

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 2

43  
CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
IMPIANTO 4

K.9

46

45

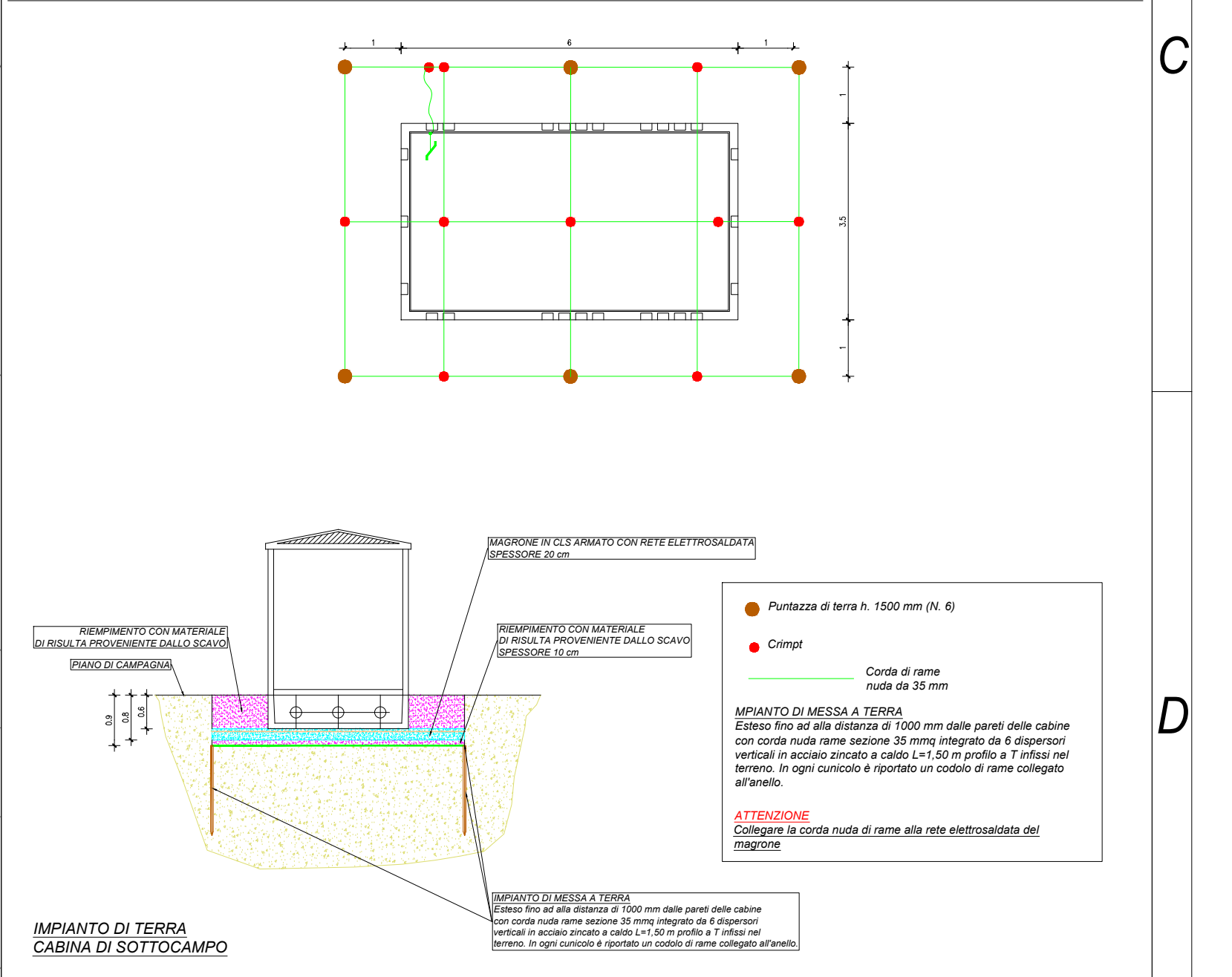
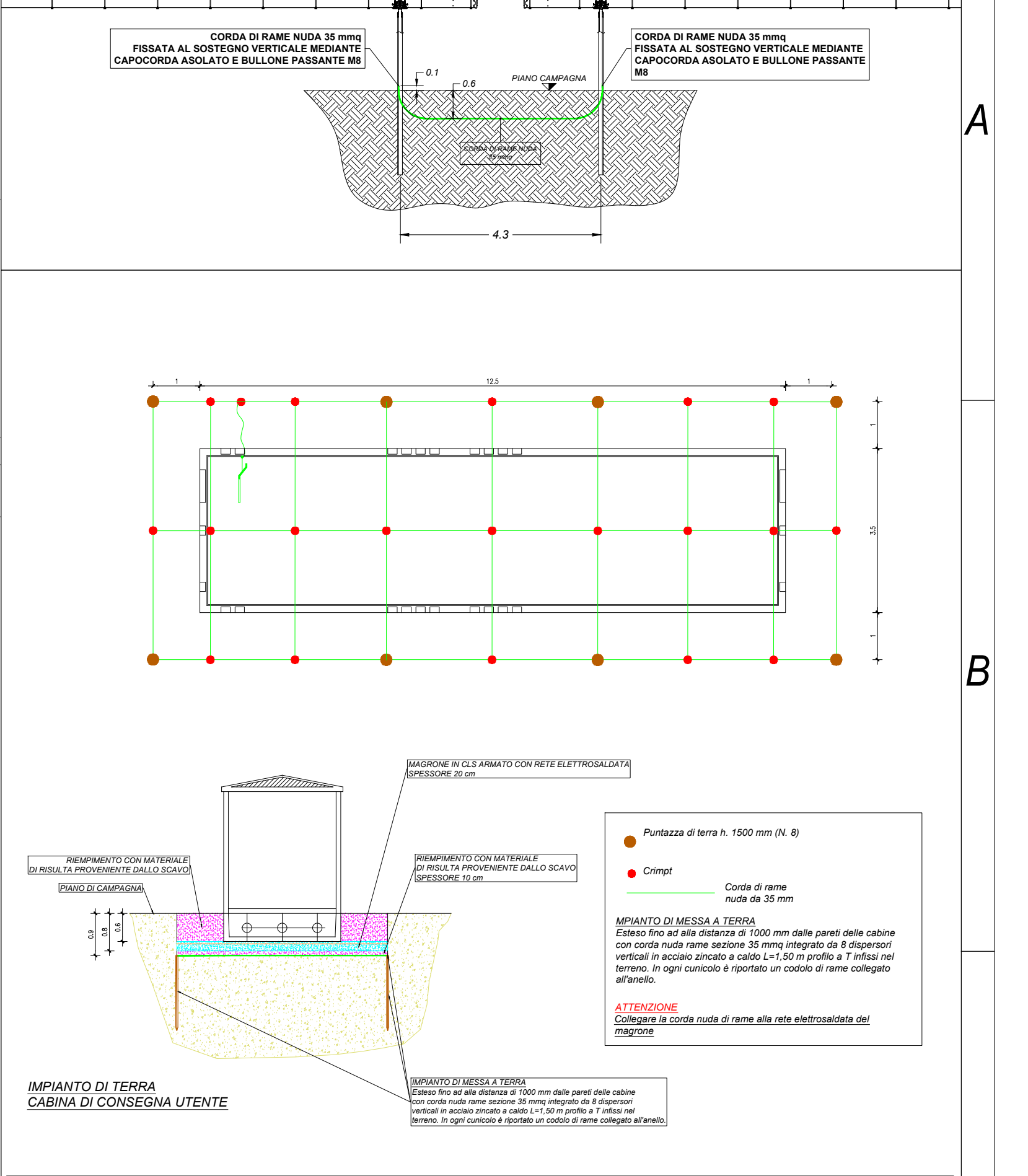
51 (N.34)

54

46

57

58



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

12/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
<b>FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L.</b>					Association Number 5111
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI PORTO TORRES (SS)					95x1189 mm DRAWING SCALE 1:1000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME PD-Tav05					

Impianto fotovoltaico "SAS DOMOS"	
34242 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
82 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 19689,15 kWp	
Potenza AC 16400 kW	