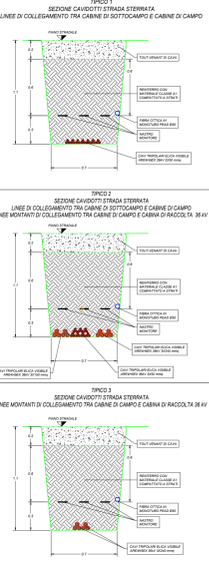


LEGENDA

	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 consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto MT impianto 1 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto MT impianto 2 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto MT impianto 3 - Posa interrata su strada sterrata



Impianto fotovoltaico "MARGIANITTA"
49998 moduli fotovoltaici da 575 Wp
120 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 28748,85 kWp
Potenza AC 24000 kW

01/2024	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONFERMATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiara		
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l					
Traversa Bacchileddu 22					
07100 SASSARI (SS)					
<small>THE OWNER IS THE PROPRIETOR OF THE PROJECT AND IS RESPONSIBLE FOR THE CORRECTNESS OF THE DATA AND THE INFORMATION PROVIDED. THE CONTRACTOR IS RESPONSIBLE FOR THE CORRECTNESS OF THE DESIGN AND THE INFORMATION PROVIDED. THE CONTRACTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR THE CORRECTNESS OF THE DATA AND THE INFORMATION PROVIDED.</small>					
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI GUSPINI (SU)					P.N. AD DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME PD-Tav07					