

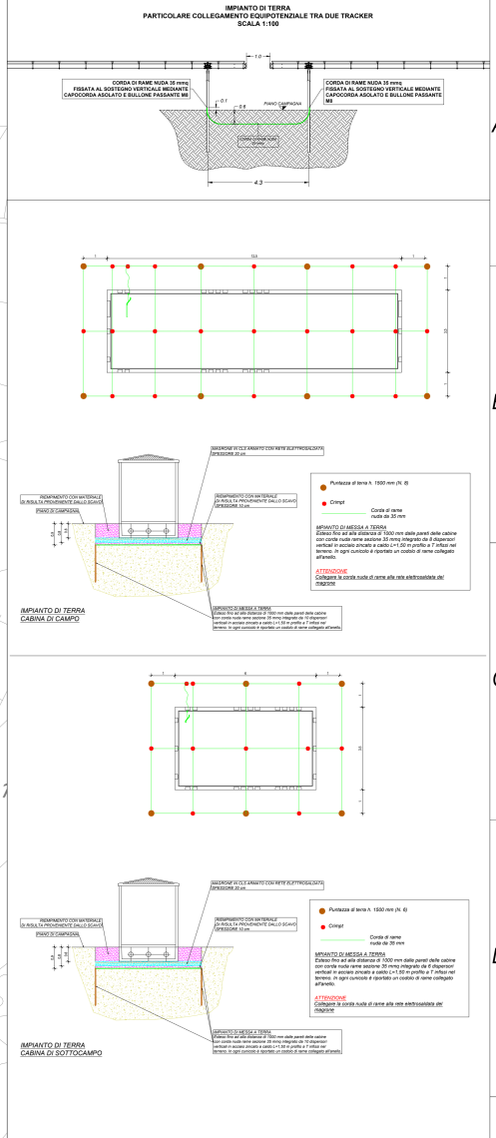
**CAMPO 2**  
**CABINA MT DI CAMPO**  
**CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO**

**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: 511

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	