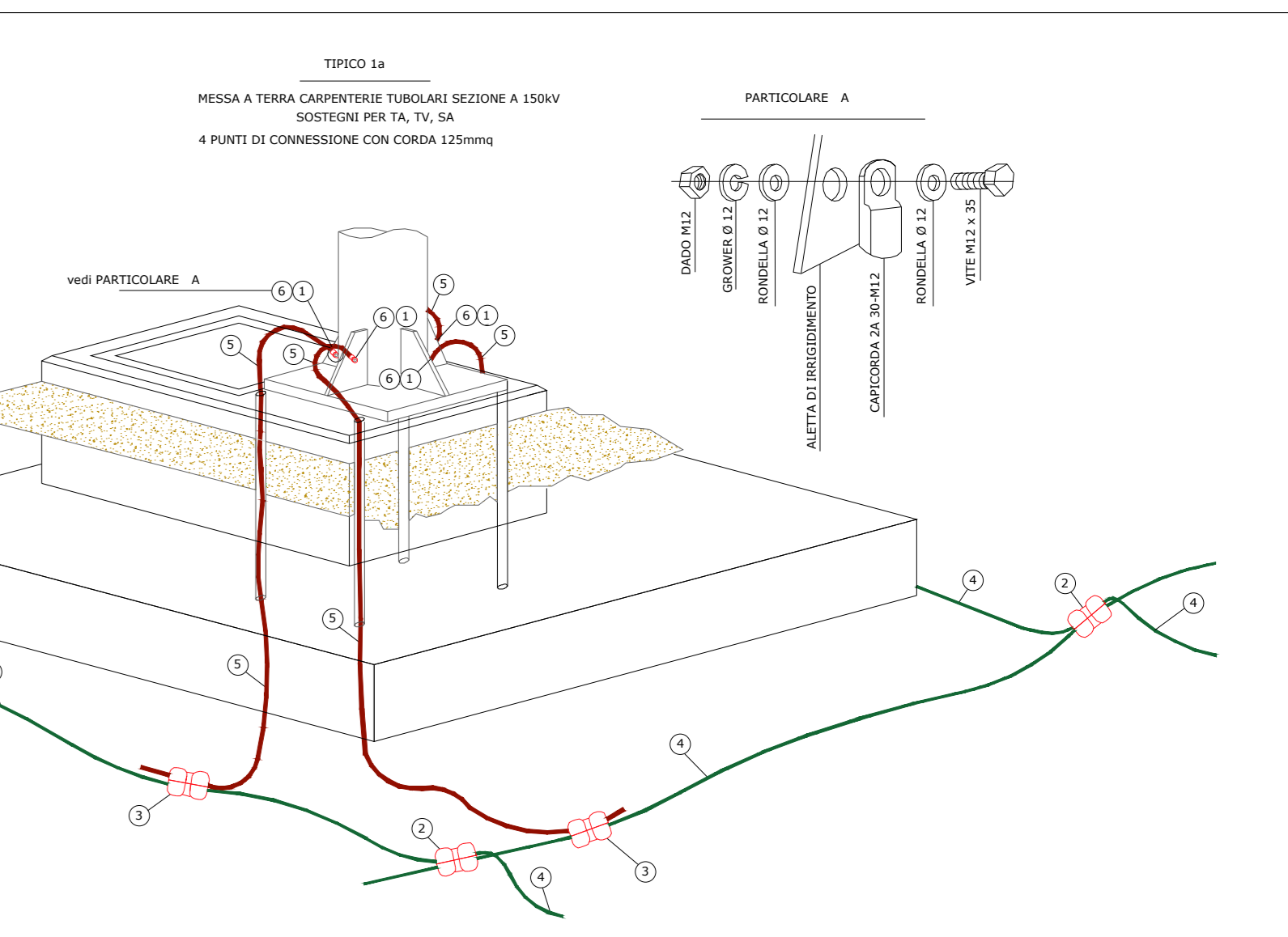


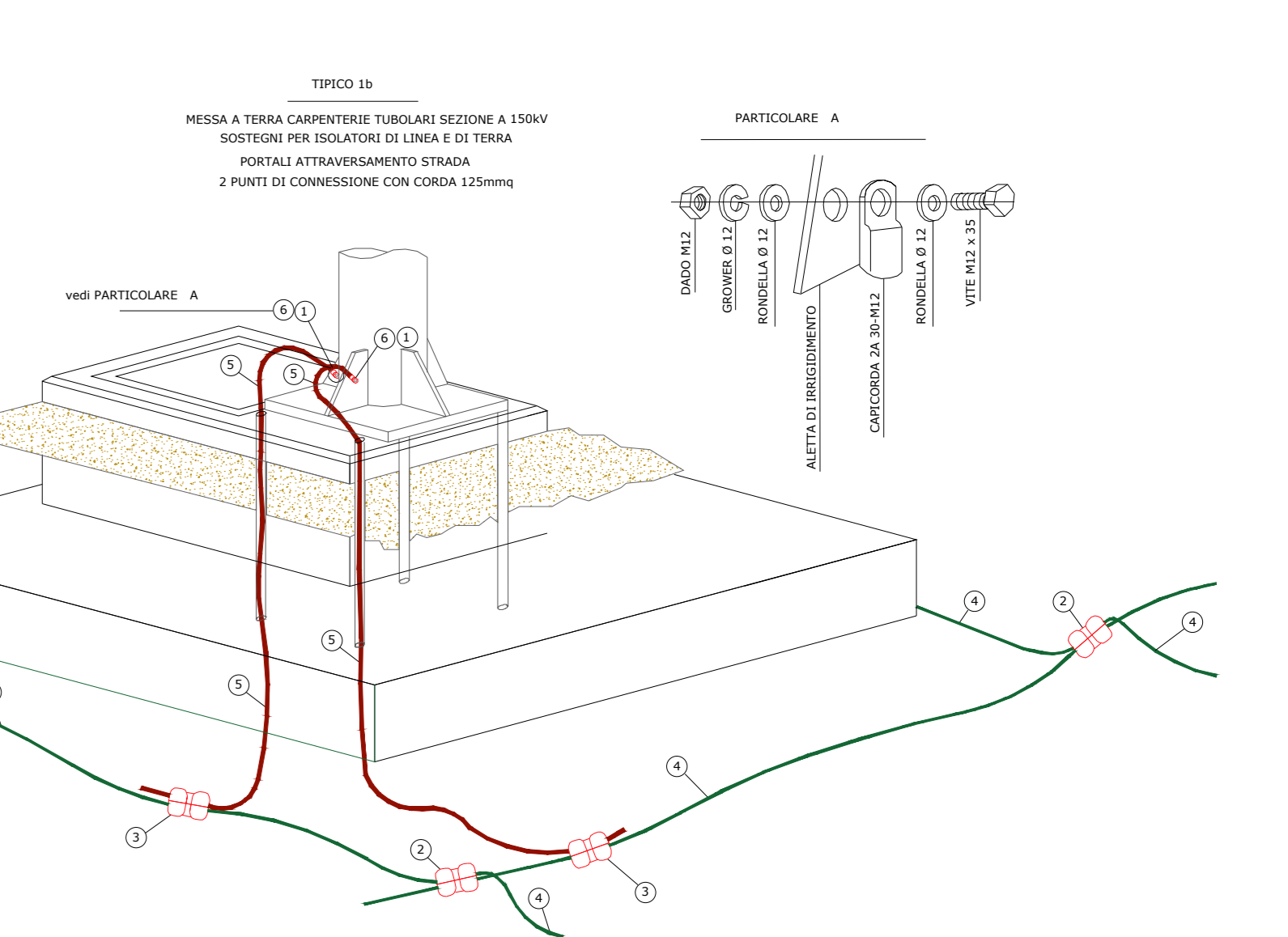
Connessione messa a terra tipico 1a

Pos.	DESCRIZIONE materiale	q.m	q.v
1	CARPORENA A COMPRESIONE IN FARI ELETTRICI STANCOLO CERAMICI DA 30.30kV	10	4
2	CONNETTORE DI OPERAZIONE PER CONDUTTORI IN BARRE CERAMICHE CIRCOLARI	10	4
3	CONNETTORE DI OPERAZIONE PER CONDUTTORI IN BARRE CERAMICHE QUADRATE	10	4
4	CORONA IN BARRA NERO 125x125mm PER IL CUFFI PER SOTT.	10	4
5	CORONA IN BARRA NERO 125x125mm PER IL CUFFI PER SOTT.	10	4
6	PISTOLELLI IN ACCIAIO INVERTE	10	4
7	PISTOLELLI IN ACCIAIO INVERTE	10	4



Connessione messa a terra tipico 1b

Pos.	DESCRIZIONE materiale	q.m	q.v
1	CARPORENA A COMPRESIONE IN FARI ELETTRICI STANCOLO CERAMICI DA 30.30kV	10	4
2	CONNETTORE DI OPERAZIONE PER CONDUTTORI IN BARRE CERAMICHE CIRCOLARI	10	4
3	CONNETTORE DI OPERAZIONE PER CONDUTTORI IN BARRE CERAMICHE QUADRATE	10	4
4	CORONA IN BARRA NERO 125x125mm PER IL CUFFI PER SOTT.	10	4
5	CORONA IN BARRA NERO 125x125mm PER IL CUFFI PER SOTT.	10	4
6	PISTOLELLI IN ACCIAIO INVERTE	10	4
7	PISTOLELLI IN ACCIAIO INVERTE	10	4



COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI
 Progetto di stazione di utenza

PROGETTO
ingveprogetti s.r.l.s.
 via Goffredo n. 7/2023, Mottagna (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: PLANIMETRIA IMPIANTO TERRA GENERALE

ELABORATO: TAV. 8
 NOME FILE: planimetria impianto terra generale
 CODICE PRATICA 201900835

PROGETTISTA:
 Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	30 Agosto 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					