

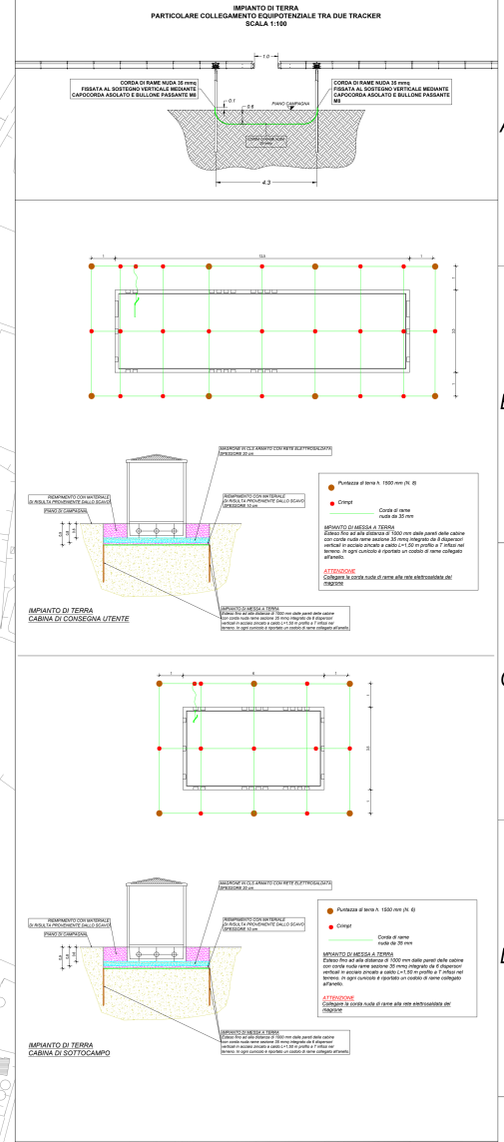
LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTVOLTAICO
 ATTRAVERSAMENTO FIUME RETICOLO IDROGRAFICO MEDIANTE
 TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,28 kWp
POTENZA IN AMMISSIONE	4.798,28 kWp
INVERTER	102 su 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N.1 su 2000 kVA
CODICE IMPIANTO	SA176088.1
CODICE P.O.D.	IT-001E11030337

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,28 kWp
POTENZA IN AMMISSIONE	4.798,28 kWp
INVERTER	102 su 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N.1 su 2000 kVA
CODICE IMPIANTO	SA176088.1
CODICE P.O.D.	IT-001E11030337

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,28 kWp
POTENZA IN AMMISSIONE	4.798,28 kWp
INVERTER	102 su 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N.1 su 2000 kVA
CODICE IMPIANTO	SA176088.1
CODICE P.O.D.	IT-001E11030337

LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTVOLTAICO
 ATTRAVERSAMENTO FIUME RETICOLO IDROGRAFICO MEDIANTE
 TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2



- IMPIANTO 5 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
 INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 4 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
 INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 3 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
 INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 2 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
 INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/1(2LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 1 - CABINA MT DI CONSEGNA LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
 INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA DY900/2(3LEI+1T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

Impianto fotovoltaico "BOSAREDDA"
41808 moduli fotovoltaici da 575 Wp
105 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 24.039,60 kWp
Potenza AC 21.000 kW

LEGENDA

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

03/2024	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY

SARDEGNA GREEN 12 S.R.L.
 Traversa Bacchileddu 22
 07100 Sassari (SS)

ORDINE INGEGNERI
 ALDORE
 & C.
 Michele Pigiara

Associato: Number AS1.1
 DATA: 03/2024
 Planimetria impianto di terra
 IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI
 DRAWING SCALE: 1:2000
 PAGE: 1 of 1