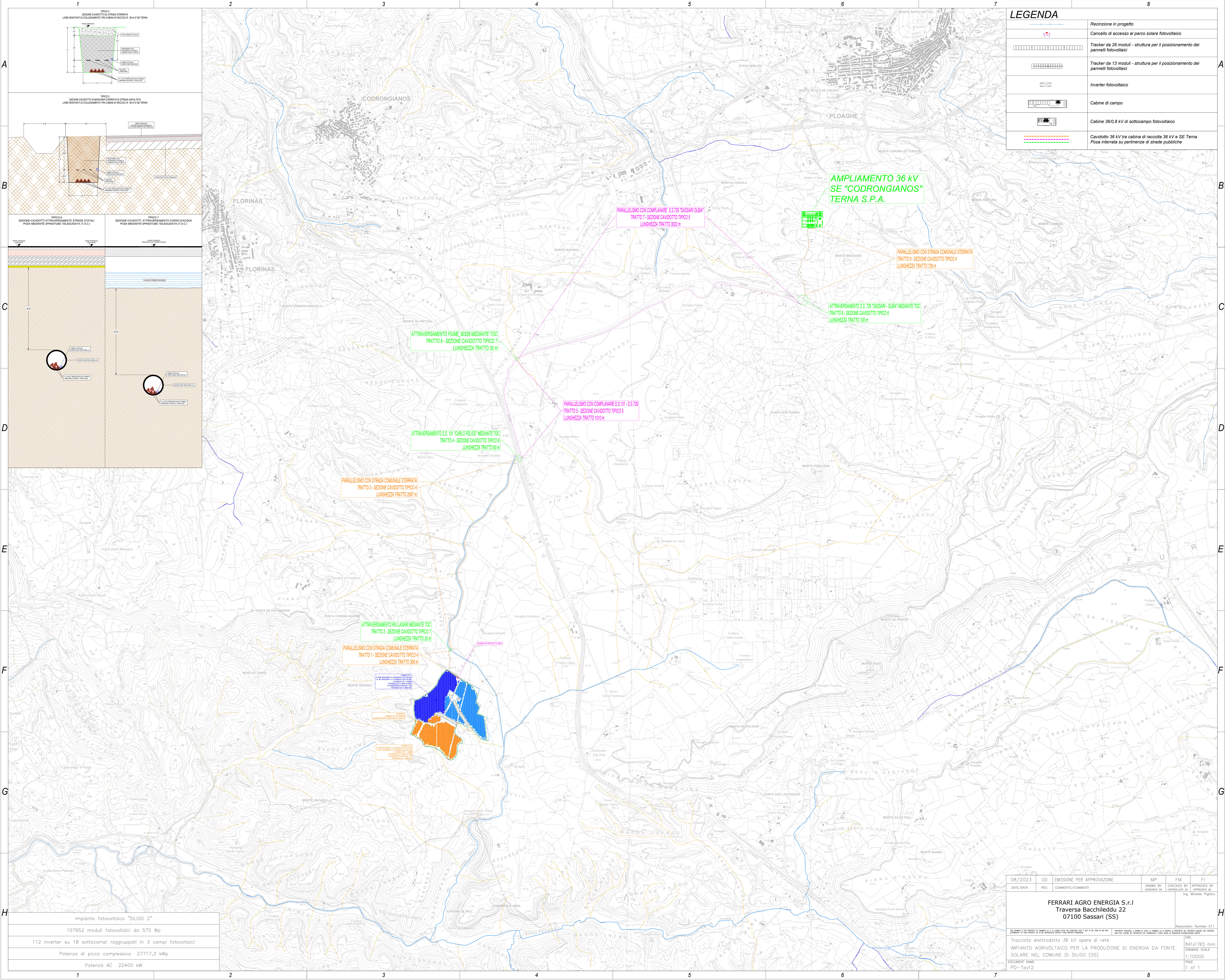


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine di campo
	Cabine 36/0,8 kV di sottocampo fotovoltaico
	Caavidotto 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Posa interrata su pertinenze di strade pubbliche



Impianto fotovoltaico "SILIGO 2"
107952 moduli fotovoltaici da 575 Wp
112 inverter su 18 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessivo 27717,3 kWp
Potenza AC 22400 kW

08/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			OSCARO DA	OSCARO DA	PIETRO PIGLIARU
FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchiledda 22 07100 Sassari (SS)					Association Number: 511 841x1765 mm DRAWING SCALE 1:10000 PAGE 1 of 1
Tracciato elettrodotto 36 kV opere di rete IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SILIGO (SS)					
DOCUMENT NAME					
PD-Tav12					