

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 3LEI DY900/2 (3L+T) + 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 3LEI DY900/2 (3L+T) + 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 3LEI DY900/2 (3L+T) + 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 3LEI DY900/4 (4L+T) + 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 3LEI DY900/4 (4L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEE MT 15 kV, LINEE BT 0,8 kV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO
ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 42 MEDIANTE
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2

LINEE MT 15 kV, LINEE BT 0,8 kV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO
ATTRAVERSAMENTO ELEMENTO IDRICO ORTON STRAHLER DI ORDINE "TRU SALLIDOW"
MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 3

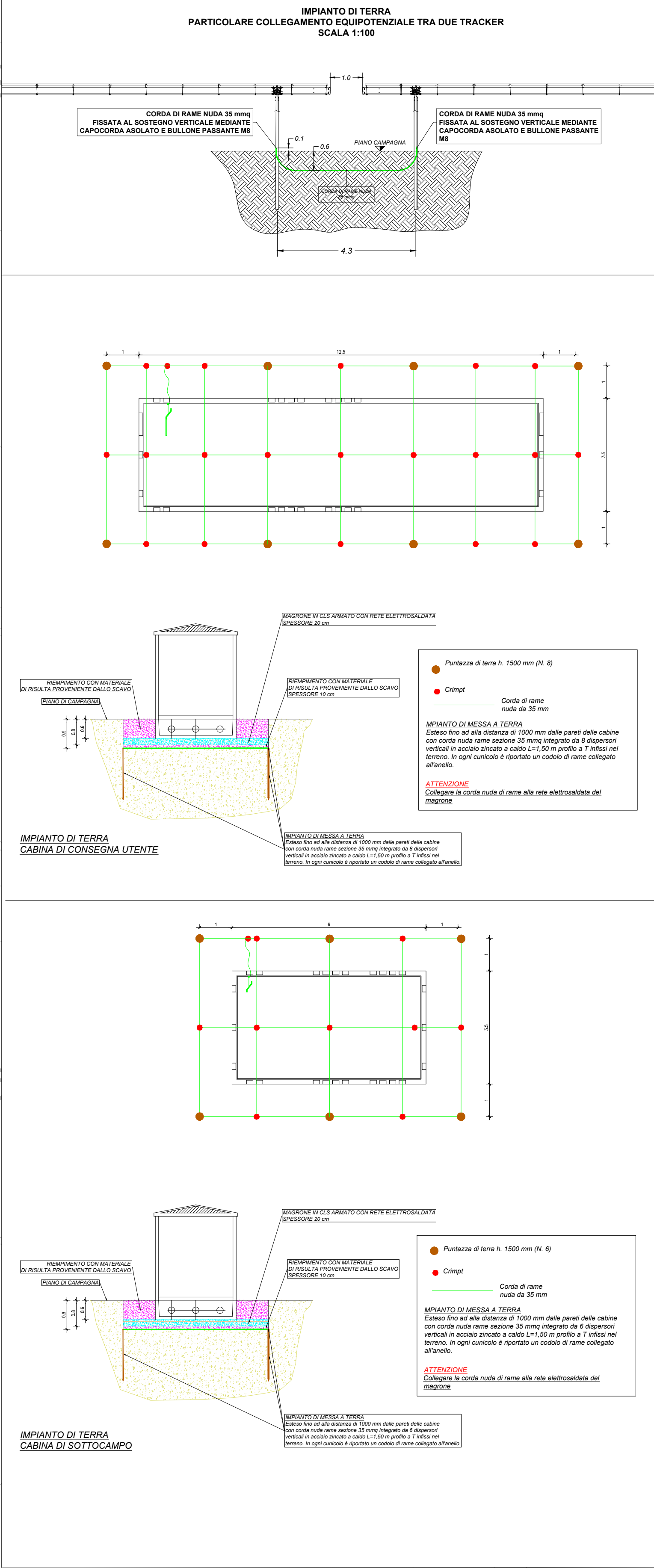
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (STW)	6.630
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.810,29 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	3400 Kw
INVERTER	1.519 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1000 Kw
CODICE IMPIANTO	34842176.5
CODICE P.O.D.	IT001E110373910

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (STW)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,89 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	1.519 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	34842176.2
CODICE P.O.D.	IT001E110373910

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (STW)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,89 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	1.519 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	34842176.4
CODICE P.O.D.	IT001E110373980

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (STW)	9.048
TOTALE POTENZA DI PICCO	5.200,89 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	1.519 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	34842176.8
CODICE P.O.D.	IT001E110373980

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (STW)	8.346
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,89 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	1.519 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	34842176.4
CODICE P.O.D.	IT001E110373980



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

01/2024	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

SARDEGNA GREEN7 S.R.L.
 Traversa Bacchileddu 22
 07100 Sassari (SS)

ORDINE INGEGNERI
 ING. MICHELE PIGLIARU
 ING. MICHELE PIGLIARU

Allegato: Numero AS111

Planimetria impianto di terra
 IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
 SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

951x1189 mm
 1:2000
 PAGE: 1 of 1

Impianto fotovoltaico "GINESTRAS"

40716 moduli fotovoltaici da 575 Wp

101 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 23.411,70 kWp

Potenza AC 20200 kW