



LOTTO 316750019 - IMPIANTO 1
 N. 215 TRACKER 1 X 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 26 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 5928
 POTENZA DC = 3408,6 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 14
 POTENZA AC = 2800 kW

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 1
 N. 217 TRACKER 1 X 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 22 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 5928
 POTENZA DC = 3408,6 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 14
 POTENZA AC = 2800 kW

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 1
 N. 215 TRACKER 1 X 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 26 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 5928
 POTENZA DC = 3408,6 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 14
 POTENZA AC = 2800 kW

LOTTO 316750019 - IMPIANTO 1
 N. 220 TRACKER 1 X 26 MODULI DA 575 Wp
 N. 10 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 575 Wp
 N. MODULI FV = 5928
 POTENZA DC = 3408,6 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 14
 POTENZA AC = 2800 kW

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 2LEI+1T DY900/1 + 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 DY900/3 + 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

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			
01/2023	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
		DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L.				Ing. Michele Pigiariu
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)				Association Number 511
Raggruppamento campi fotovoltaici				SIM.
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)				A0
DOCUMENT NAME				DRAWING SCALE
PD-Tav04				1:2000
				PAGE
				1 of 1

Impianto fotovoltaico "BACCHILEDDU"

23634 moduli fotovoltaici da 575 Wp

56 inverter su 8 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici

Potenza di picco complessiva 13589,55 kWp

Potenza AC 11200 kW