



Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	8.348
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	n. 21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N. 3 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	34270080-5
CODICE POD	IT-001E11020332

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	8.348
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	n. 21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N. 3 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	34270080-5
CODICE POD	IT-001E11020332

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	8.348
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	n. 21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N. 3 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	34270080-5
CODICE POD	IT-001E11020332

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	8.348
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	n. 21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N. 3 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	34270080-5
CODICE POD	IT-001E11020332

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575W)	8.348
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 kW
INVERTER	n. 21 da 200 kW
CABINE SOTTOCAMPO	N. 3 da 2000 VVA
CODICE IMPIANTO	34270080-5
CODICE POD	IT-001E11020332

- 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

LEGENDA

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

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
PROVINCIA DI NUORO
ING. M. PIGLIARU
Association Number AS11

Raggruppamento campi fotovoltaici		SIM.
IMPIANTO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI		AD
DOCUMENT NAME	PD-Tav04	DRAWING SCALE
		1:2000
		PAGE
		1 of 1

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