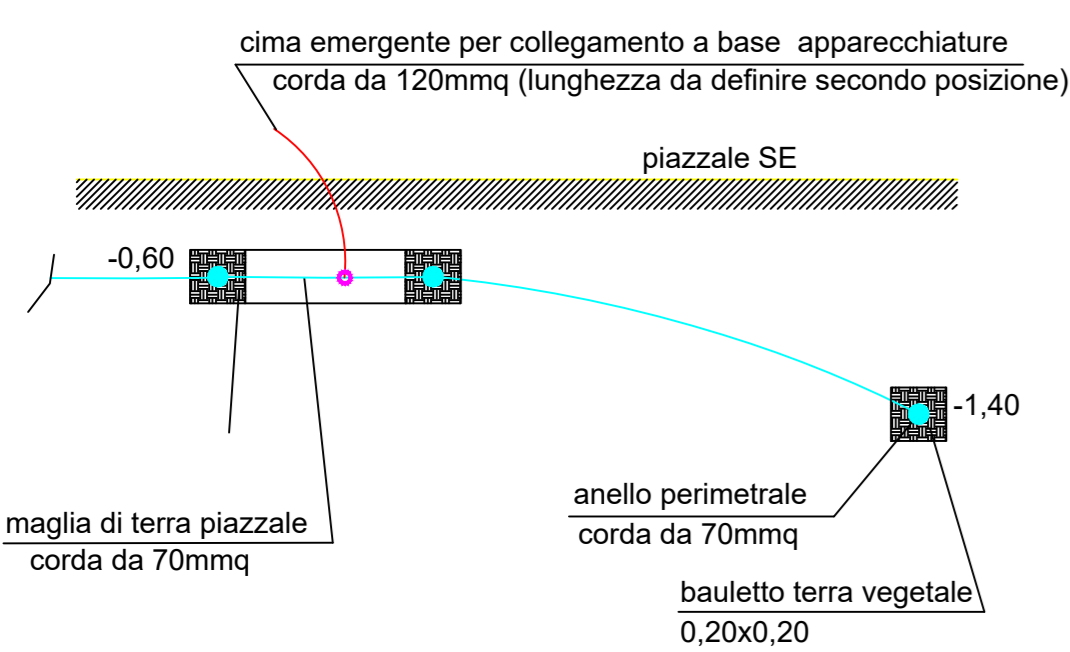


Particolare posa e collegamento maglia di terra

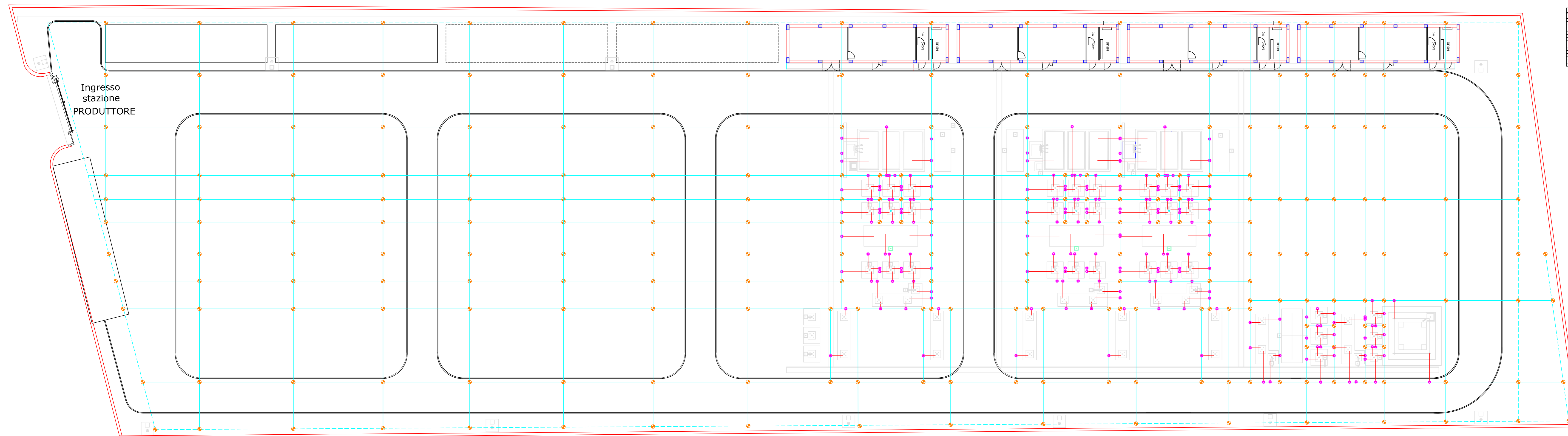


NOTA:
 - Anello periferico interrato a mt. 1,40 di profondità'
 - Maglia interna interrata a mt. 0,60 di profondità'
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra compreso i ferri di armatura (riportati fuori dal getto) delle strutture dei fabbricati.

LEGENDA

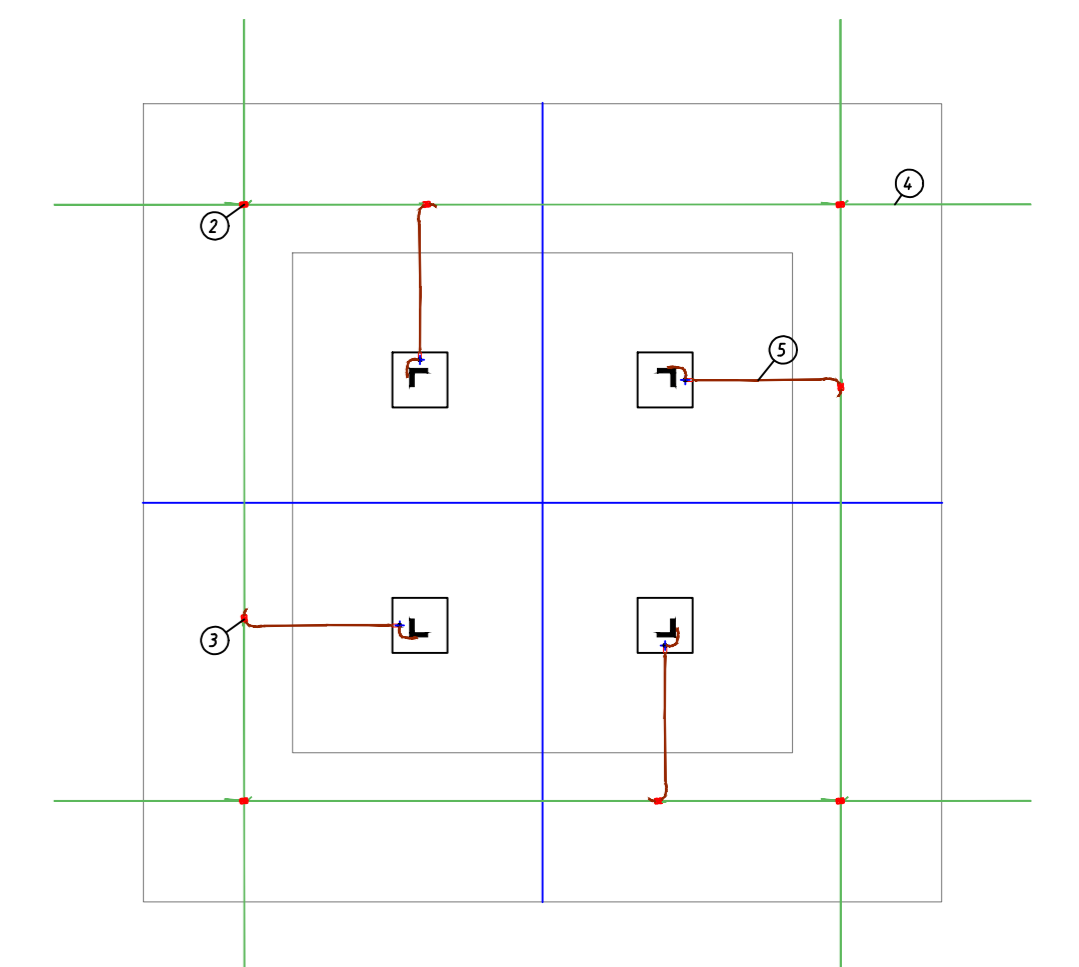
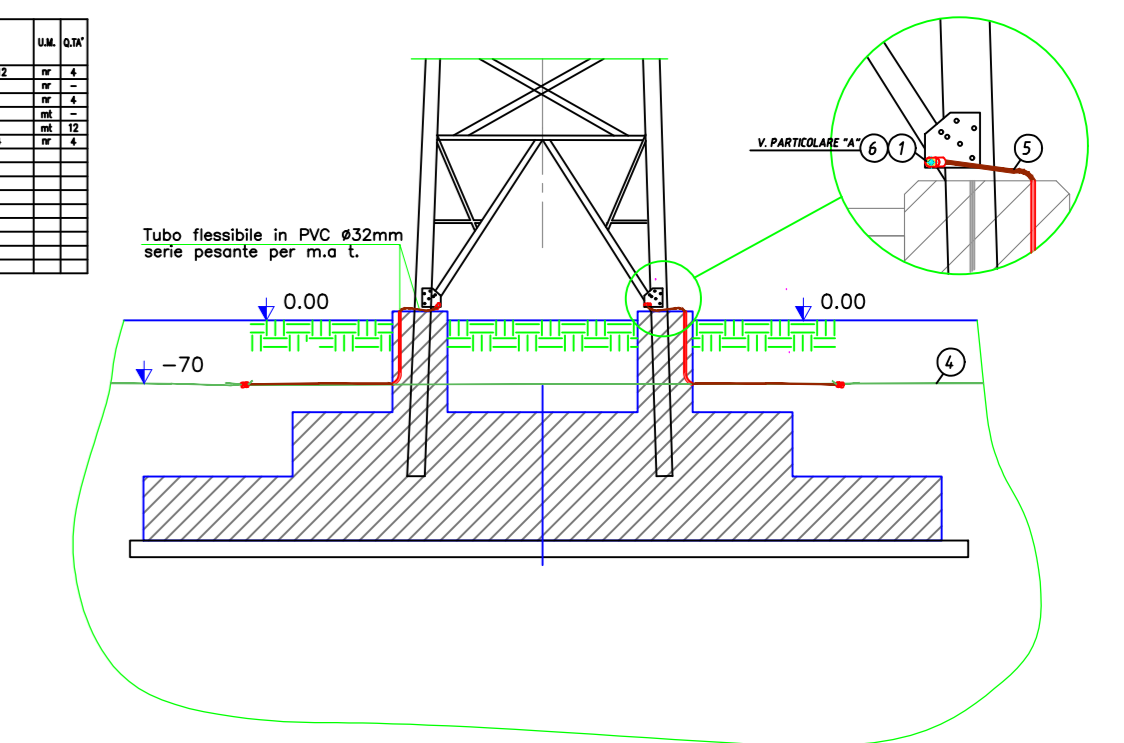
- corda in rame 120 mmq - anelli perimetrali edifici e stacchi app.
- - - corda in rame 70 mmq - rete di terra anello perimetrale su terreno vegetale a -1,40mt. dal piano SE (All'interno di un bauiletto di terreno vegetale spessore minimo 20x20cm.)
- corda in rame 70 mmq - rete di terra principale di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

FUTURO
FUTURO
FUTURO
FUTURO
FUTURO
FUTURO
FUTURO
FUTURO
DISPONIBILE 01
DISPONIBILE 02
RICCHIUTI
CONSEGNA A RTN



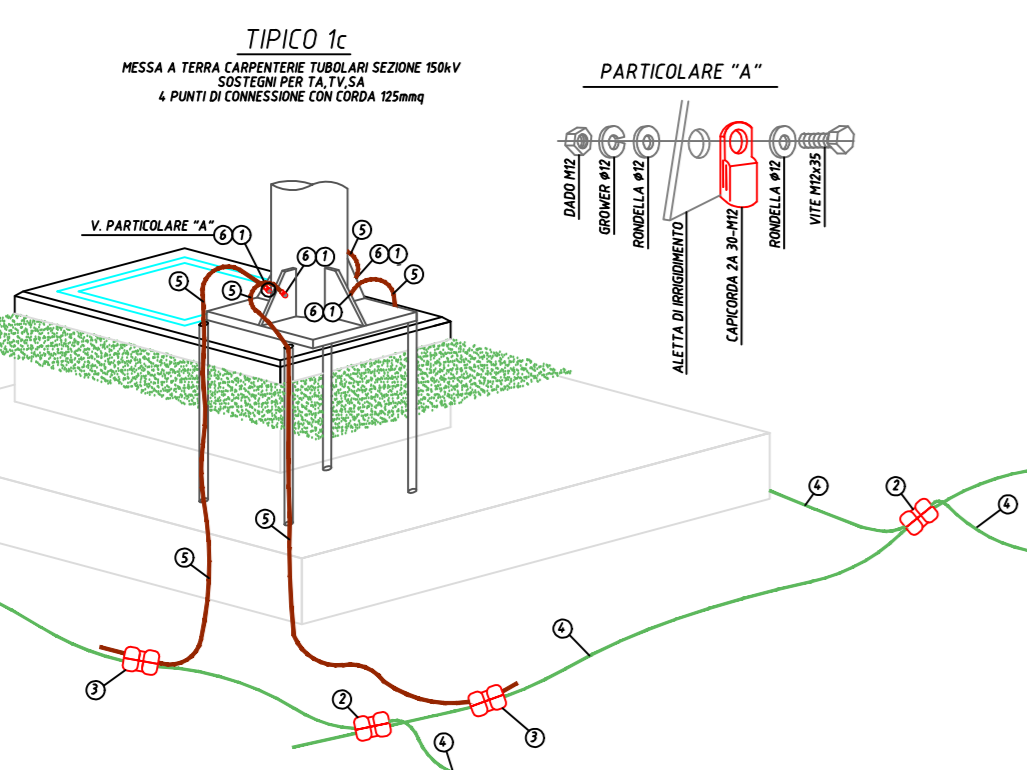
TIPICO 3B
 Piazzale

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



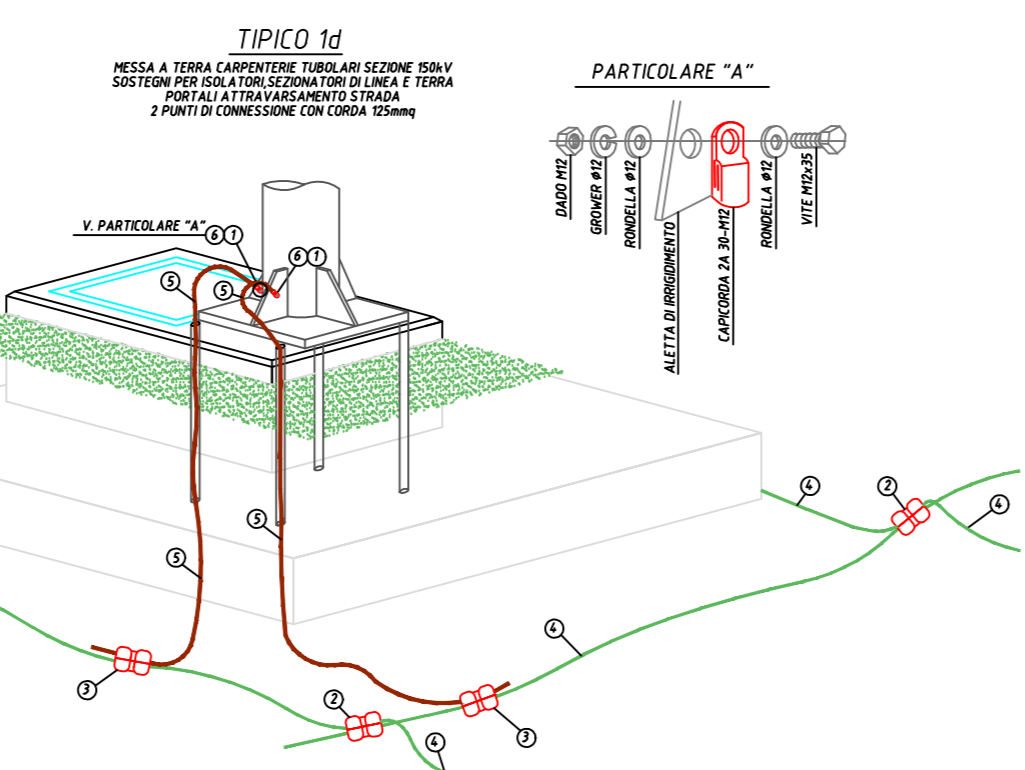
TIPICO 1c
 RETE A TERRA CONNETTITA PER IL CANTIERE ED IL PAVIMENTO IN TUTTE LE STAGIONI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



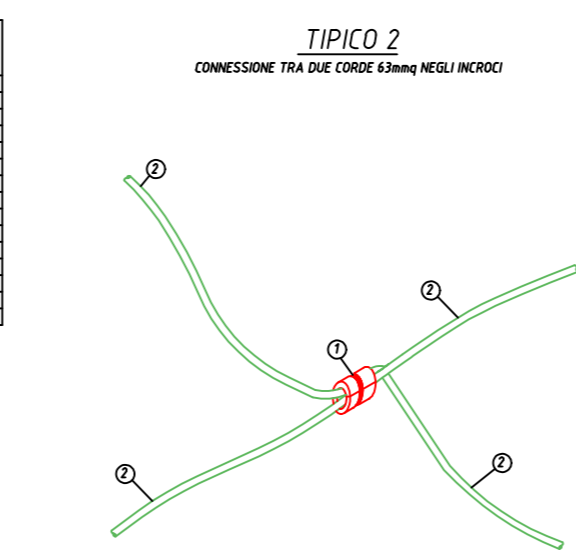
TIPICO 1d
 RETE A TERRA CONNETTITA PER IL CANTIERE ED IL PAVIMENTO IN TUTTE LE STAGIONI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



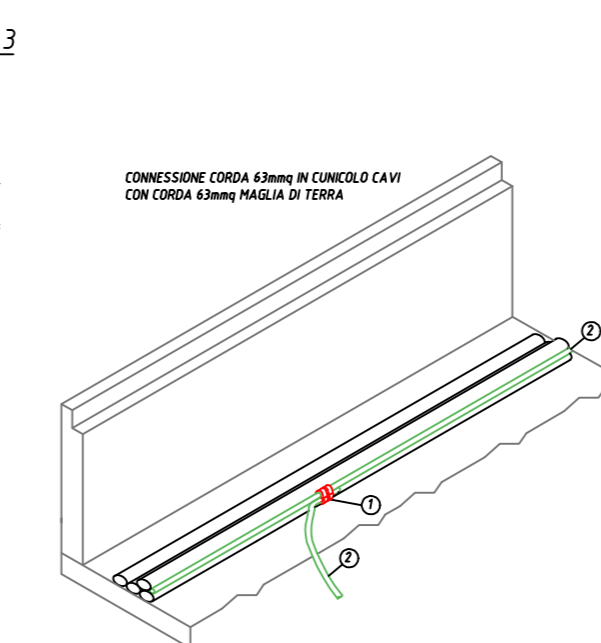
TIPICO 2
 CONNESSIONE IN CASSE CONDOTTE METALLICHE

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



TIPICO 3
 CONNESSIONE CONDOTTE METALLICHE CON CASSA CONDOTTE METALLICHE

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



TIPICO 3A
 CONNESSIONE CONDOTTE METALLICHE CON CASSA CONDOTTE METALLICHE

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
...



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto fotovoltaico "Ricchiuti"
 della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:

RICCHIUTI SRL

Viale Duca d'Aosta, 51
 38100 Bolzano (BZ)
 P.IVA. 03032800214
 Tel. 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

Studio Ingegneria

Dr. Ing. Piero Gallo
 Via Longobardi 11 - 38100 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 401111 - e-mail: studioingegneria@studios.it

PROGETTISTA:

Dr. Ing. Piero Gallo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Settembre 2021**

Redatto:	M.S.
Verificato:	R.R.
Approvato:	P.G.

RETE DI MESSA A TERRA

Scala:	1:200
Protocollo:	

File:

Nome: **BRS_SLK_02_002**

Filetype: **BRS_SLK_02_002.dwg**