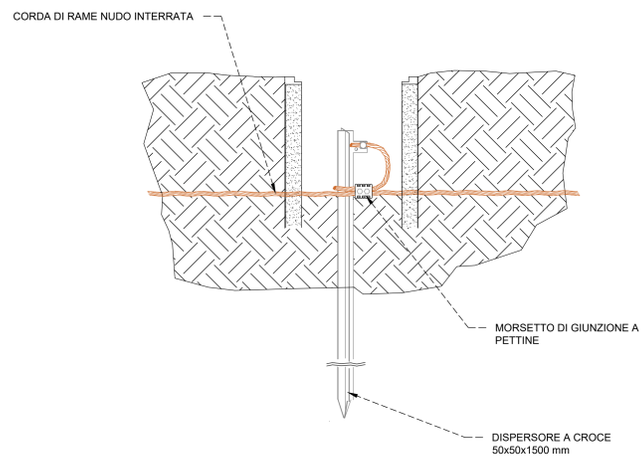
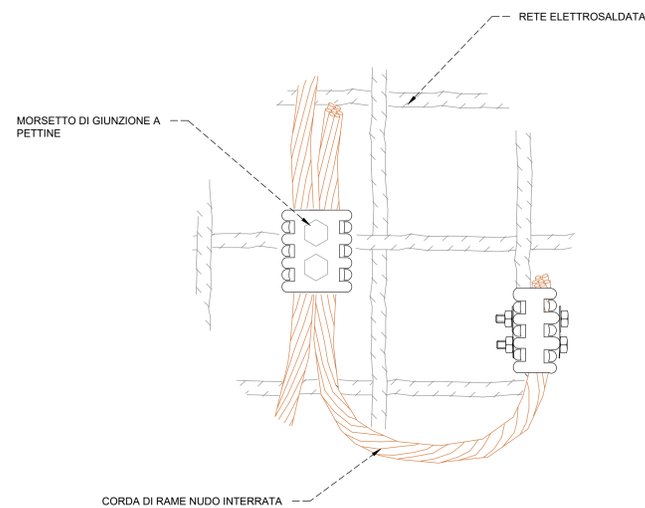


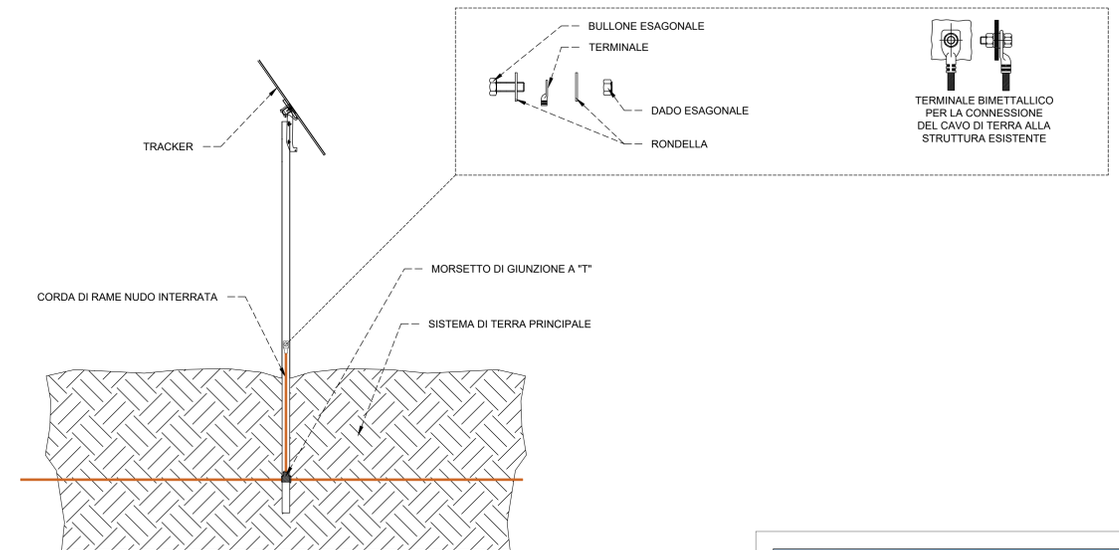
DETTAGLIO A - POZZETTO DI TERRA CON DISPERSIONE A CROCE



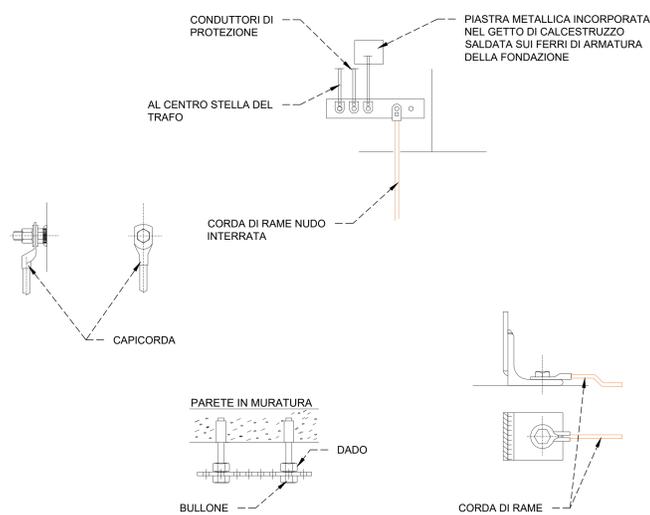
DETTAGLIO B - PARTICOLARE RETE ELETTROSALDATA



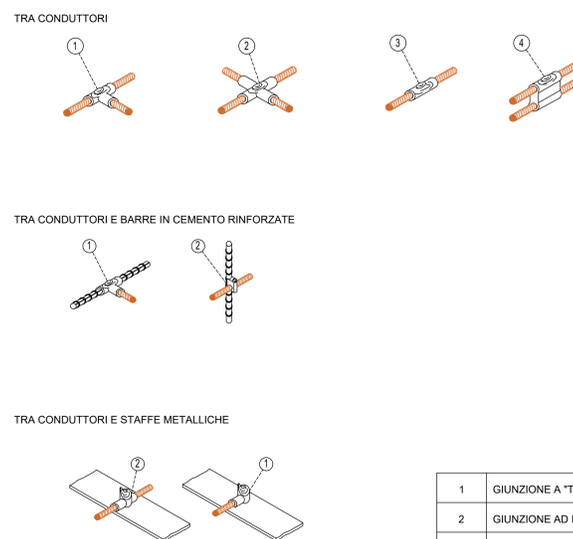
COLLEGAMENTO TIPICO AL SISTEMA DI TERRA DEL TRACKER



DETTAGLIO C - NODO EQUIPOTENZIALE

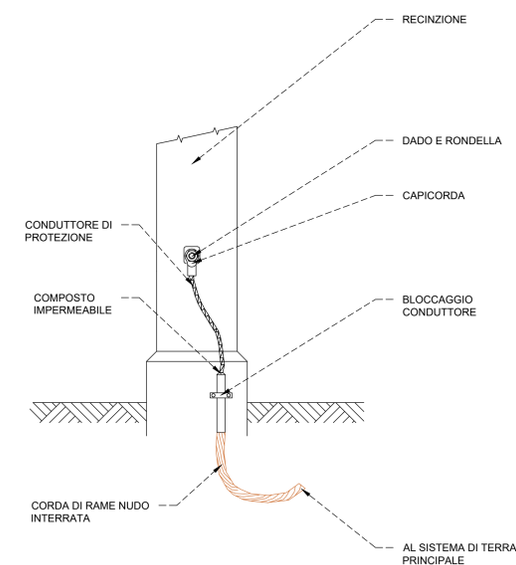


CONDUTTORI METALLICI SALDATI



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 DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA
 PROVINCIA: ORISTANO
 REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE TRAMATZA"
 AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI TERRA

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.20	21/04/2023	VARIE	A0	1/1	VARIE

PROponente	Sviluppo
EF AGRI 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
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano

Ing. Marco Marsico
 MARCO MARSICO
 Ingegnere
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico