

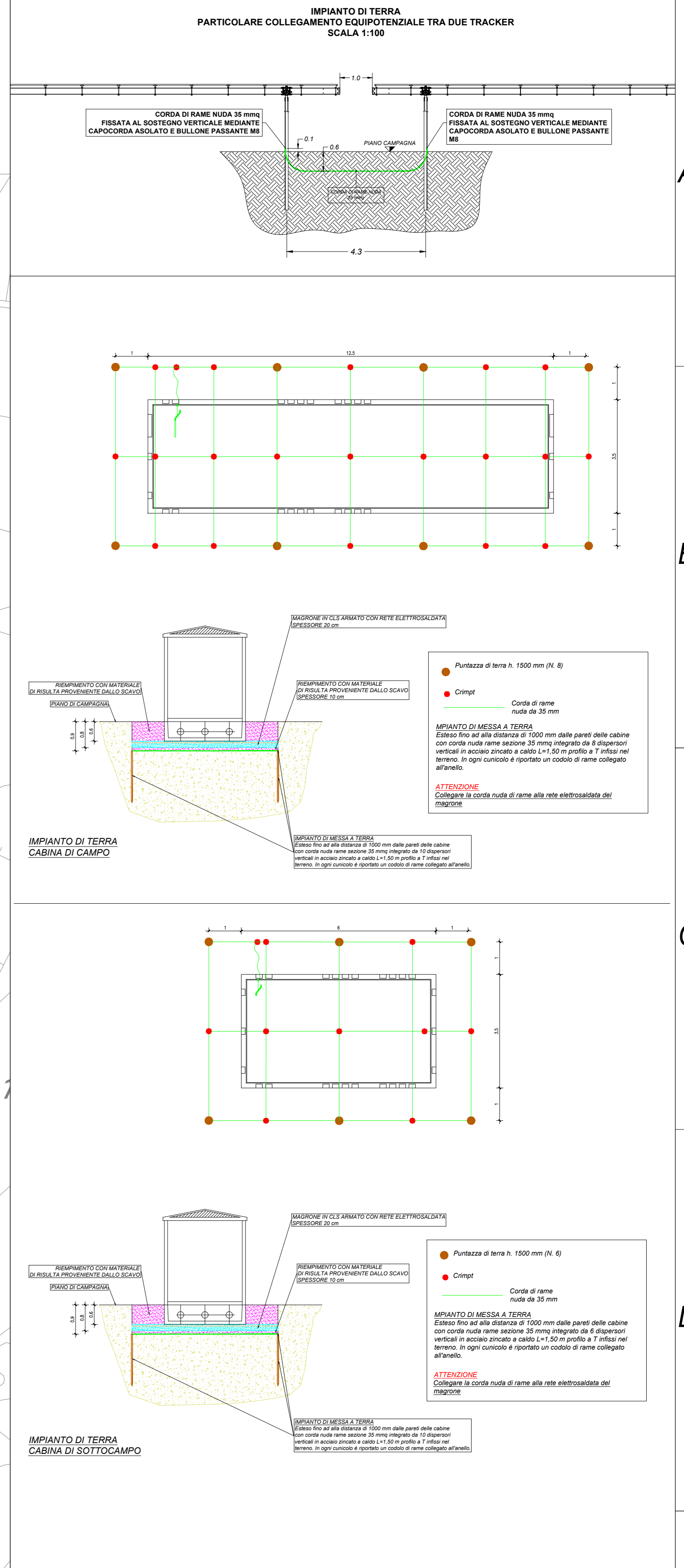
CAMPO 2
CABINA MT DI CAMPO
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CABINA DI RACCOLTA 36kV
VEDI ELABORATI OPERE DI RETE

CAMPO 3
CABINA MT DI CAMPO
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 4
CABINA MT DI CAMPO
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 1
CABINA MT DI CAMPO
CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO



LEGENDA

	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
	Corda di rame nuda 35mmq

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

Tommaso srl

TOMMASO s.r.l.
 via Vittori 20
 48018 Faenza (RA)

Association Number: S11

Planimetria impianto di terra
 IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
 SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

95x1189 mm
 DRAWING SCALE
 1:2000
 PAGE
 1 of 1

Impianto fotovoltaico "NURRA 2"	
58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp	
200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp	
Potenza AC 40000 kW	