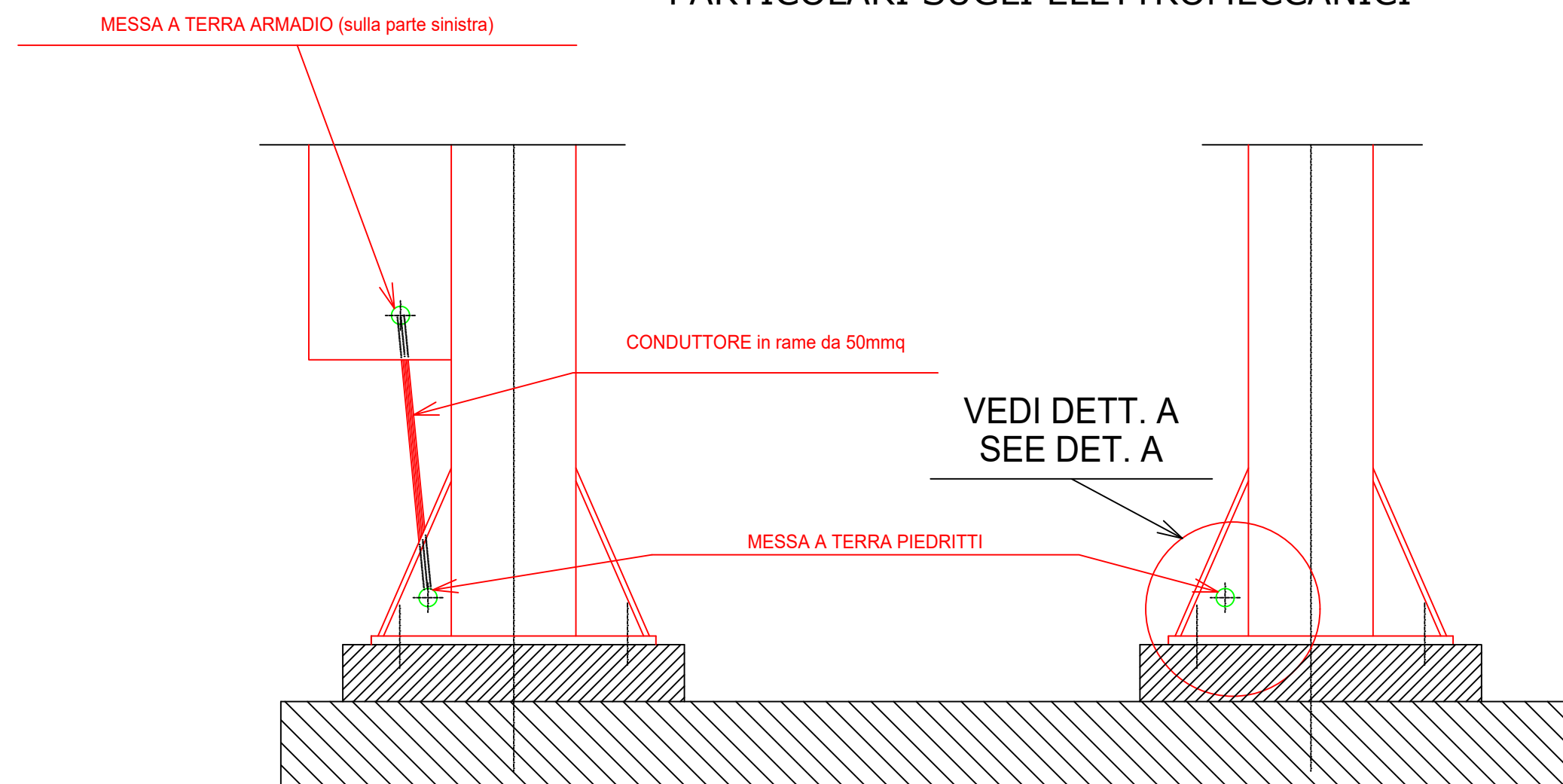
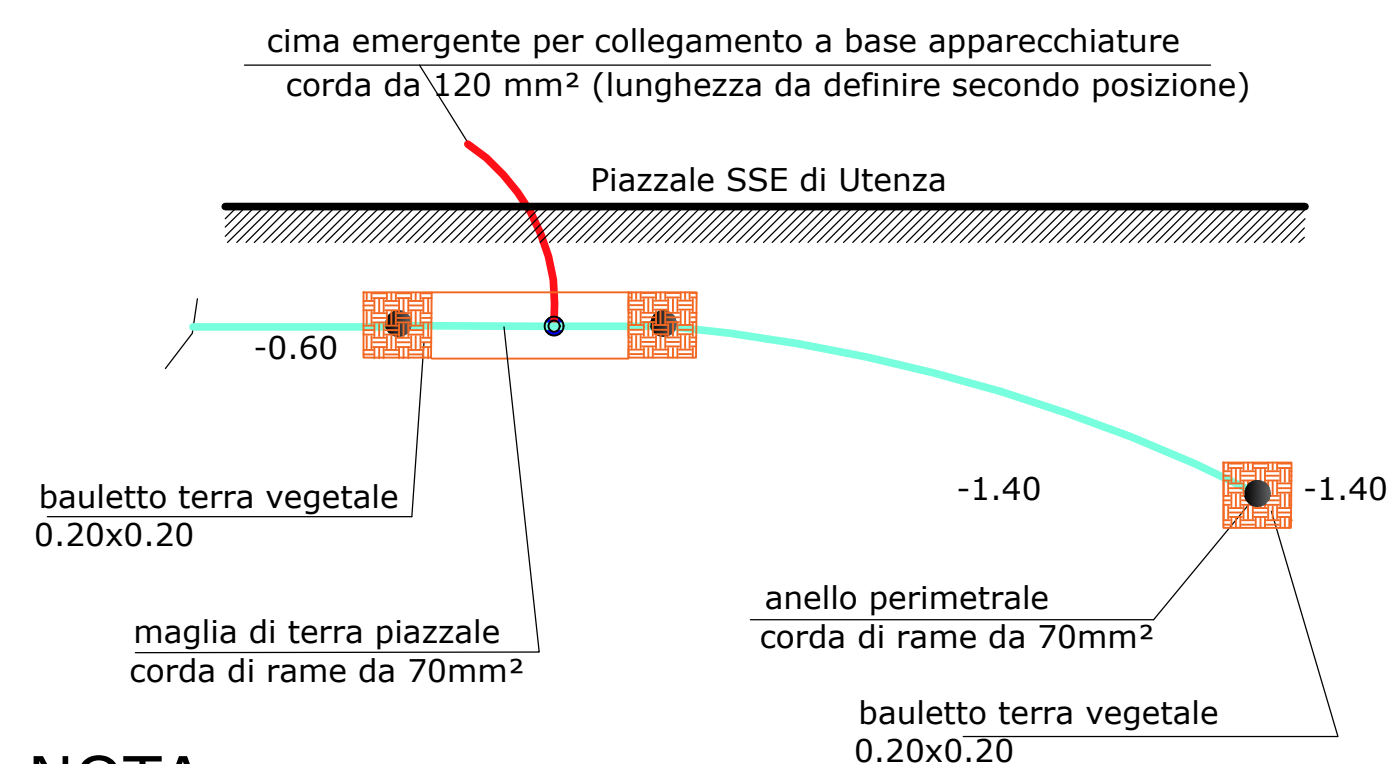


PARTICOLARI SUGLI ELETTROMECCANICI



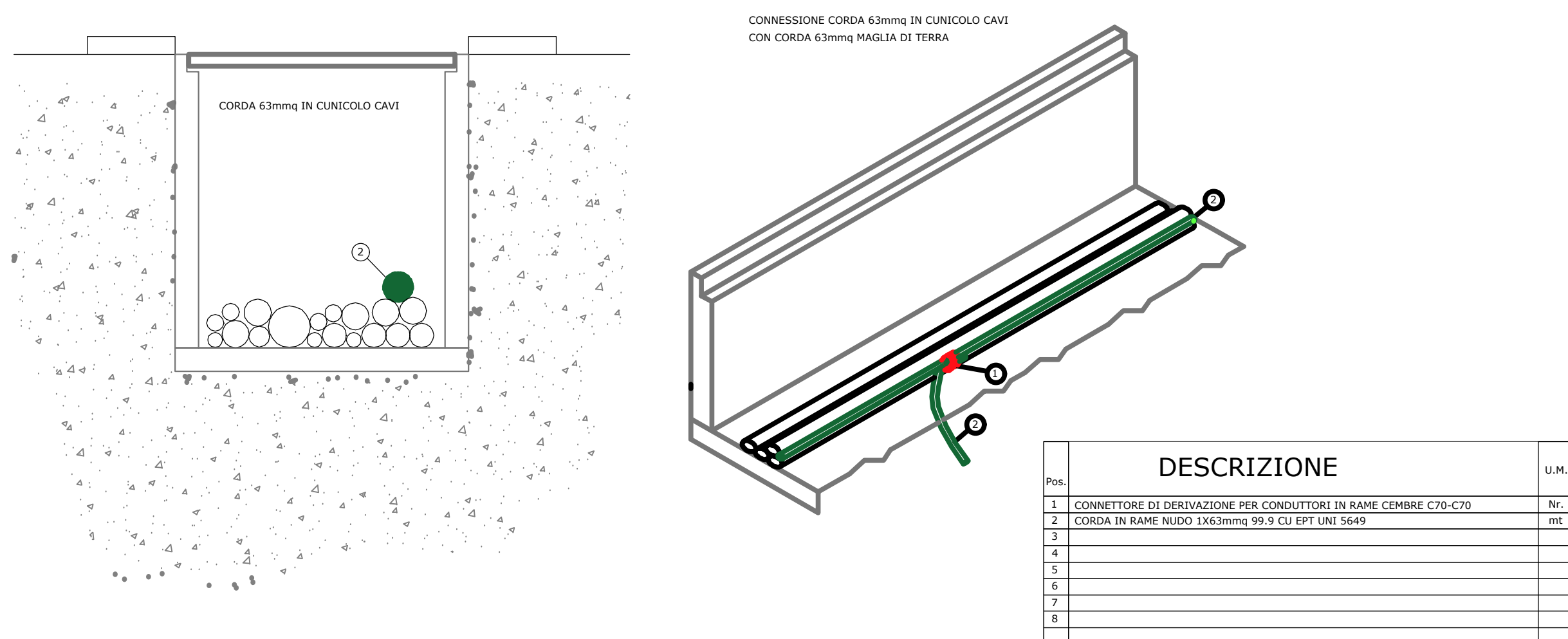
PARTICOLARE POSA E COLLEGAMENTO MAGLIA DI TERRA



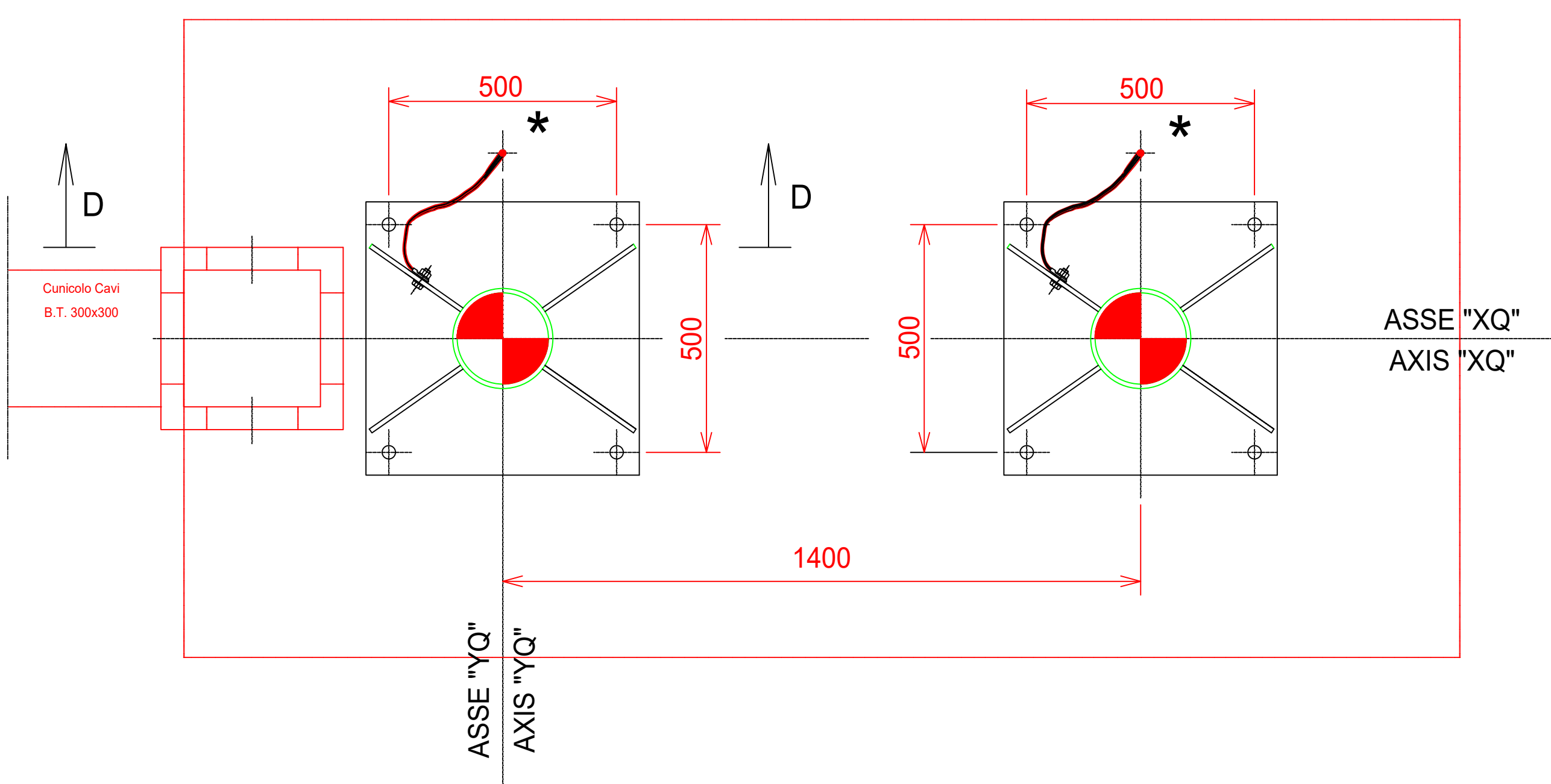
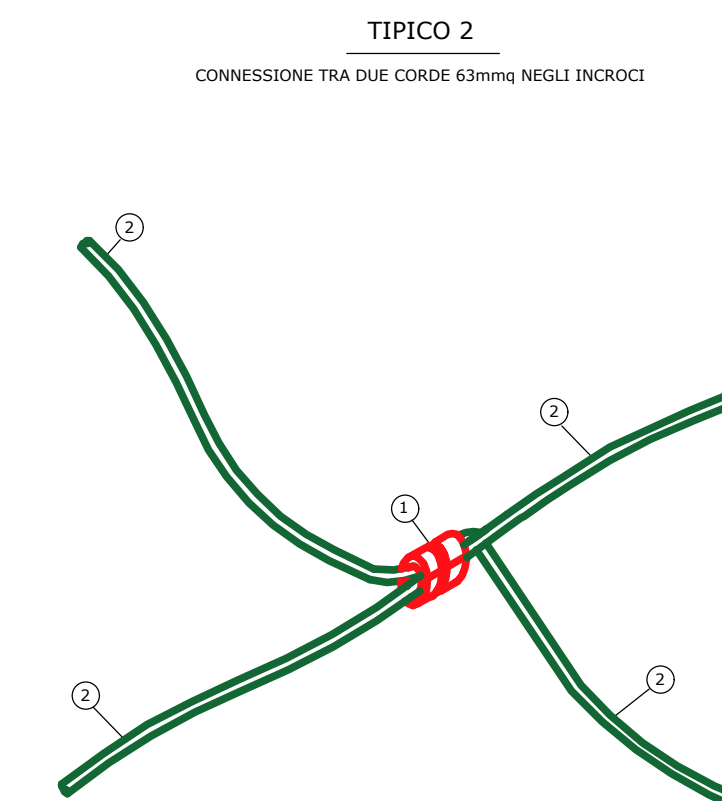
NOTA

- 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

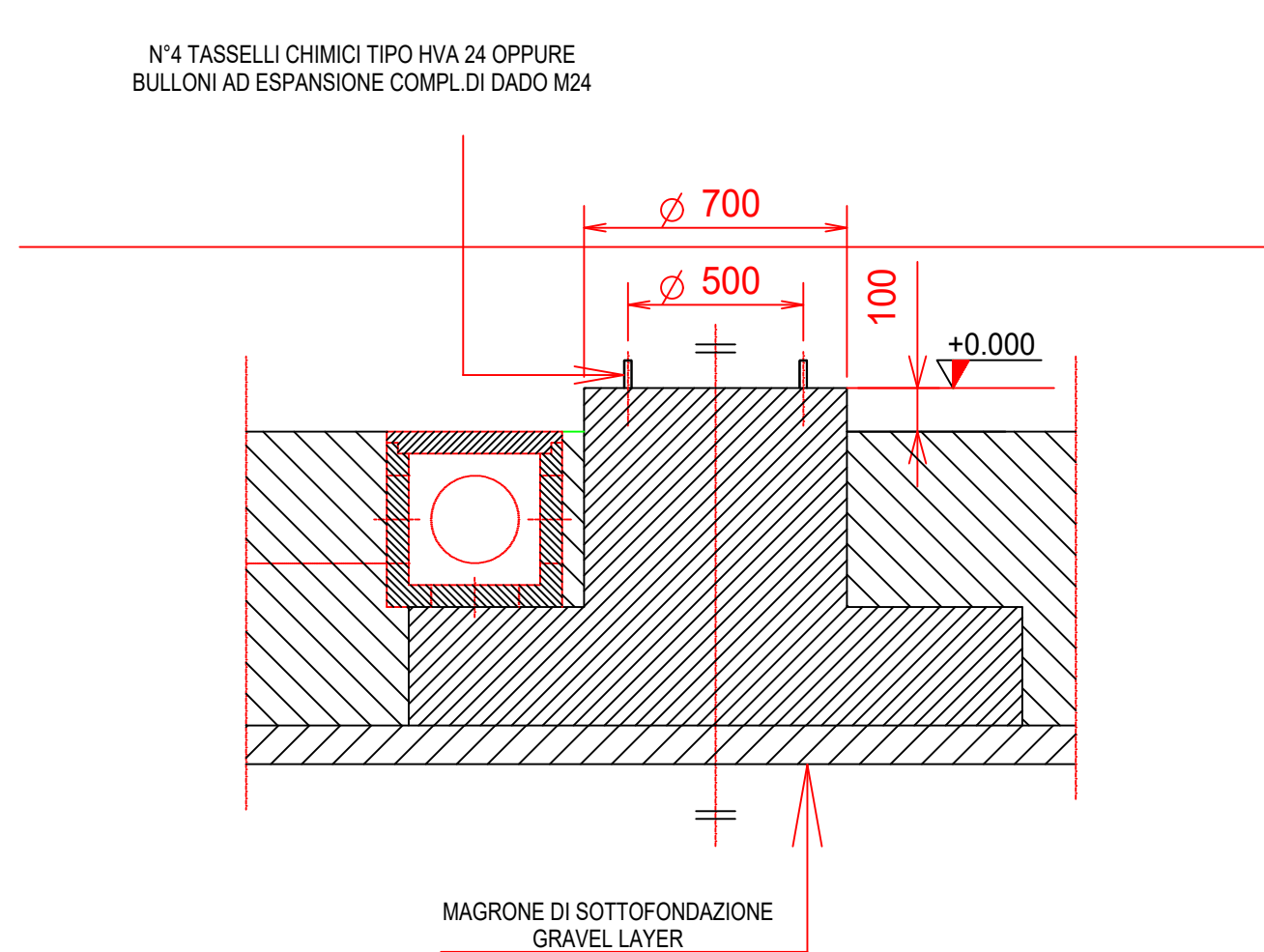


Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C70-C70	Nr.	1
2	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649	mt.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.	2
4			
5			
6			
7			
8			

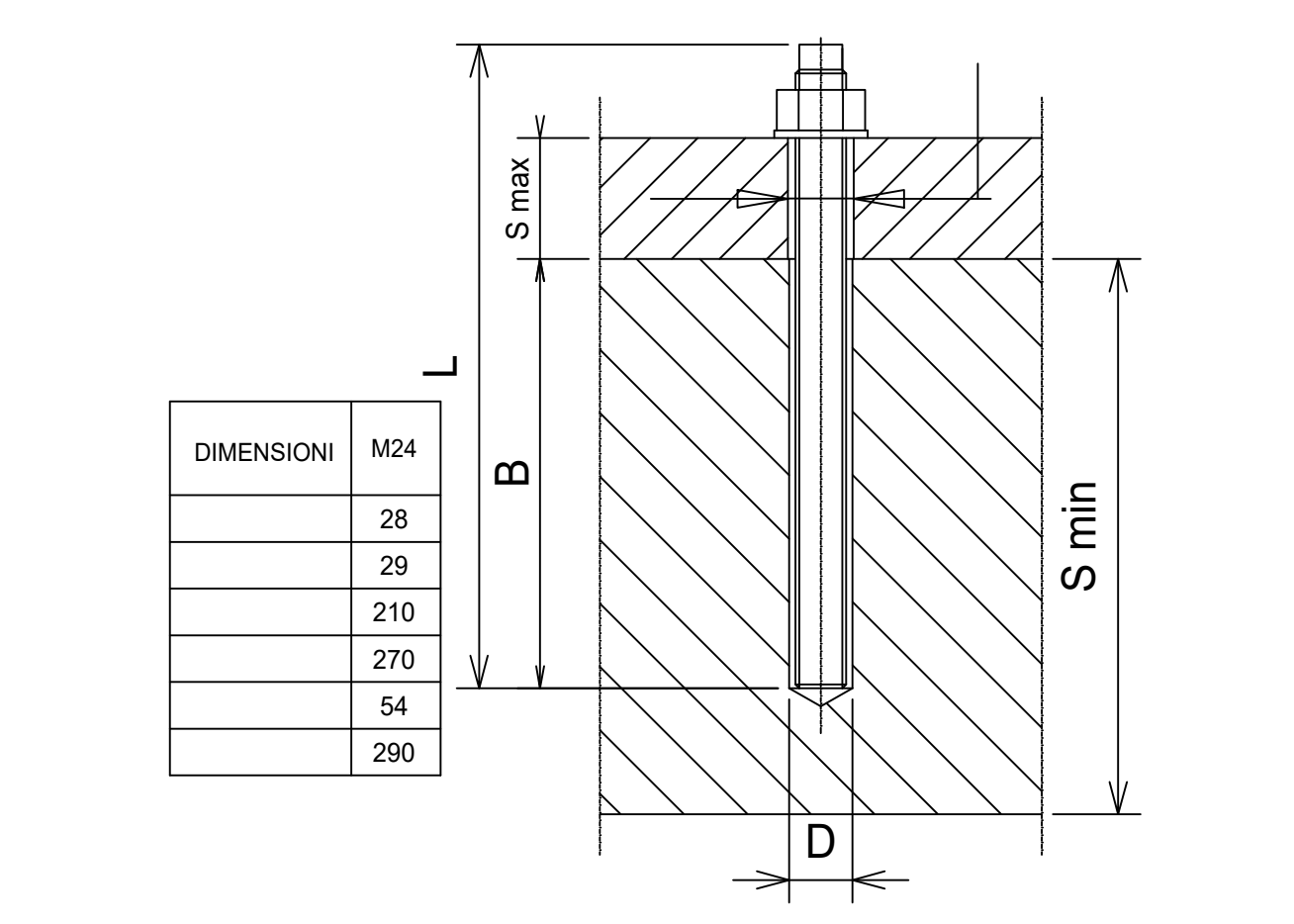


NOTA:
★ STACCO DI MESSA A TERRA l=1.5m CIRCA DA 125 mmq

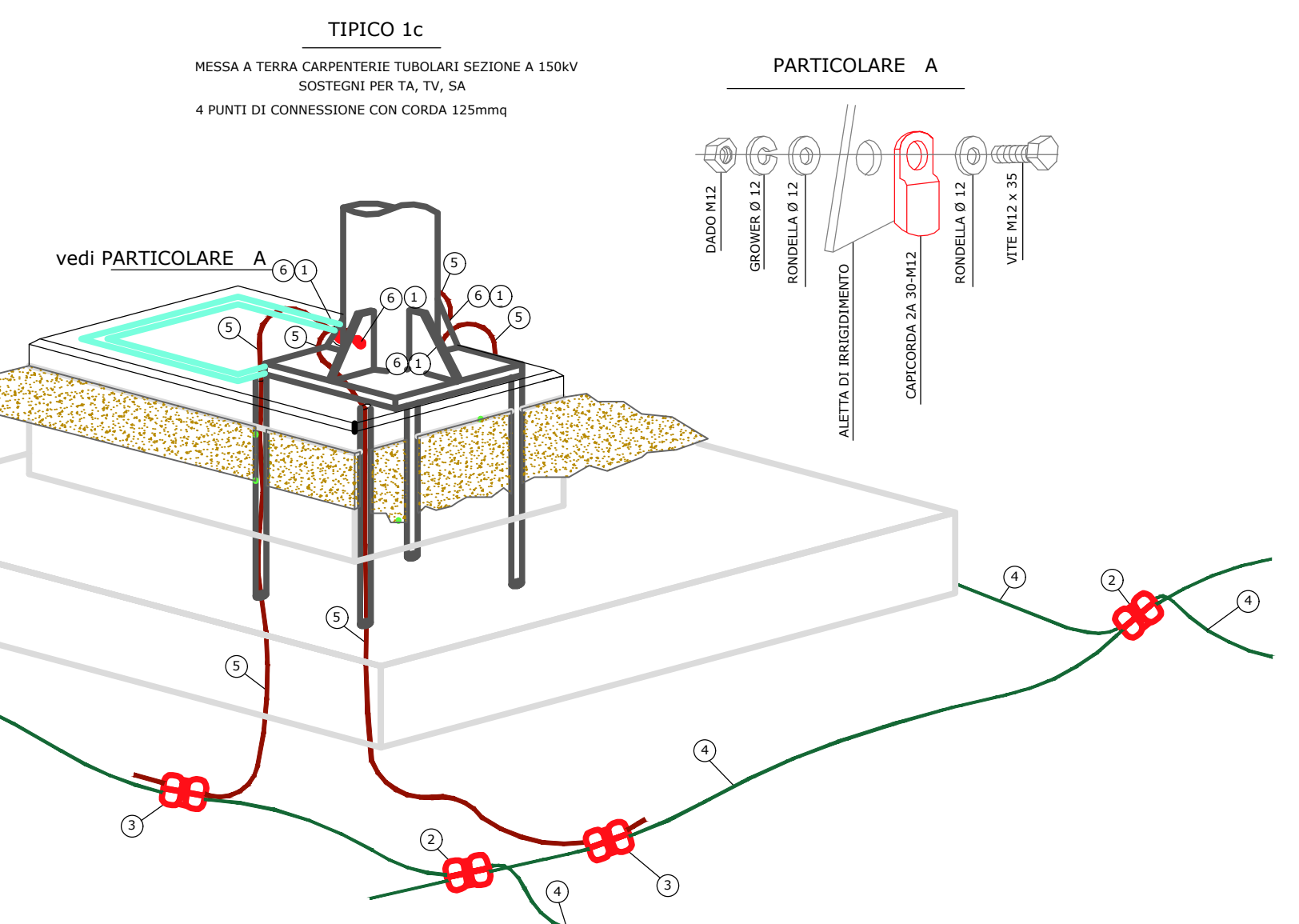
SEZIONE D-D
FONDAZIONI PER SOSTEGNO PIEDRITTI



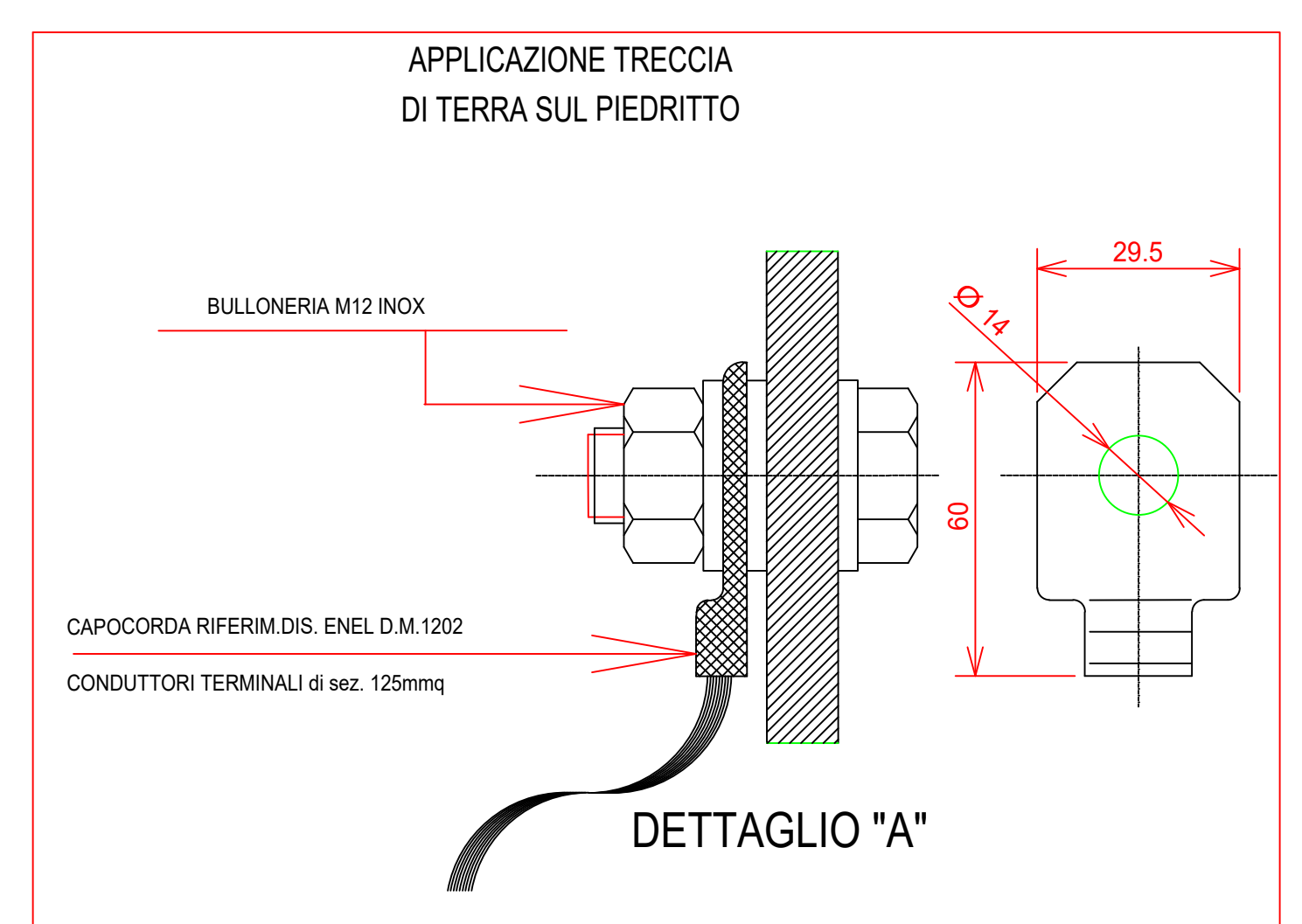
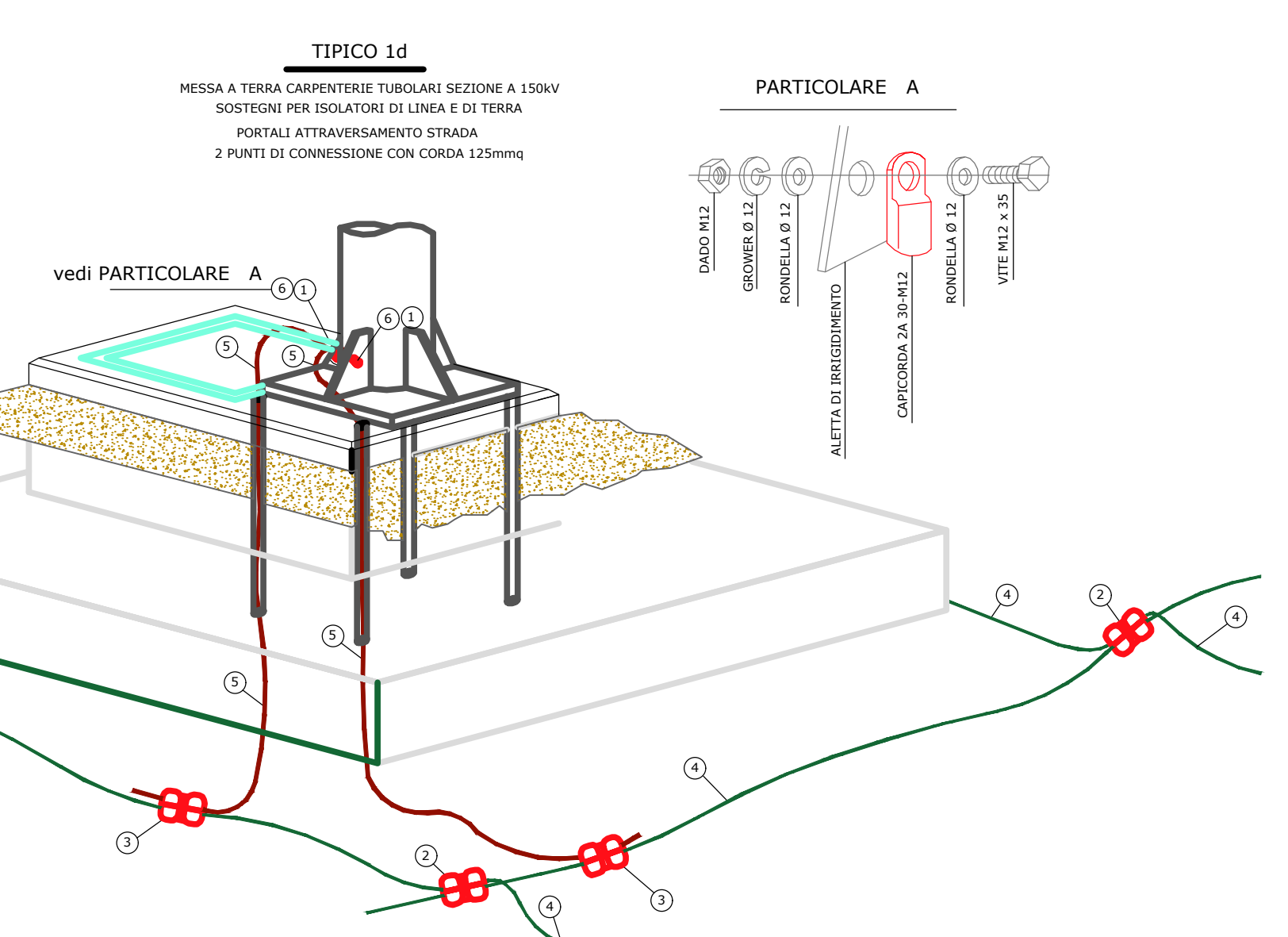
APPLICAZIONE TASSELLI CHIMICI TIPO HVA



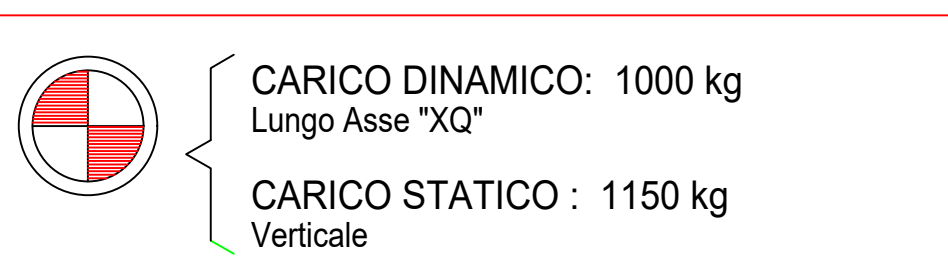
Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	4
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C70-C70	Nr.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C120-C120	Nr.	4
4	CORDA IN RAME NUDO 120mmq 99.9 CU EPT UNI 5649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



Pos.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
1	CAPICORDA A COMPRESIONE IN RAME ELETTROLITICO STAGNATO CEMBRE 2A 30-M12	Nr.	2
2	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE C70-C70	Nr.	1
3	CONNETTORE DI DERIVAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME CEMBRE 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.	2
6	VITE M12x35 DADO-RONDELLA ELASTICA-2 RONDELE PIANE IN ACCIAIO INOX AISI 304	Nr.	2
7			
8			



VALORI DEI CARICHI VERTICALI
TRASMESSI DAI TELAI SULLE FONDAZIONI



COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto di stazione di utenza

IMMAGINIAMO IL FUTURO

ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)

email: info@ingveprogetti.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 SALENTO 3 S.R.L.