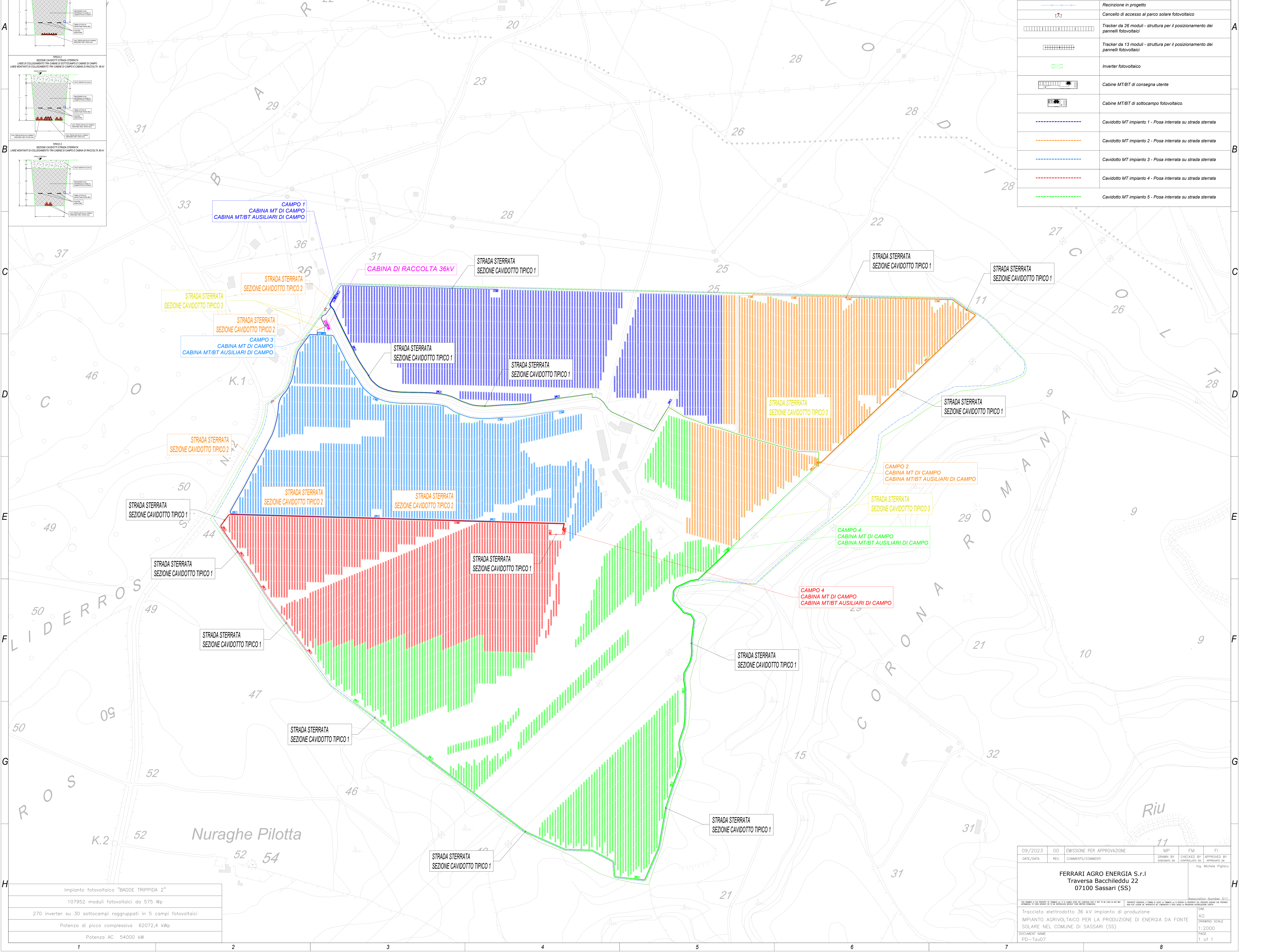


	Recinzione in progetto
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
	Caavidotto MT impianto 1 - Posa interrata su strada sterrata
	Caavidotto MT impianto 2 - Posa interrata su strada sterrata
	Caavidotto MT impianto 3 - Posa interrata su strada sterrata
	Caavidotto MT impianto 4 - Posa interrata su strada sterrata
	Caavidotto MT impianto 5 - Posa interrata su strada sterrata



Impianto fotovoltaico "BADDE TRIPPIDA 2"	
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp	
270 inverter su 30 sottocampi raggruppati in 5 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 62072,4 kWp	
Potenza AC 54000 kW	

09/2023	00	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
			Ing. Michele Pignatelli		
<b>FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l</b>					
Traversa Bacchileddu 22					
07100 Sassari (SS)					
<small>         Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Ferrar Energia S.p.A.       </small>					
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)					
DOCUMENT NAME PD-Tov07				Association Number: 511 TITLE: DRAWING SCALE: 1:2000 PAGE: 1 of 1	