

CAMPO FV 1
 N. 633 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 18 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16692
 POTENZA DC = 9597,90 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 40
 POTENZA AC = 8000 kW

CAMPO FV 2
CAMPO FV 1
 N. 630 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 24 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 16692
 POTENZA DC = 9597,90 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 40
 POTENZA AC = 8000 kW

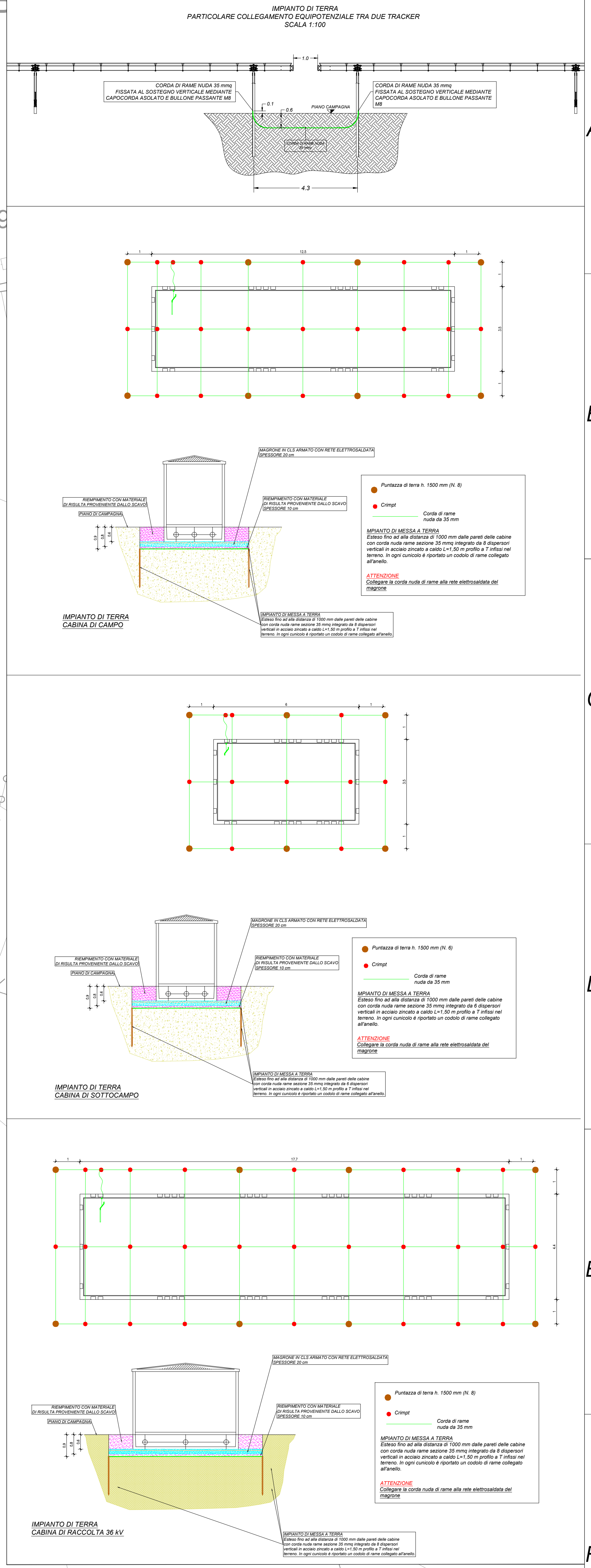
CAMPO FV 3
 N. 625 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 28 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 21450
 POTENZA DC = 9553,05 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 40
 POTENZA AC = 8000 kW

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

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

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

CABINA DI RACCOLTA 36kV



01/2024		00		EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DISegnato DA	Controllato DA	Approvato DA
								ing. Michele Pigiatura
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l								
Traversa Bacchileddu 22								
07100 SASSARI (SS)								
Association Number: 511								
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)							95x1189 mm DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1	
DOCUMENT NAME: PD-Tav05								

Impianto fotovoltaico "MARGIANITTA"	
49998 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
120 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 28748,85 kWp	
Potenza AC 24000 kW	