



CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 1

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 4

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	

LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancelli 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
	Corda di rame nuda 35mmq

01/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISSEGNO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L. Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			Association Number 5111 Ing. Michele Pignone		
Planimetria impianto di terra IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)			95x1189 mm DRAWING SCALE 1:1000 PAGE 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD-Tav05					