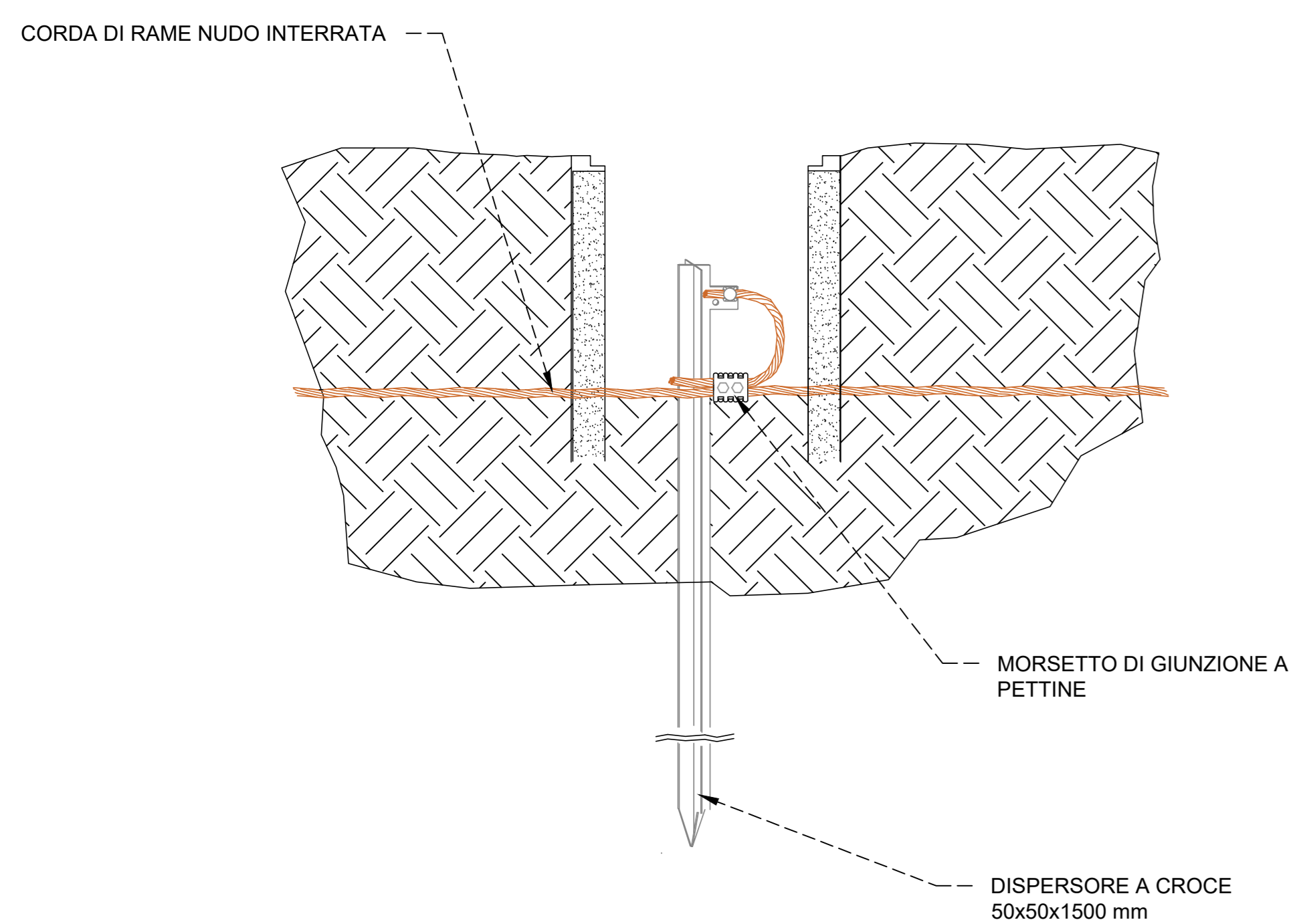
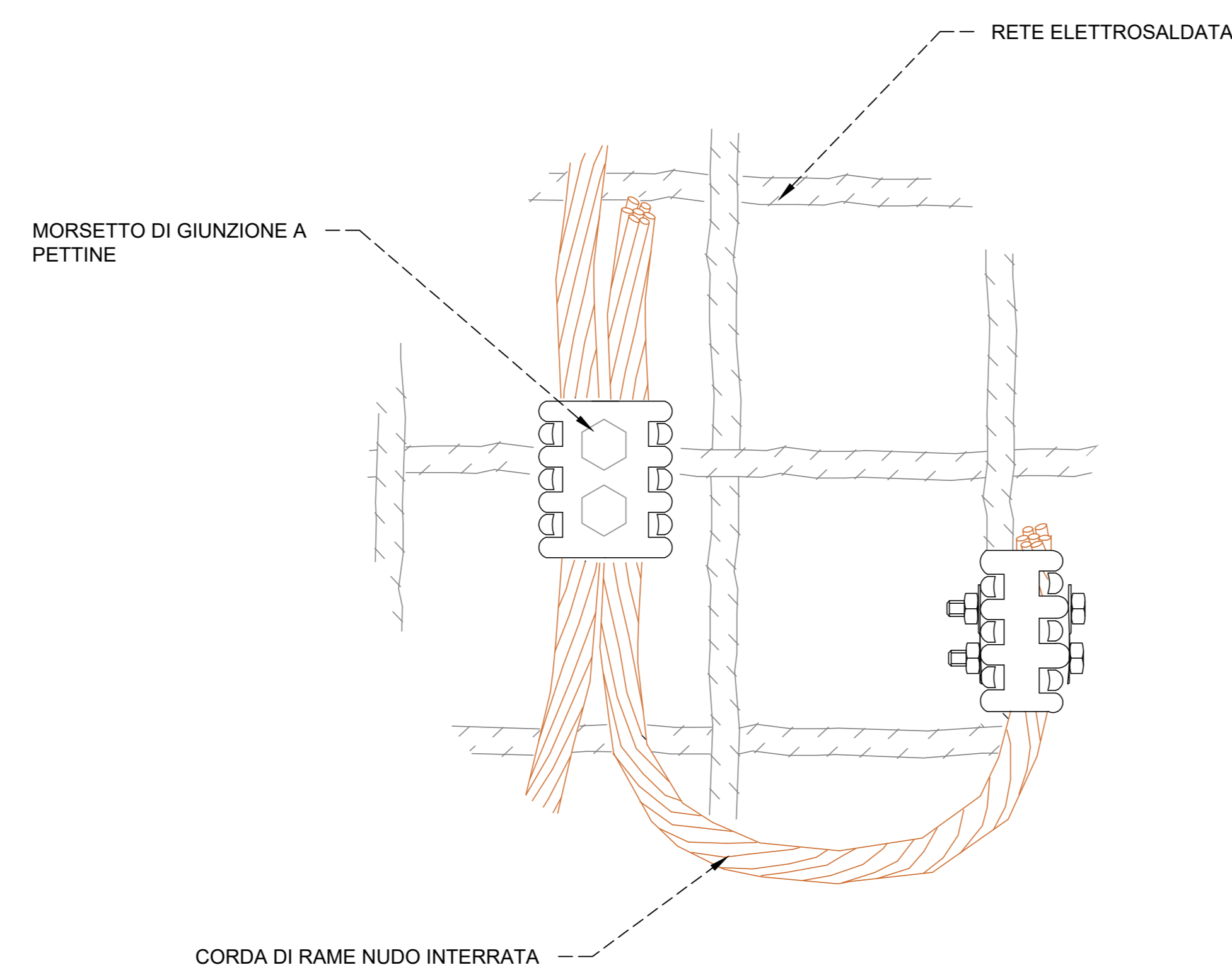


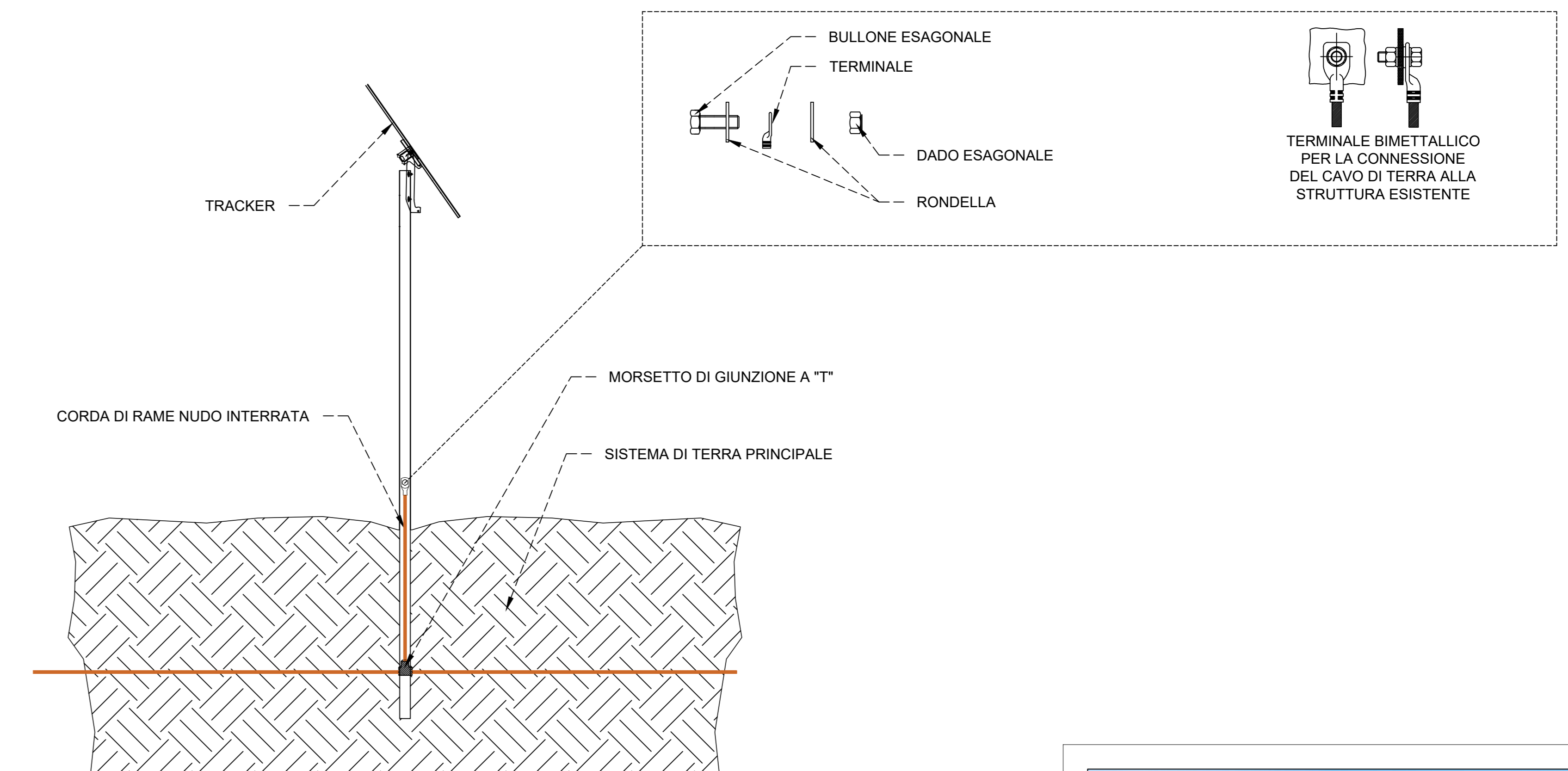
DETTAGLIO A - POZZETTO DI TERRA CON DISPERSIONE A CROCE



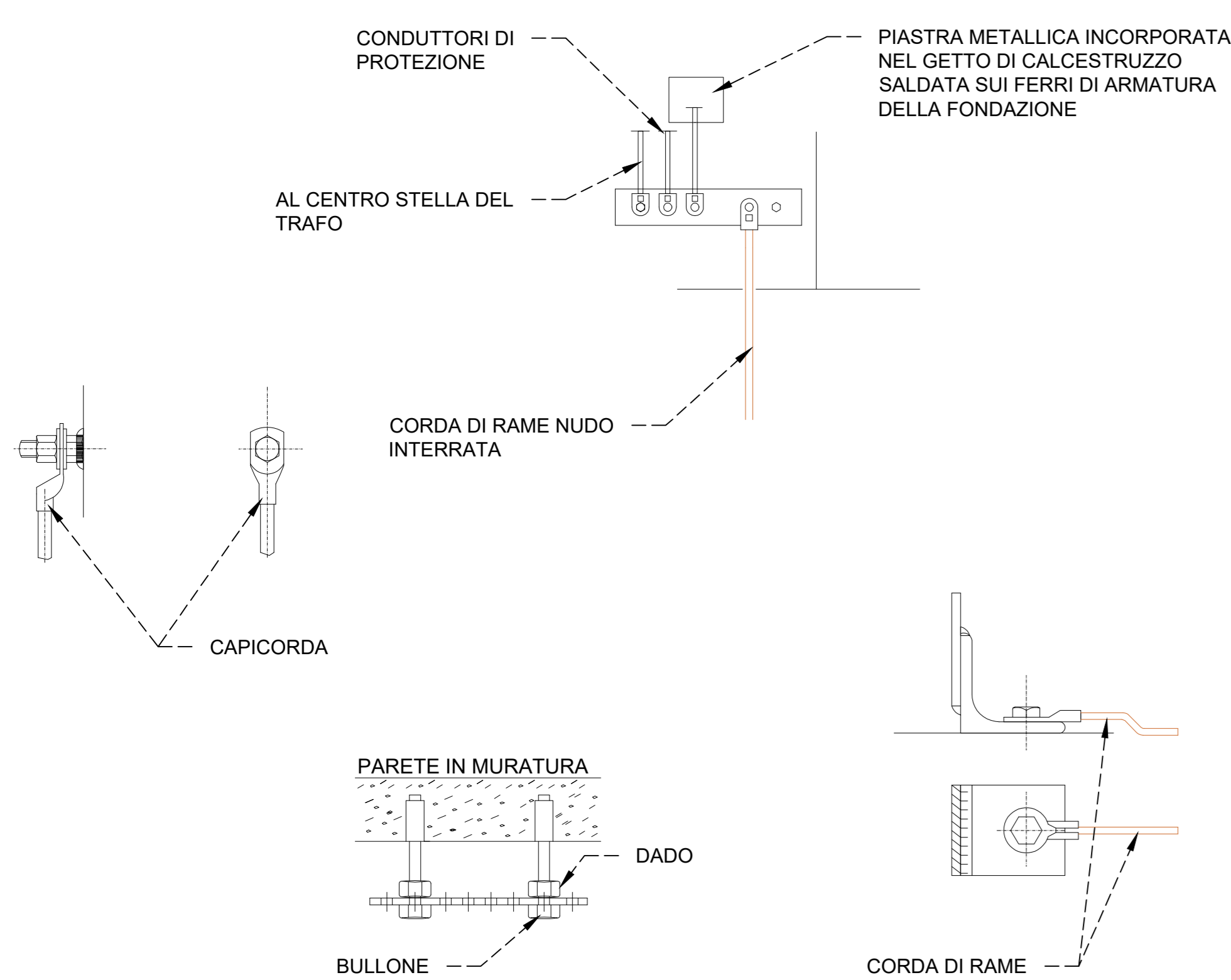
DETTAGLIO B - PARTICOLARE RETE ELETTROSALDATA



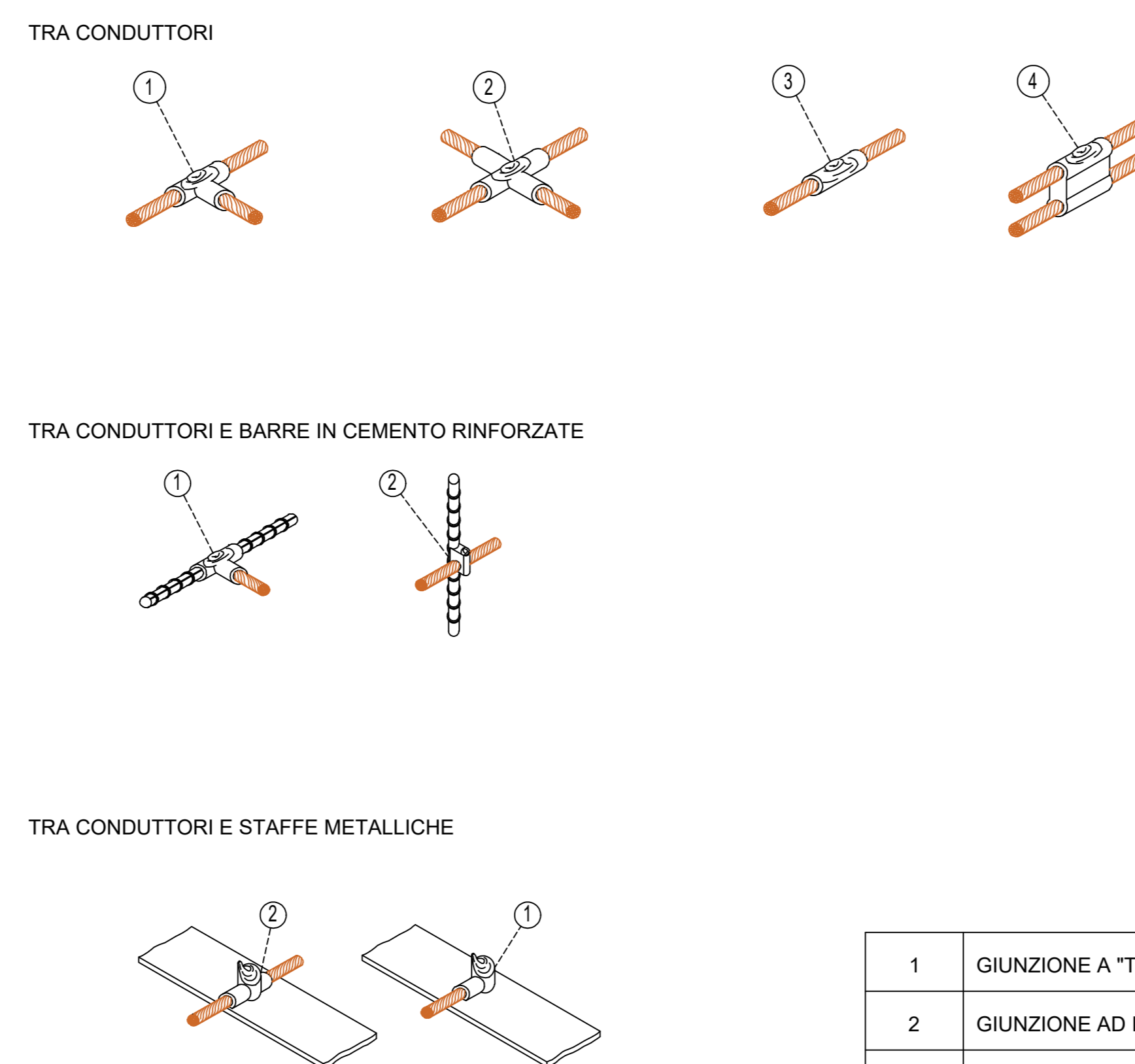
COLLEGAMENTO TIPICO AL SISTEMA DI TERRA DEL TRACKER



DETTAGLIO C - NODO EQUIPOTENZIALE

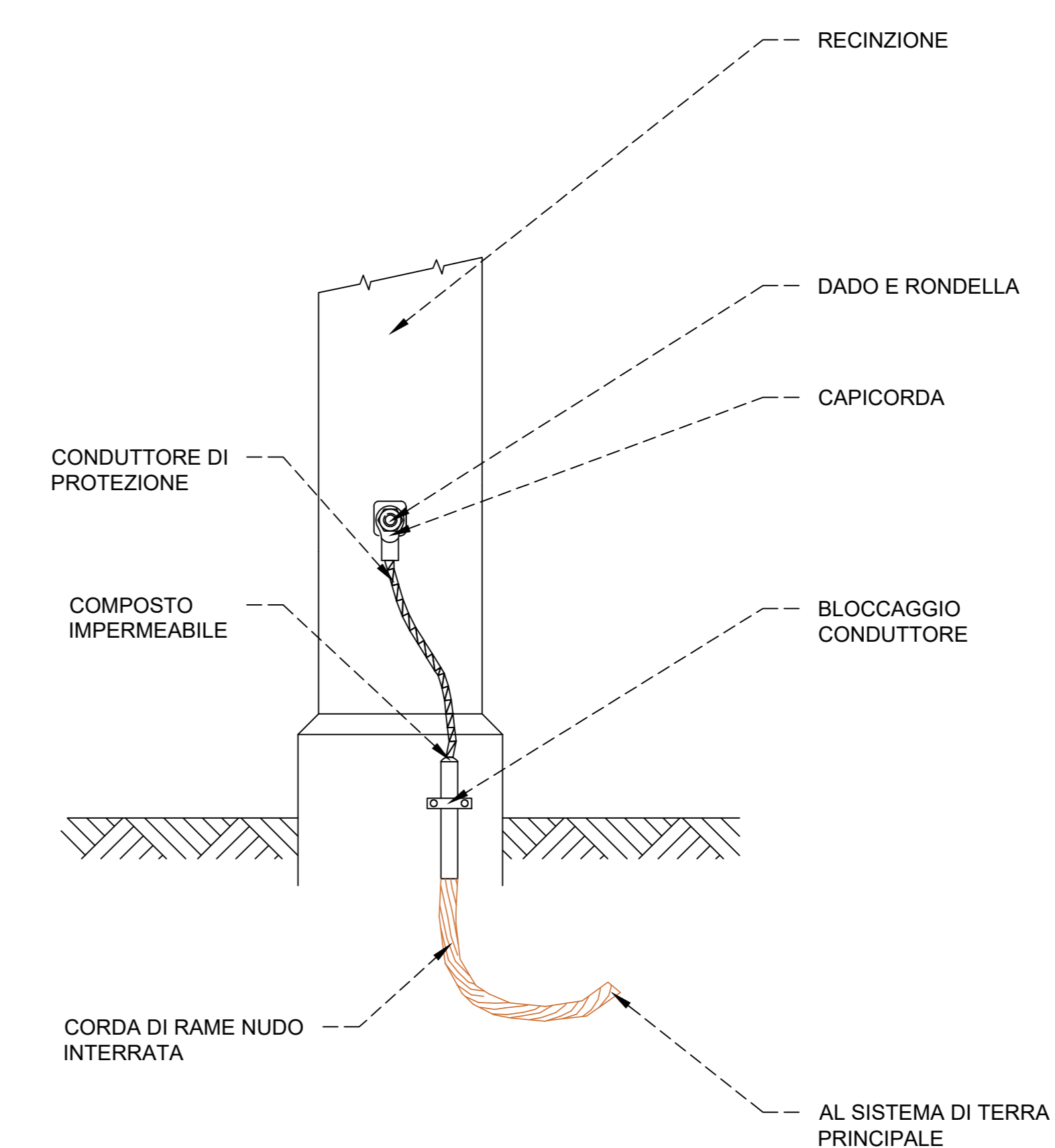


CONDUTTORI METALLICI SALDATI



1	GIUNZIONE A "T"
2	GIUNZIONE AD INCROCIO
3	GIUNZIONE IN LINEA
4	DOPPIA GIUNZIONE IN LINEA

COLLEGAMENTO TIPICO AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



COMUNI: SIAMAGGIORE SOLARUSSA PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE SU BARROCCU" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

DETTAGLIO IMPIANTO DI TERRA

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2103_T.P.19	09/05/2023	VARIE	A0	1/1	VARIE

PROponente	Sviluppo
EF AGRIS Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco
Giacomo Greco
Ingegnere
C.A.P. 0210/01
C.A.P. 0210/01

Ing. Marco Marsico
Marco Marsico
Ingegnere
C.A.P. 0210/01
C.A.P. 0210/01

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	09/05/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico