

**CAMPO FV 3**  
 N. 765 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 120 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21450  
 POTENZA DC = 12333,75 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 1**  
 N. 796 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 76 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21684  
 POTENZA DC = 12468,30 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 2**  
 N. 798 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 72 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21684  
 POTENZA DC = 12468,30 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

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

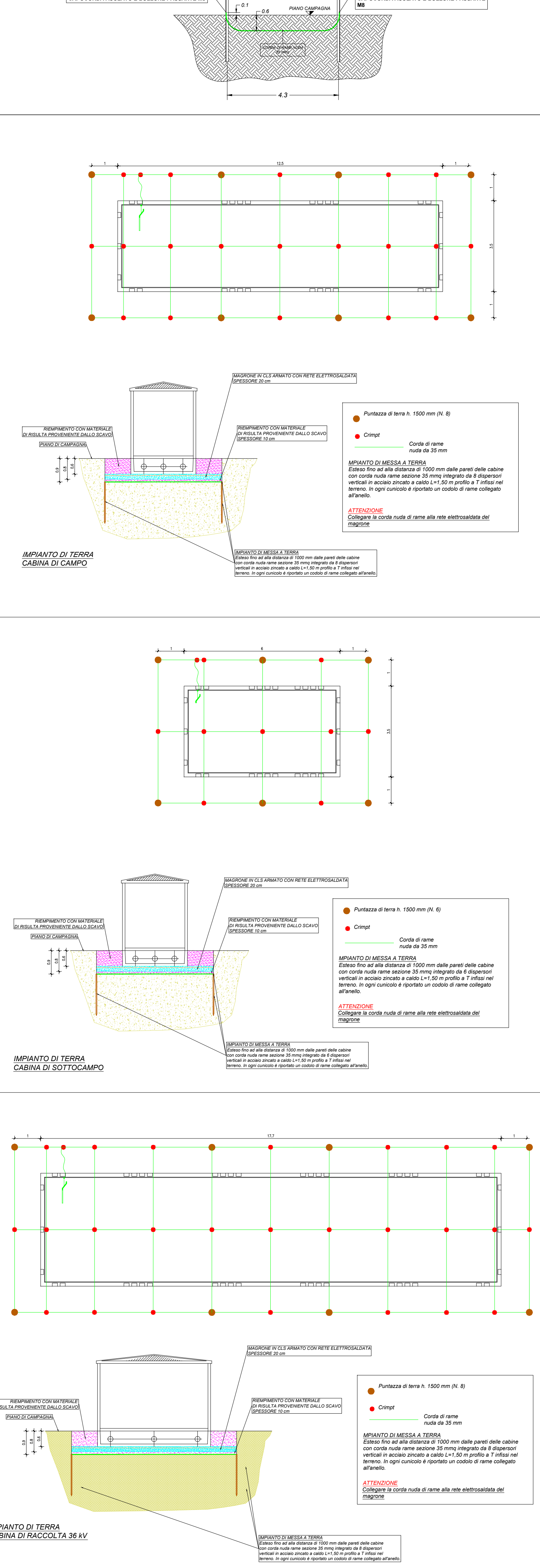
**CAMPO 2**  
 CABINA MT DI CAMPO  
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

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

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

**CAMPO FV 5**  
 N. 764 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 152 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21840  
 POTENZA DC = 12558,00 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW

**CAMPO FV 4**  
 N. 786 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp  
 N. 66 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp  
 N. MODULI FV = 21294  
 POTENZA DC = 12244,05 kWp  
 N. INVERTER DA 200 kW = 54  
 POTENZA AC = 10800 kW



**LEGENDA**

	Recinzione in progetto
	Cancelli 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 consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Corda di rame nuda 35mm

Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"	
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp	
Potenza AC 54000 kW	

09/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISSEGNO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
<b>FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l</b>					Association Number 511
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)					95x1189 mm DRAWING SCALE: 1:2000
DOCUMENT NAME PD-Tav05					PAGE 1 of 1