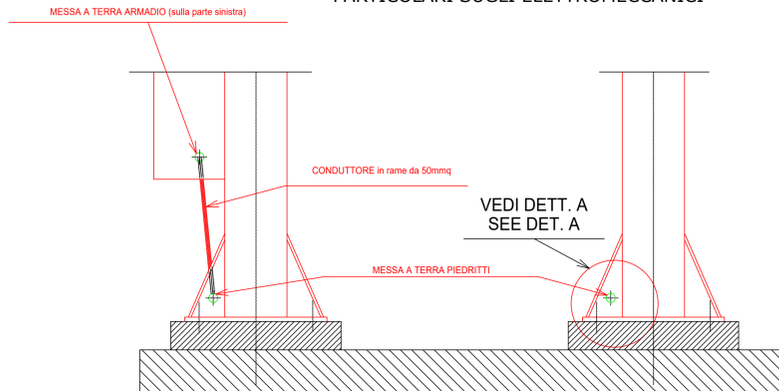
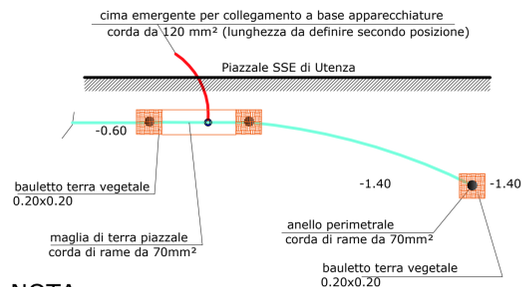


**PARTICOLARI SUGLI ELETTROMECCANICI**



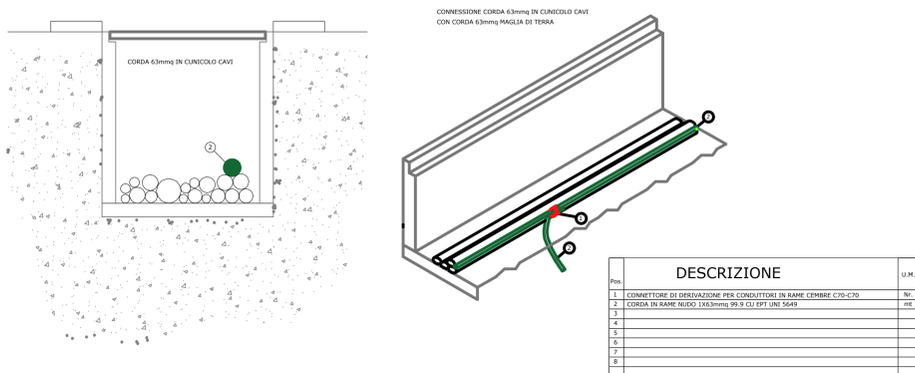
**PARTICOLARE POSA E COLLEGAMENTO MAGLIA DI TERRA**



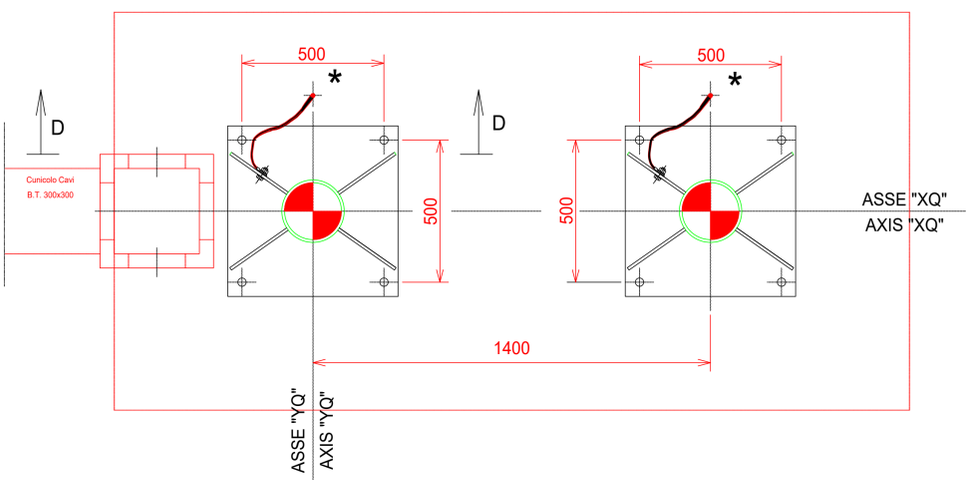
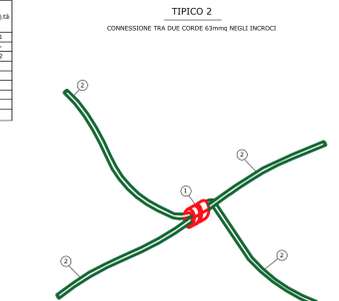
**NOTA**

- 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 compresi i ferri di armatura (riportati fuori dal getto) delle strutture dei fabbricati.

**TIPICO 3**

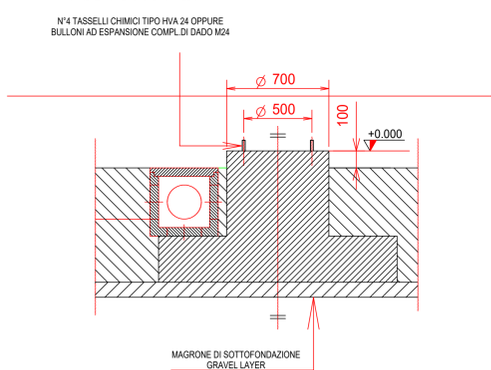


Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C70-C70	Nr.	1
2	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	2
4			
5			
6			
7			
8			

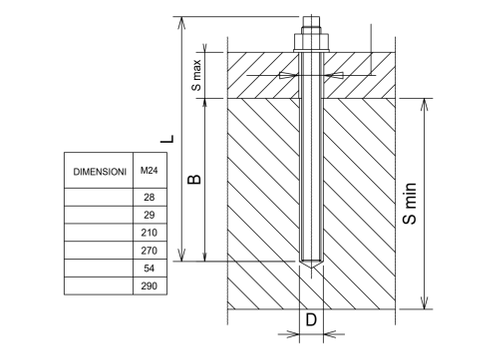


NOTA:  
★ STACCO DI MESSA A TERRA l=1.5m CIRCA DA 125 mmq

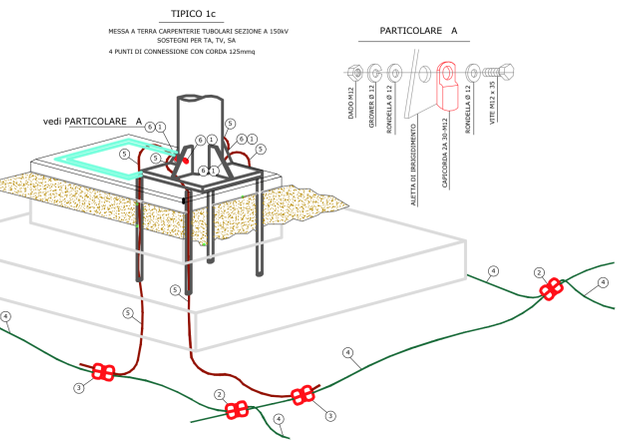
**SEZIONE D-D**  
FONDAZIONI PER SOSTEGNO PIEDRITTI



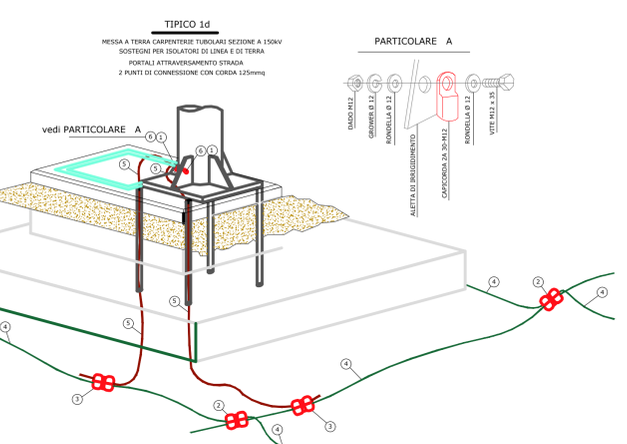
**APPLICAZIONE TASSELLI CHIMICI TIPO HVA**



Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C70-C70	Nr.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	4
4	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	1
5	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	2
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	4
7			
8			

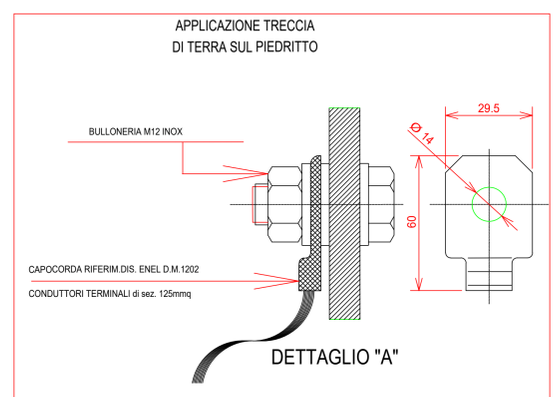


Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBE 2A 30-M12	Nr.	2
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C70-C70	Nr.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBE C120-C120	Nr.	2
4	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	1
5	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	6
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELLE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	2
7			
8			



**LEGENDA**

- corda da 120 mm<sup>2</sup> - anelli perimetrali edifici e stacchi apparecch.
- corda da 70 mm<sup>2</sup> - rete di terra anello perimetrale su terreno vegetale a - 1.40 mt dal piano della S.E. (all'interno di un bauletto di terreno vegetale spessore min. 200x200mm)
- corda da 70 mm<sup>2</sup> - rete di terra principale di stazione posata a - 0.60 mt dal piano della S.E. (all'interno di un bauletto di terreno vegetale spessore min. 200x200mm)
- corda da 120 mm<sup>2</sup> - circuito di guardia cunicoli
- morsetto bifilare 120/120 mm<sup>2</sup>
- morsetto bifilare 70/120 mm<sup>2</sup>
- morsetto bifilare 70/70 mm<sup>2</sup>



**VALORI DEI CARICHI VERTICALI**  
TRASMESSI DAI TELAI SULLE FONDAZIONI



**COMUNE DI BRINDISI**  
PROVINCIA DI BRINDISI  
Progetto di stazione di utenza

INGEGNERIA  
**Ingeveprogetti** s.r.l.s.  
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingeveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"**

**Oggetto: PARTICOLARI E DETTAGLI DI CONNESSIONI A TERRA**

ELABORATO: TAV. 9  
NOME FILE: particolari e dettagli di connessioni a terra  
CODICE PRATICA 201900587  
SCALA:

PROGETTISTA:  
Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	MARZO 2022	BENEFITARE TERNA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					

opdenenergy  
OPDENENERGY SALENTO 3 S.R.L.