

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 1

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 4

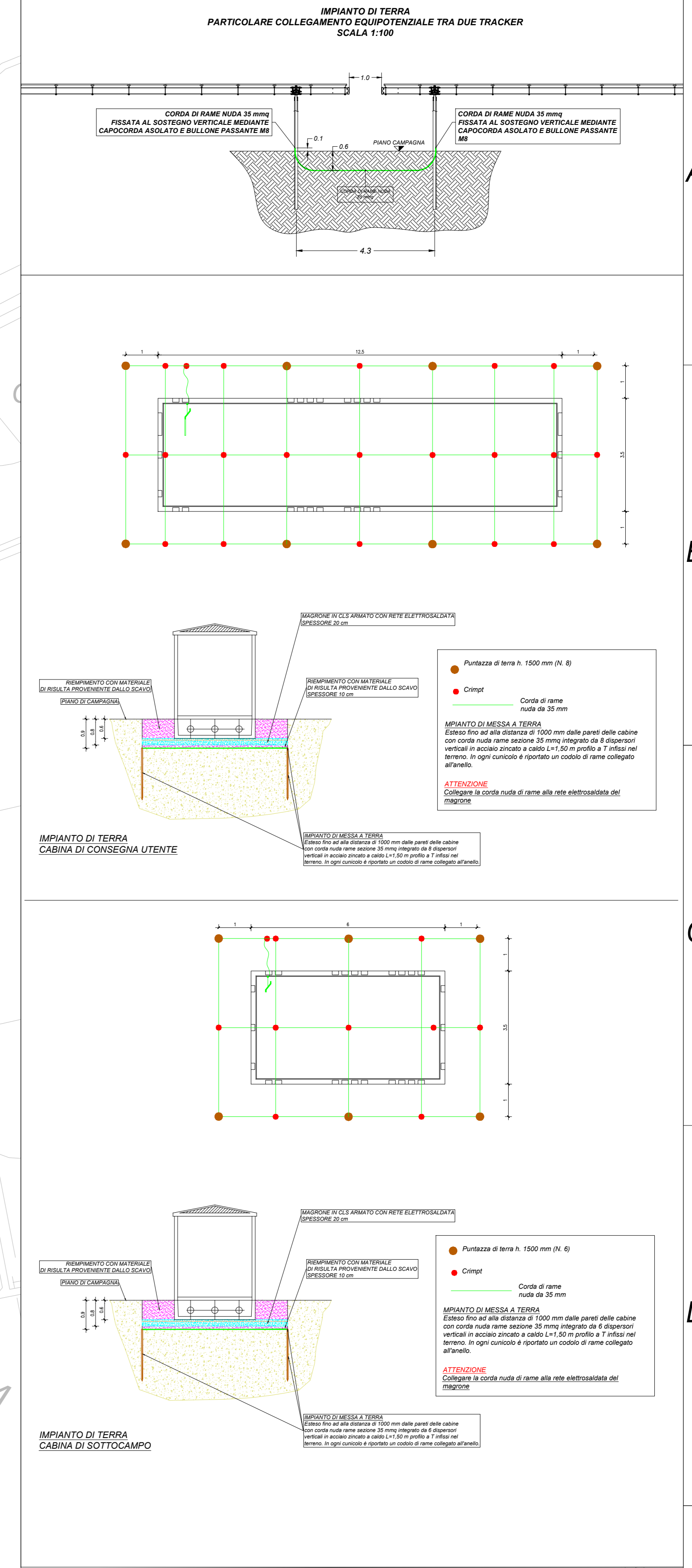
Dati	Conteggio
NUMERO PANNELLI (27x2)	4.474
POTENZA IN AMBASIONE	3.722,08 kWp
NUMERO INVERTER	1
NUMERO SOTTOCAMPI	1
NUMERO CORDI	1

Dati	Conteggio
NUMERO PANNELLI (27x2)	4.474
POTENZA IN AMBASIONE	3.722,08 kWp
NUMERO INVERTER	1
NUMERO SOTTOCAMPI	1
NUMERO CORDI	1

Dati	Conteggio
NUMERO PANNELLI (27x2)	4.474
POTENZA IN AMBASIONE	3.722,08 kWp
NUMERO INVERTER	1
NUMERO SOTTOCAMPI	1
NUMERO CORDI	1

Dati	Conteggio
NUMERO PANNELLI (27x2)	4.474
POTENZA IN AMBASIONE	3.722,08 kWp
NUMERO INVERTER	1
NUMERO SOTTOCAMPI	1
NUMERO CORDI	1

Dati	Conteggio
NUMERO PANNELLI (27x2)	4.474
POTENZA IN AMBASIONE	3.722,08 kWp
NUMERO INVERTER	1
NUMERO SOTTOCAMPI	1
NUMERO CORDI	1



LEGENDA

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

11/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY

SARDEGNA GREEN11 S.R.L.
Traversa Bacchileddu 22
07100 Sassari (SS)

Planimetria impianto di terra
IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS - SAN VERO MILIS

95x1189 mm
DRAWING SCALE
1:1000
PAGE
1 of 1

Impianto fotovoltaico "SAS MURTAS"

24414 moduli fotovoltaici da 575 Wp

61 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 14.038,05 kWp

Potenza AC 12200 kW