



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 DY900/2 (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 DY900/2 (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 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

Elemento	Conteggio
CAB. SOTTOCAMPO	2
CABINA CONSEGNA DISTRIBUZIONE	4
CABINA CONSEGNA UTENTE	4
CANCELLO 6 m	4
Tracker 12x2 275w	899

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	6.474
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.732,58 Kw _p
POTENZA IN IMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	n. 16 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173886 - 1
CODICE POD	IT001E10994723

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	6.474
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.732,58 Kw _p
POTENZA IN IMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	n. 16 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173886 - 2
CODICE POD	IT001E10994660

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	6.474
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.732,58 Kw _p
POTENZA IN IMMISSIONE	3200 Kw
INVERTER	n. 16 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.2 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173886 - 3
CODICE POD	IT001E10994660

Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (575w)	4.982
TOTALE POTENZA DI PICCO	2.870,40 Kw _p
POTENZA IN IMMISSIONE	2600 Kw
INVERTER	n. 13 da 200 Kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.1 da 1500 Kw N.1 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	341173886 - 4
CODICE POD	IT001E10994608

LEGENDA

	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.

11/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
SARDEGNA GREEN11 S.R.L.					Ing. Michele Pigiuria
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
Association Number: 511					
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF SARDEGNA GREEN11 S.R.L. AND IS LOANED TO YOU FOR YOUR PROJECT. IT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PROJECT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SARDEGNA GREEN11 S.R.L. ANY REPRODUCTION OR TRANSMISSION OF THIS DRAWING WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SARDEGNA GREEN11 S.R.L. IS STRICTLY PROHIBITED.</small>					
Regruppamento campi fotovoltaici			DIM.		
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI MILIS - SAN VERO MILIS			A0		
DOCUMENT NAME			DRAWING SCALE		
PD-Tav04			1:2000		
			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