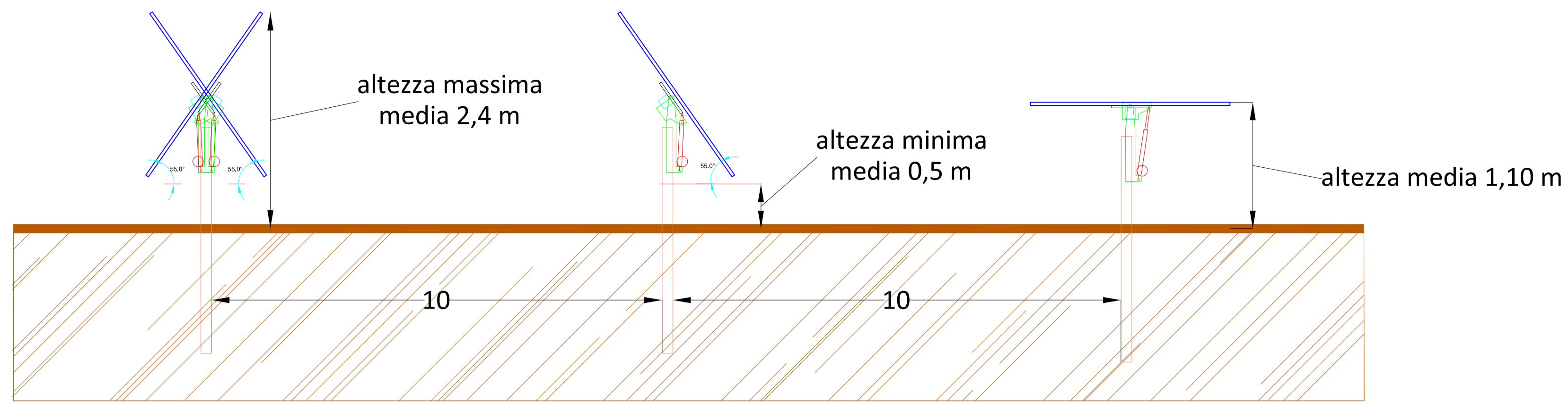
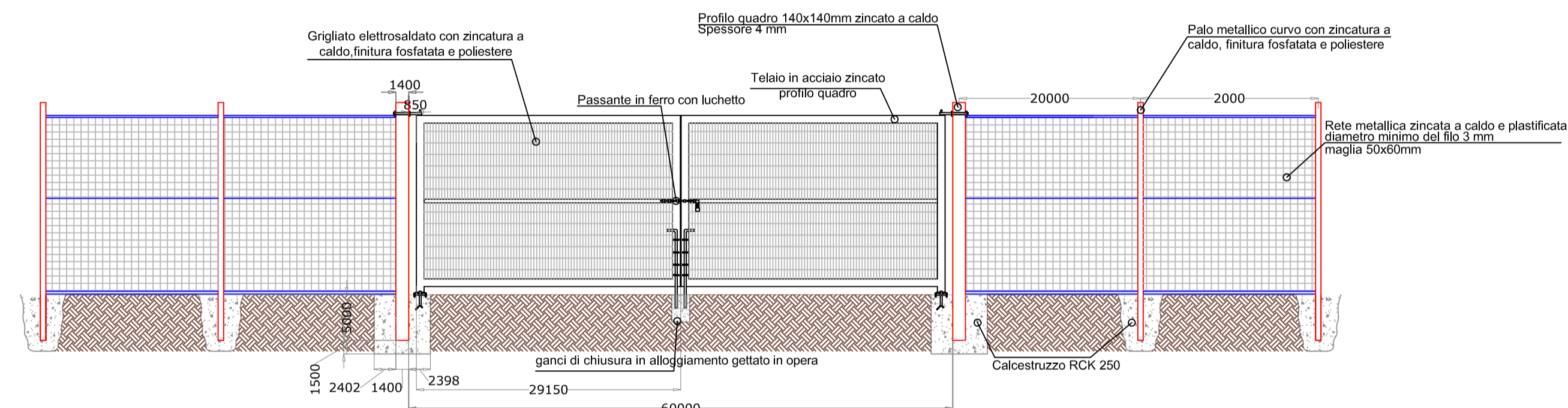


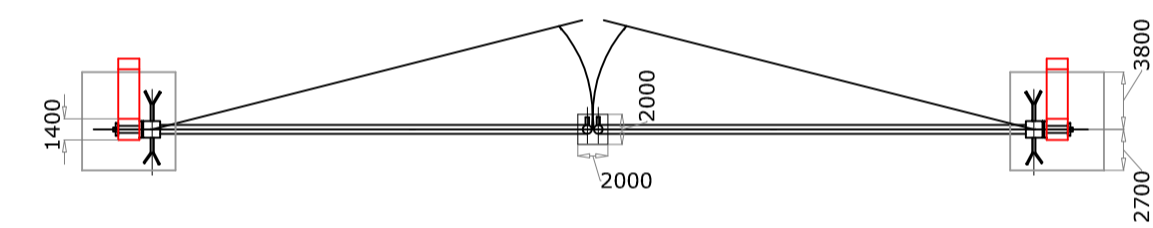
PARTICOLARE TRACKER



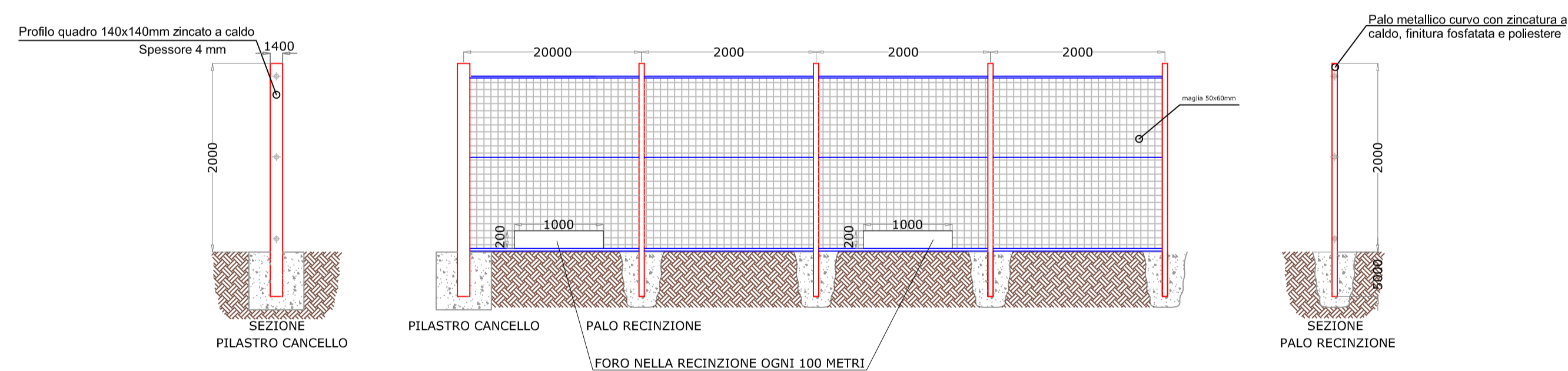
PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLO



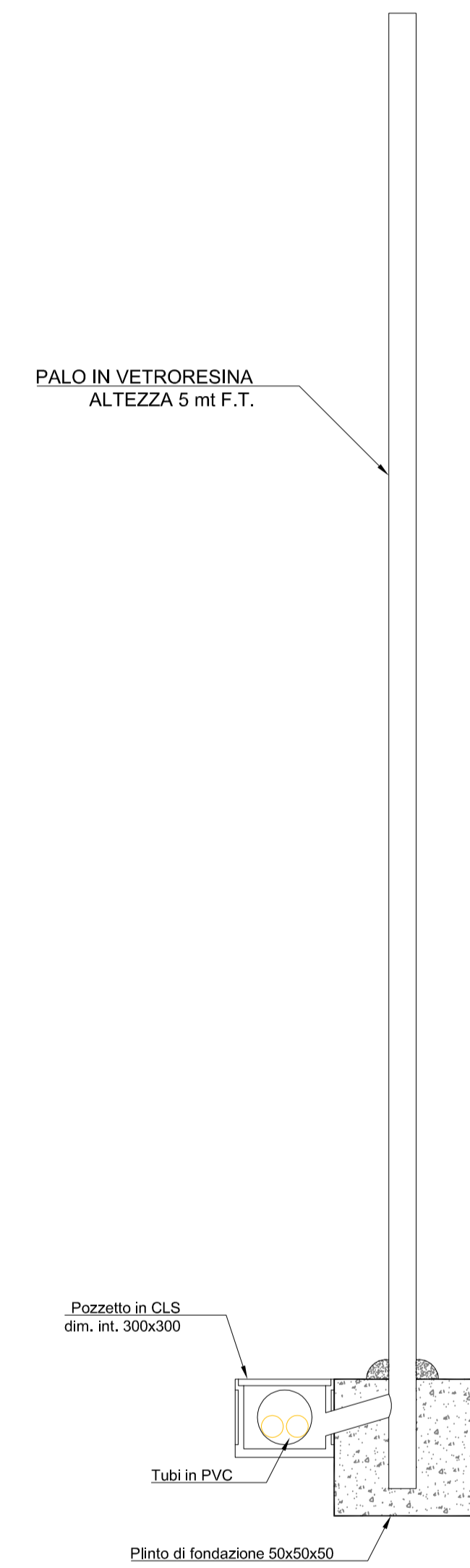
VISTA DALL'ALTO DEL CANCELLO



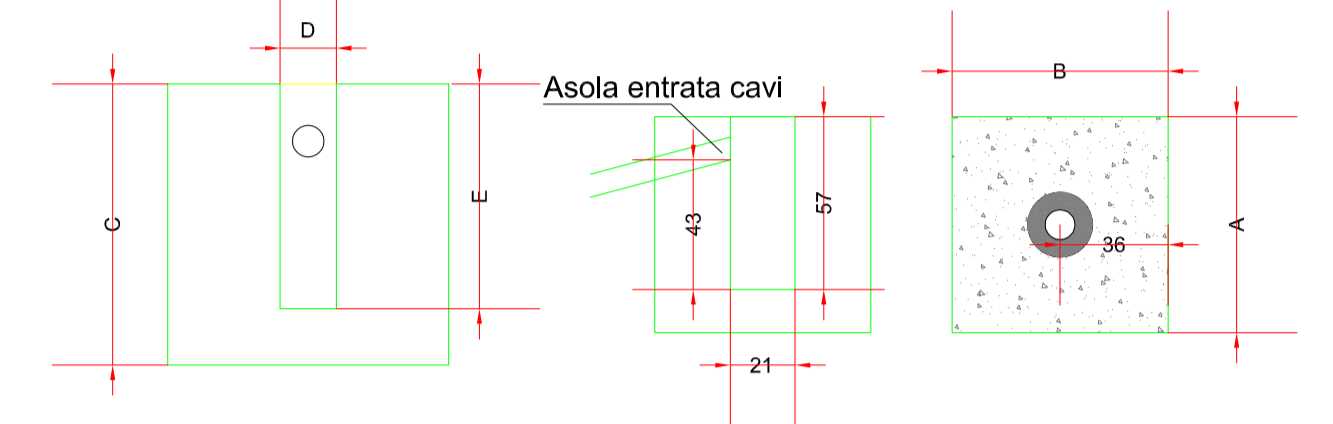
PARTICOLARE RECINZIONE CON RETE METALLICA



PARTICOLARE PALO TVCC



Particolare fondazioni Palo TVCC

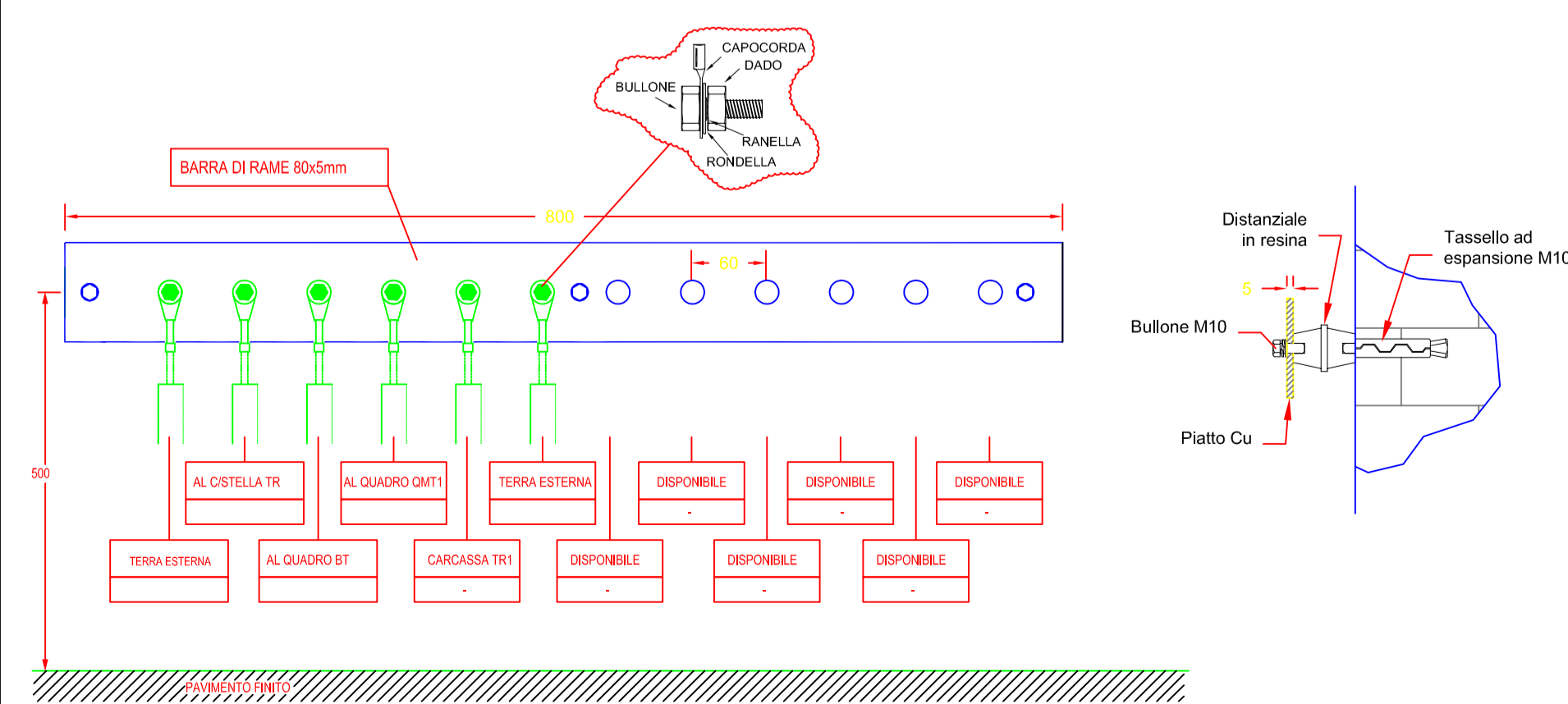


Dimensioni blocco Sostegno					Volume mc	
A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Netto	Vuoto per pieno
500	500	500	150	400	-	0,125

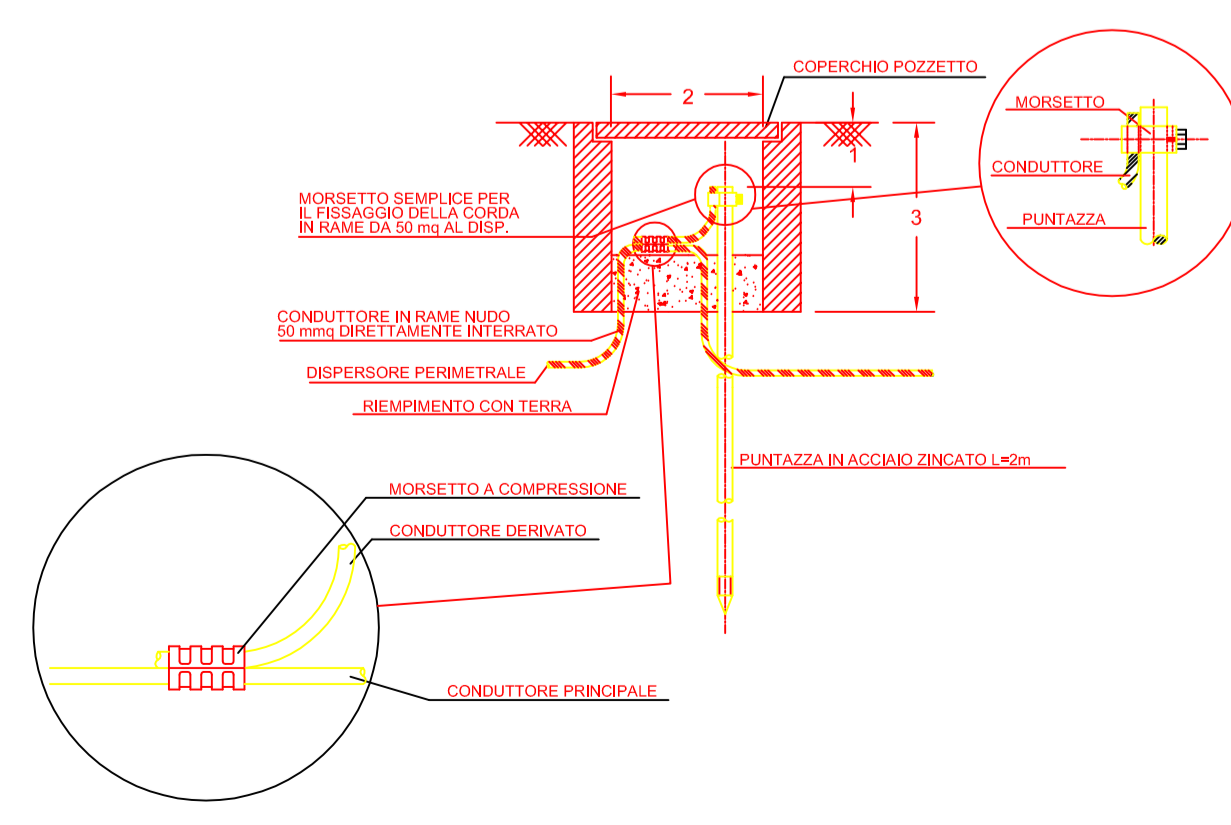
N.B.: Nel blocco di fondazione deve essere realizzato il vano di accesso per la montante, in funzione della posizione dell'asola realizzata sul palo utilizzato.

PARTICOLARI IMPIANTO DI TERRA

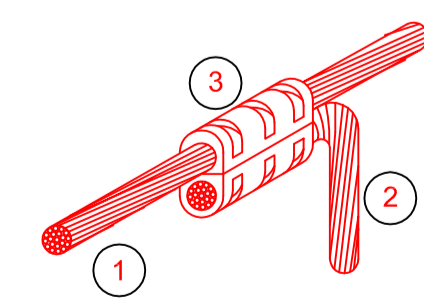
PARTICOLARE NODO EQUIPOTENZIALE



DETTAGLIO DI MONTAGGIO POZZETTO CON DISPENSORE

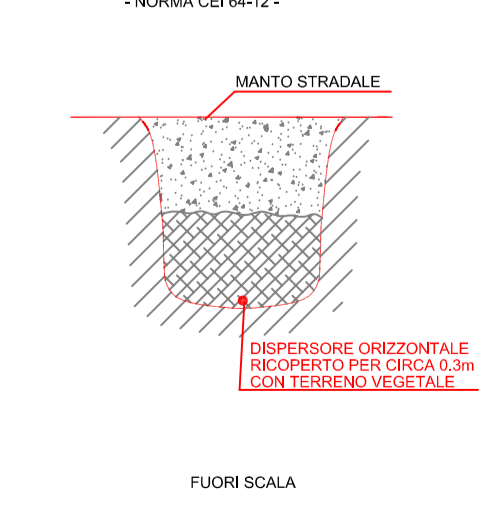


PARTICOLARE MORSETTO A COMPRESIONE



LEGENDA	
1	Dispensore orizzontale Cu 1x50mmq
2	Conduttore di terra Cu 1x50mmq da collegare ai ferri di armatura del plinto
3	Morsetto a compressione in ottone

PARTICOLARE POSA DISPENSORE ORIZZONTALE



Powertis

PROPONENTE:

AMBRA SOLARE 5 S.R.L.

ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrasolare5srl@legalmail.it

REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI (CB)- SAN MARTINO IN PENSLIS (CB)- ROTELLO (CB)

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSLIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.

ELABORATO: **E.8** Elaborato da: Ing. Andrea Dovidio

SCALA: varie Verificato da: Ing. Andrea Dovidio

DATA: Settembre 2021

Prot. int. n°: 0101

Rev.: 0

Mod.: 0

Pratica: Ururi

Archivio File:

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11092870960-PEC: i.project@legalmail.it
Sede Operativa: Via Biscoglio n° 17 - 84044 Albanella (SA) - mail.a.manco@i-project.com - Cell: 3394117245