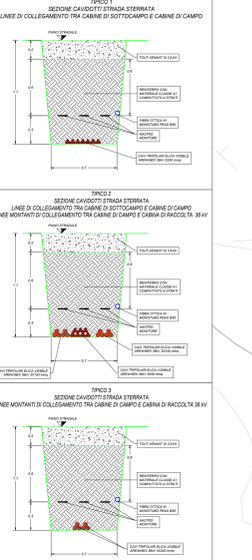


LEGENDA

	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 di campo
	Cabine 36/0,8 kV di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV campo 1 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto 36 kV campo 2 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto 36 kV campo 3 - Posa interrata su strada sterrata



Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"

107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp
112 inverter su 18 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 27717,3 kWp
Potenza AC 22400 kW

09/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	CONFERMARE DA	APPROVARE DA
			Ing. Michele Pigiara		
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l					
Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					
<small>THE OBJECT OF THE PROPERTY OF FERRARI S.p.A. IS TO BE USED FOR THE PRODUCTION OF ENERGY FROM SOLAR RADIATION. THE PROJECT IS THE PROPERTY OF FERRARI S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.</small>					
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)					Association Number: 511
DOCUMENT NAME PD-Tav07					AD DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1