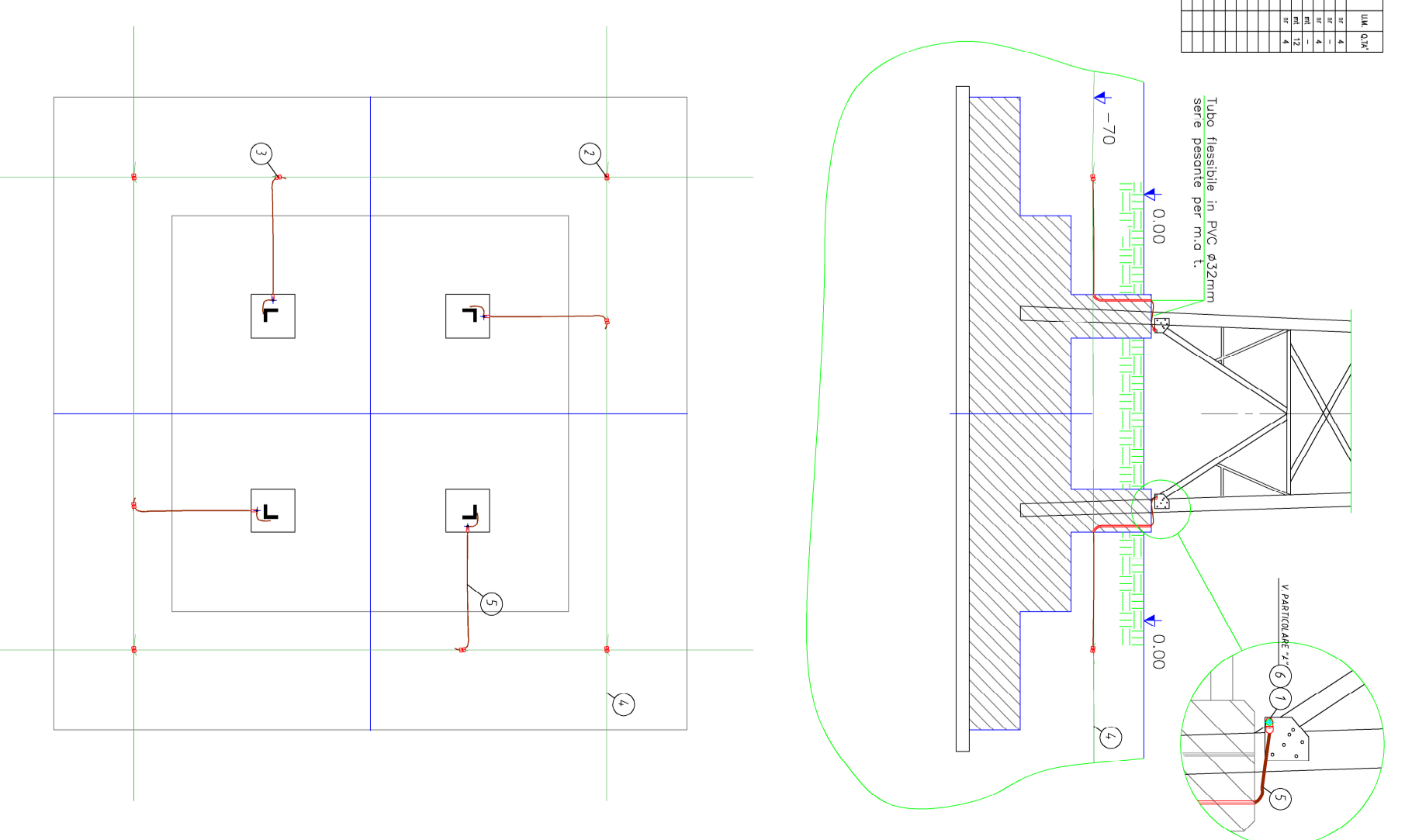
- Anello periferico interrato a mt. 1,40 di profondità
- Maglia interna interrata a mt. 0,50 di profondità
- Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra compreso i ferri di armatura (protrati fuori dal getto) delle strutture dei fabbricati.



FUTURO FUTURO FUTURO FUTURO MESAGNE DISPONIBILE 01 DISPONIBILE 02 DISPONIBILE 03 CONSEGNA A RTN



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00					



Callecchia Valtier 17 - 39100 Bolzano - mail: mesagne_1@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRICO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR) "LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA"

PROGETTISTA
Studio Ingegneria
 Dott. Ing. Pietro Sella
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 71013 Mesagne (BR)
 Tel. +39 0874 480000 - Fax +39 0874 480001
 www.studioingegneria.it

Stazione di Elevazione 30/150 IV

DATA: Marzo 2020
 POTENZA DC: 11,790 MW
 POTENZA AC: 16,000 MW
 SCALA: 1:200

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Mesagne Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.