



**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

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
 IMPIANTO 5

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
 IMPIANTO 4

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
 IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
 IMPIANTO 2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE  
 IMPIANTO 1

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	6.530
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.812,25 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	3400 Kw
INVERTER	n.17 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1600 Kw
CODICE IMPIANTO	346428178-1
CODICE POD	17001E110573883

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.345
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n.27 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	346428178-2
CODICE POD	17001E110573884

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.345
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n.27 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	346428178-3
CODICE POD	17001E110573885

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.048
TOTALE POTENZA DI PICCO	5.202,40 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n.25 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	346428178-5
CODICE POD	17001E110573871

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	8.345
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 Kw
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n.27 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	346428178-4
CODICE POD	17001E110573880

**LEGENDA**

- Recinzione in progetto
- Cancellato 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.

DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
01/2024	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI

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

ORDINE INGEGNERI  
 PROVINCIA DI NUORO  
 ING. M. PIGLIARU  
 Association Number: A511

Regroupamento campi fotovoltaici	SIM:
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI	A0
DRAWING SCALE	1:2000
PAGE	1 of 1
DOCUMENT NAME	PD-Tav04

**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