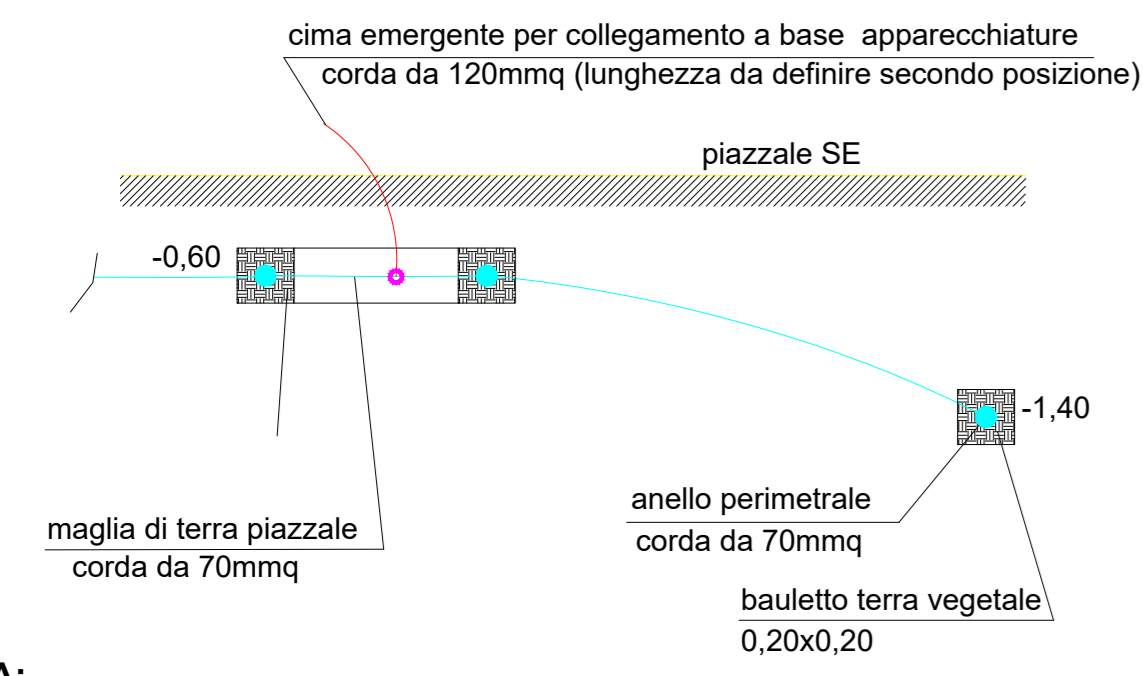


# LEGENDA

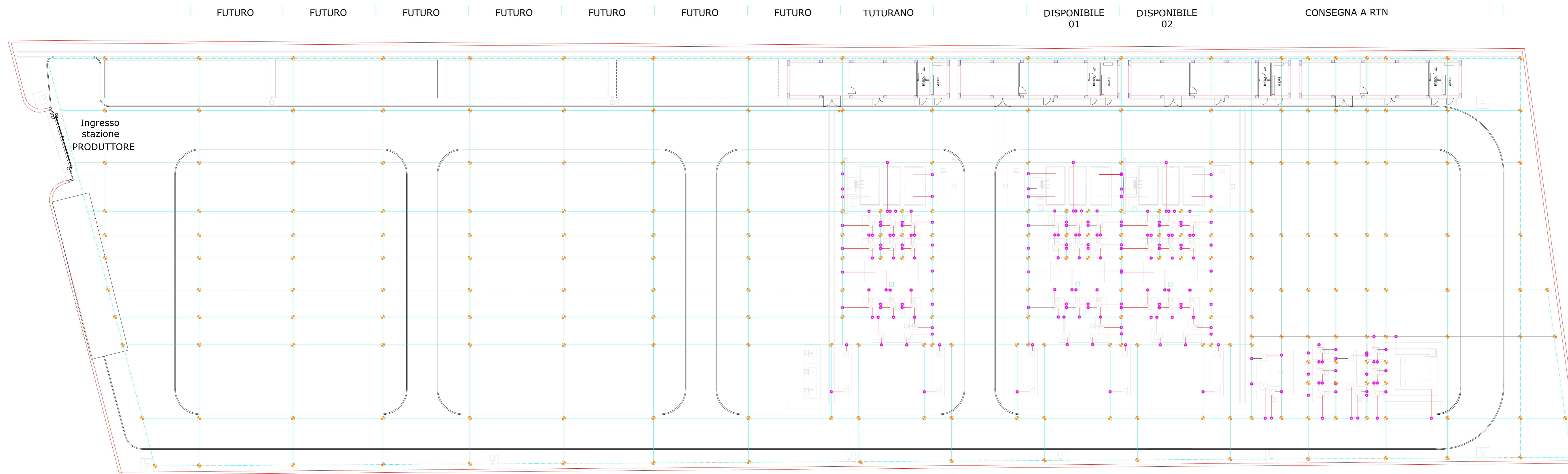
- corda in rame 120 mmq - anelli perimetrali edifici e stacchi app.
- - - corda in rame 70 mmq - rete di terra anello perimetrale su terreno vegetale a -1,40mt. dal piano SE (All'interno di un bauletto di terreno vegetale spessore minimo 20x20cm.)
- corda in rame 70 mmq - rete di terra principale di stazione posata a -0,60mt. dal piano SE (All'interno di un bauletto di terreno vegetale spessore minimo 20x20cm.)
- - - corda in rame 120 mmq per circuito di guardia cunicoli
- morsetto bifilare 70/70 mmq
- morsetto bifilare 70/120 mmq
- morsetto bifilare 120/120 mmq

## Particolare posa e collegamento maglia di terra



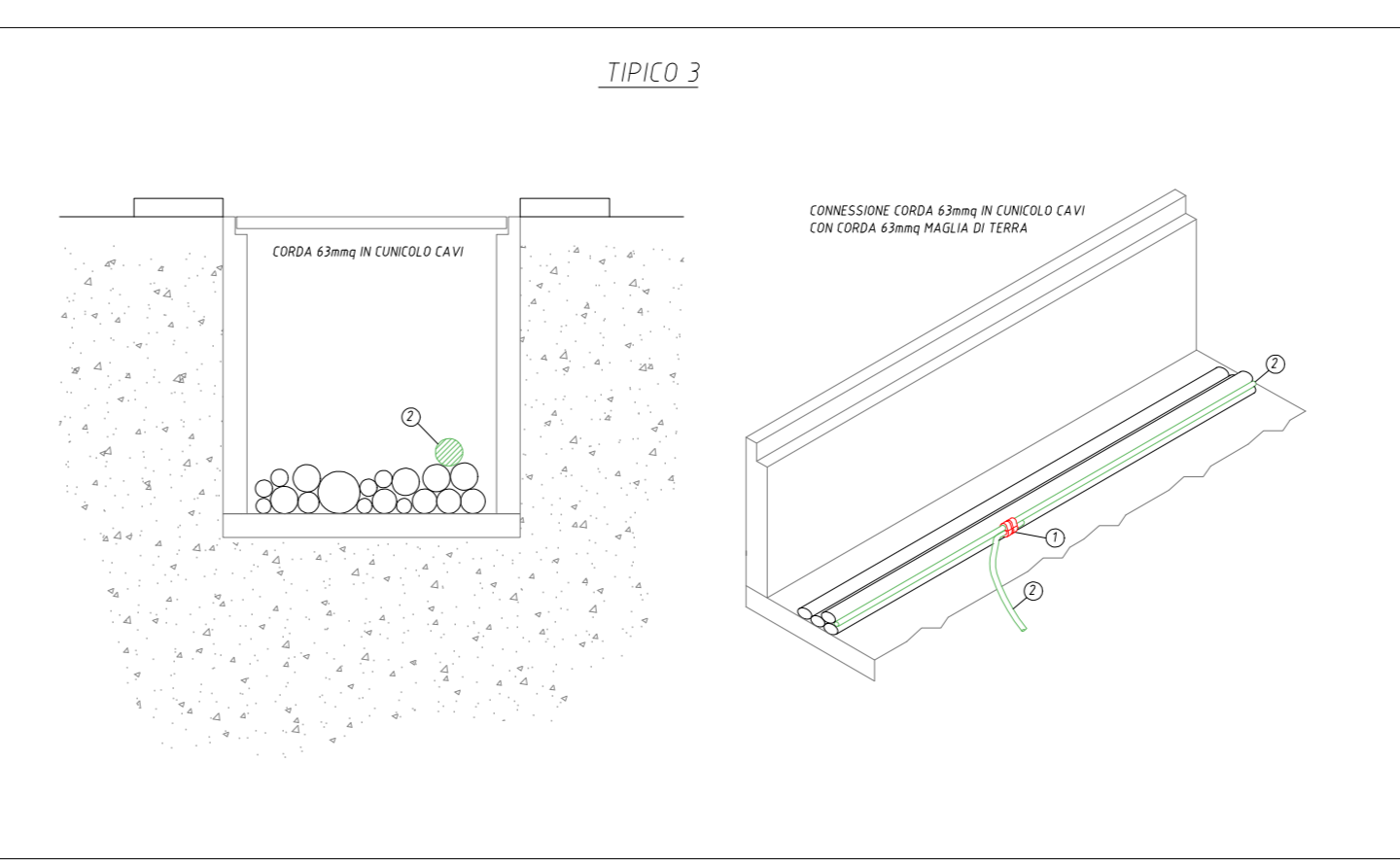
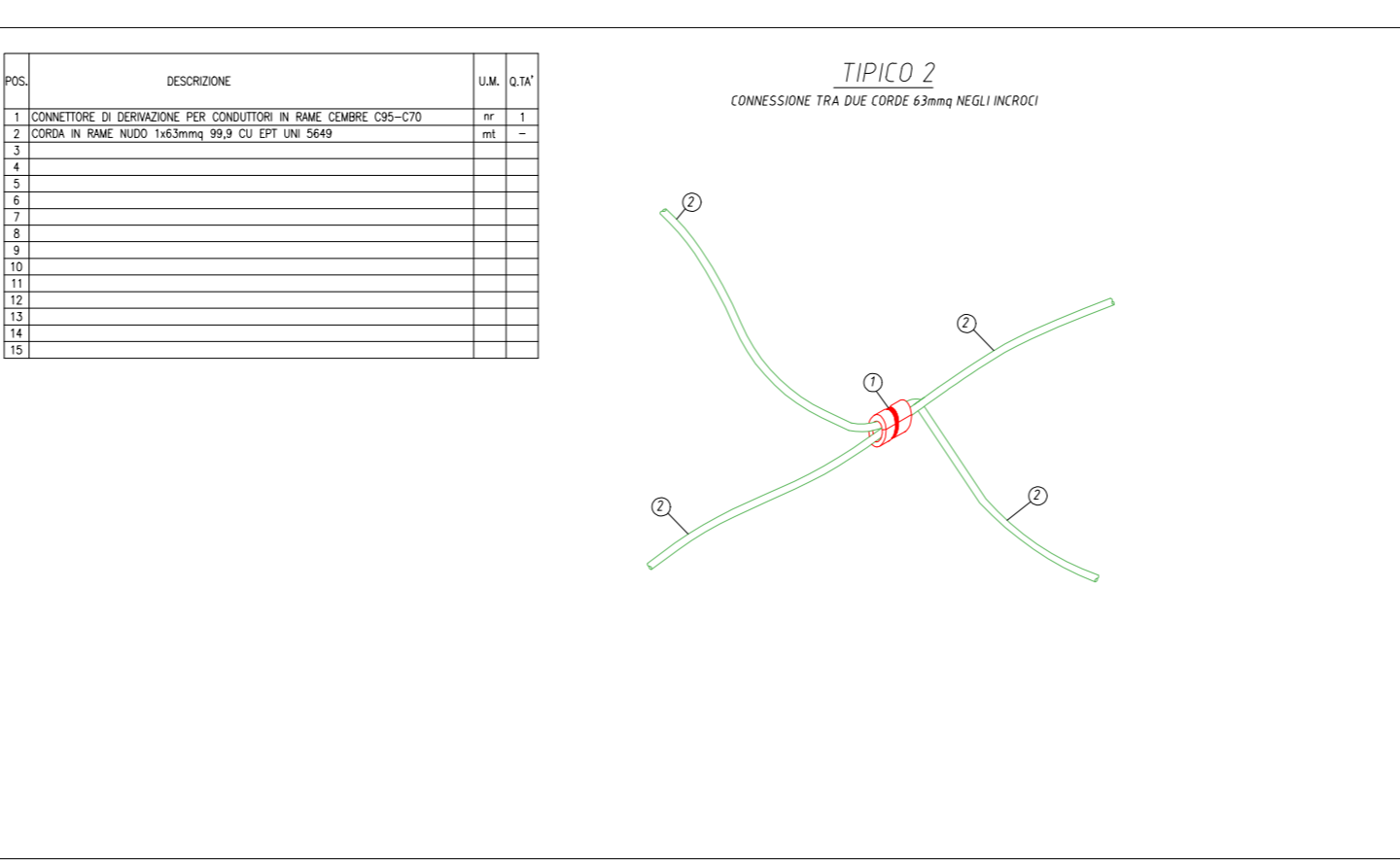
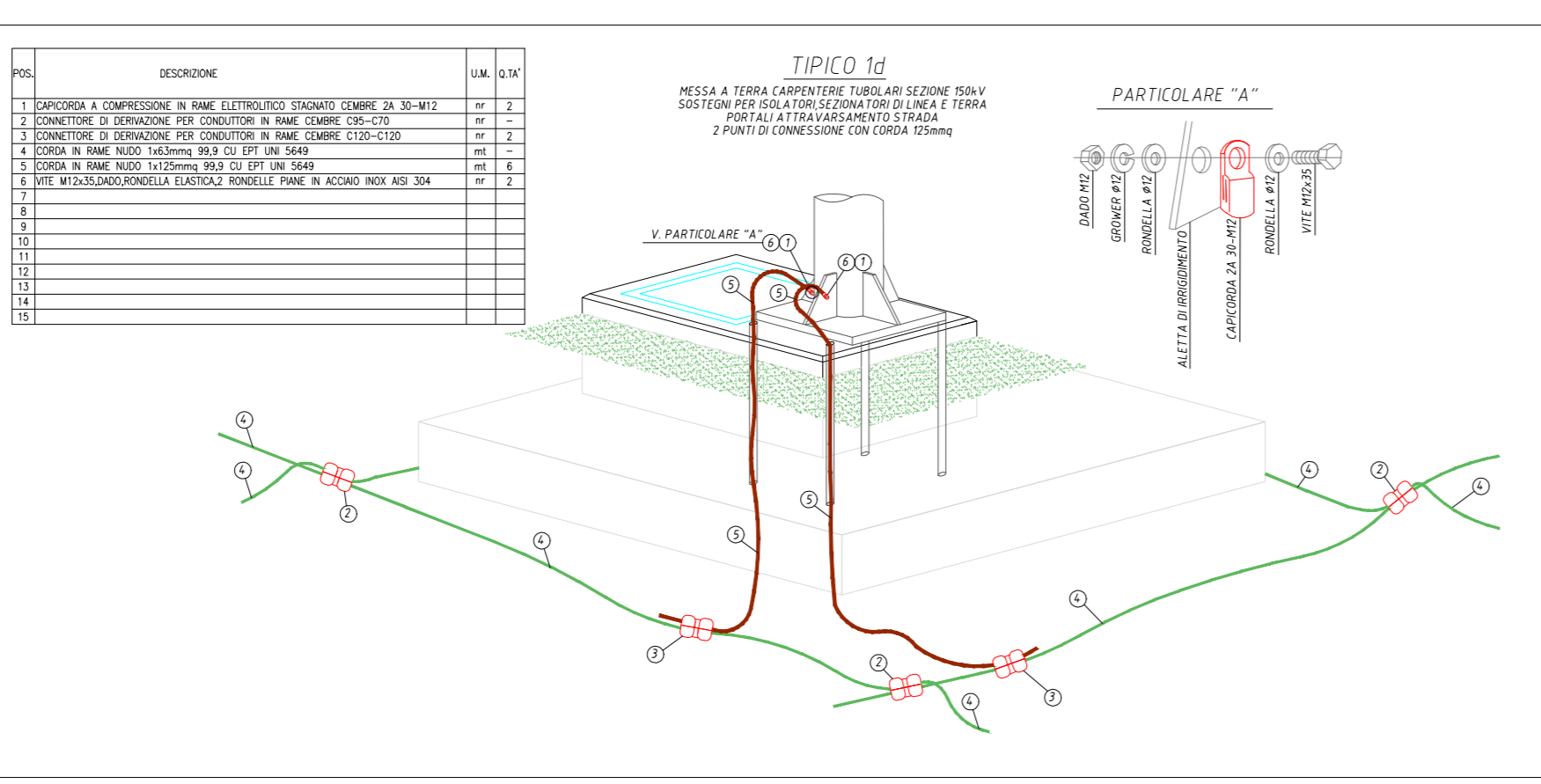
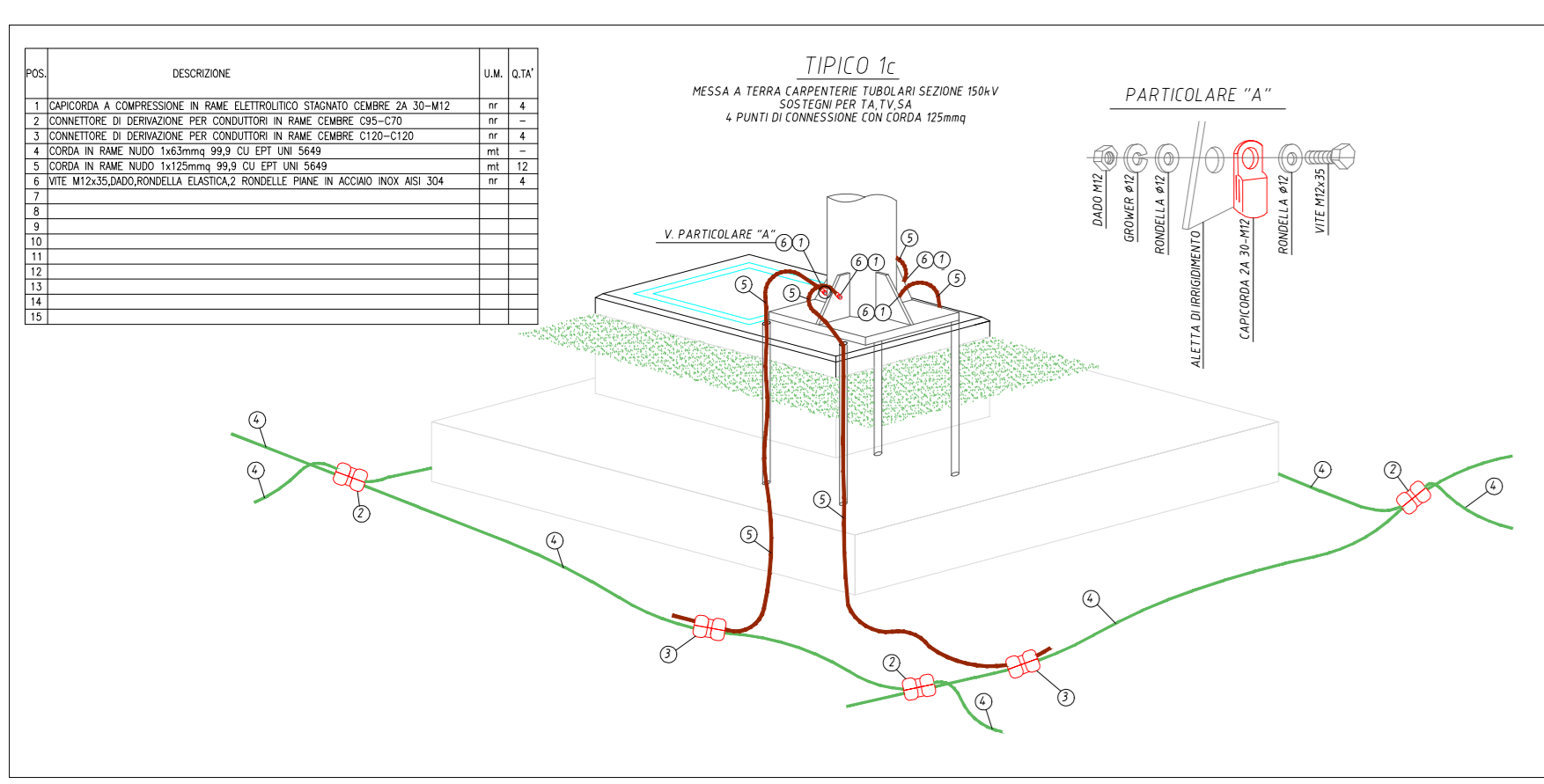
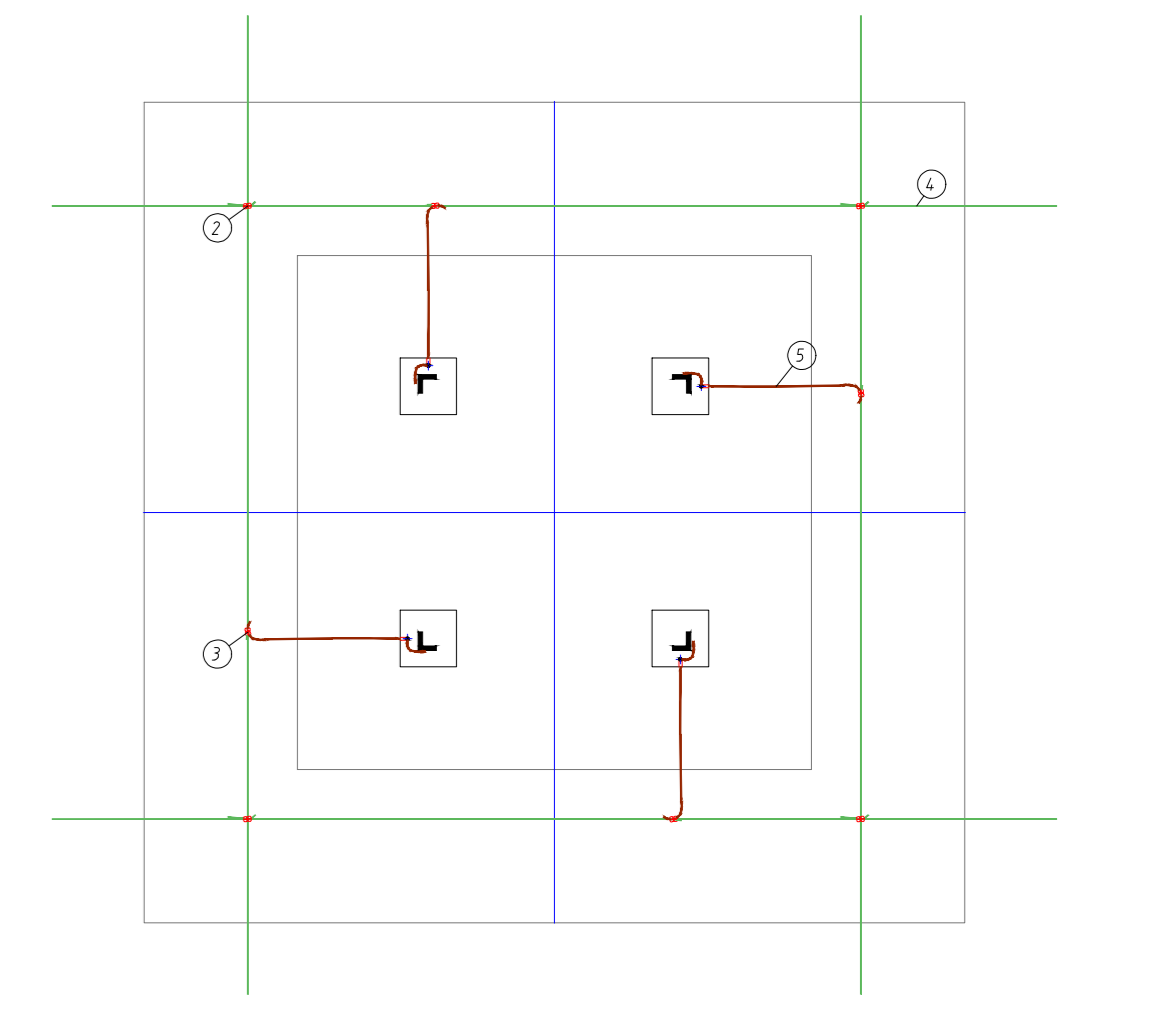
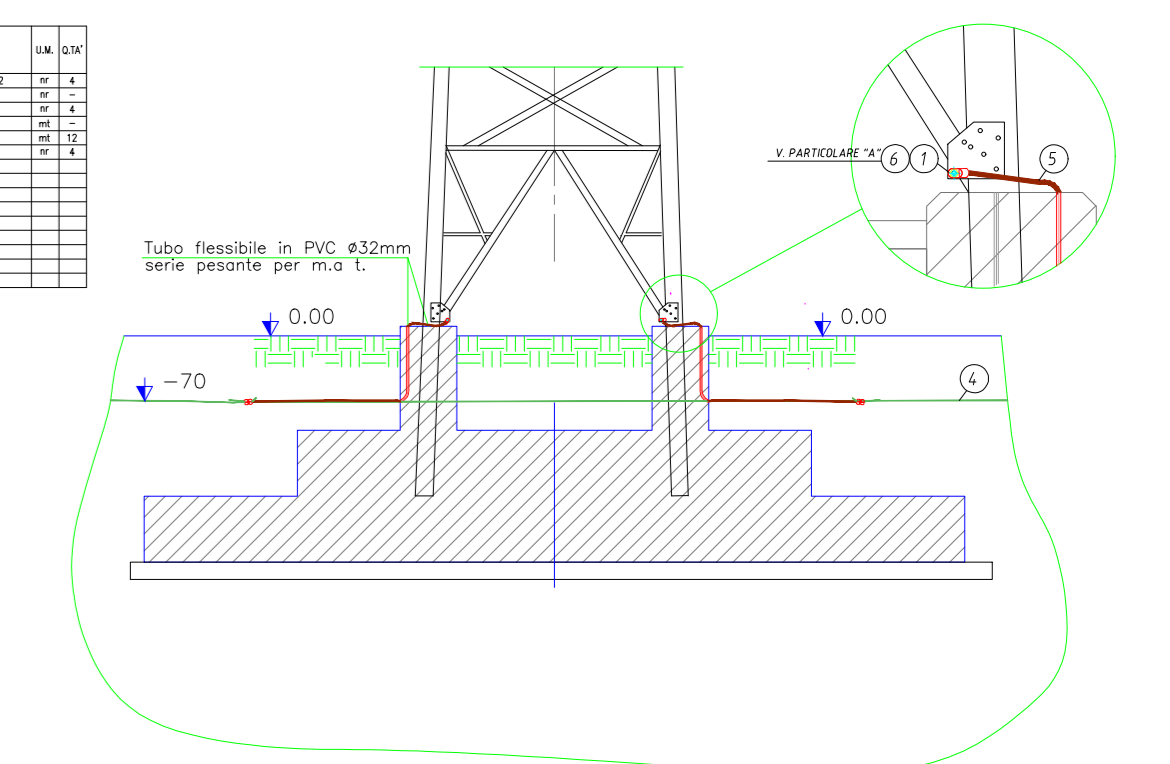
### NOTA:

- Anello periferico interrato a mt. 1,40 di profondita'
- Maglia interna interrata a mt. 0,60 di profondita'
- Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra compresi i ferri di armatura (riportati fuori dal getto) delle strutture dei fabbricati.



TIPICO 30

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...	...	...



DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...	...	...

**CITTA' DI BRINDISI**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Impianto fotovoltaico "Tuturano"**  
della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE: TUTURANO SRL  
Via Duse 4/A, 51  
39100 Bolzano (BZ)  
P. IVA: 02033900214  
Tel. 0039 3409196155

PROGETTAZIONE: **Studio Ingegneria**  
Dot. Ing. Pietro Gallo  
Via S. Maria 10, 00186 Roma (RM)  
Tel. +39 06 5854151 - email: studiogal@studiosg.it

PROGETTISTA: **Studio Ingegneria**  
Dot. Ing. Pietro Gallo

**PD** RETE DI MESSA A TERRA

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Settembre 2021**

Redatto: M.S. Verificato: R.R. Approvato: P.G. Scala: 1:200

Tavola: BRS\_SUK\_02\_002  
Filename: BRS\_SUK\_02\_002.dwg  
Protocollo: