



LOTTO 316750019 - IMPIANTO 2
 N. 298 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 64 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 8580
 POTENZA DC = 4,9335 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 21
 POTENZA AC = 4,2 MW

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 3
 N. 300 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 60 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 8580
 POTENZA DC = 4,9335 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 20
 POTENZA AC = 4,0 MW

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 DY900/3 + 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 2LEi+1T DY900/1 + 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 2LEi+1T DY900/1 + 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 DY900/3 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
 IMPIANTO 1

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
 IMPIANTO 2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
 IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
 IMPIANTO 4

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 1
 N. 298 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 64 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 8580
 POTENZA DC = 4,9335 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 21
 POTENZA AC = 4,2 MW

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 4
 N. 297 TRACKER 1 x 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 60 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 8502
 POTENZA DC = 4,88865 MWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 20
 POTENZA AC = 4,0 MW

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			
12/2022	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
		DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
				Ing. Michele Pigiariu
FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L.				
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)				
Association Number 511				
Raggruppamento campi fotovoltaici				
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI PORTO TORRES (SS)				
DOCUMENT NAME	PD-Tav04	SIM.	A0	
		DRAWING SCALE	1:2000	
		PAGE	1	of 1

Impianto fotovoltaico "SAS DOMOS"
 34242 moduli fotovoltaici da 575 Wp
 82 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici
 Potenza di picco complessiva 19689,15 kWp
 Potenza AC 16400 kW