



**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
DATE/DATA	REV. COMMENTS/COMMENTI
	DRAWN BY DESIGNATO DA
	CHECKED BY CONTROLLATO DA
	APPROVED BY APPROVATO DA
	Ing. Michele Pigiari
<b>FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L.</b>	
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 SASSARI (SS)	
SCALE	A0
DRAWING SCALE	1:2000
PAGE	1 of 1
DOCUMENT NAME	PD-Tav04

**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