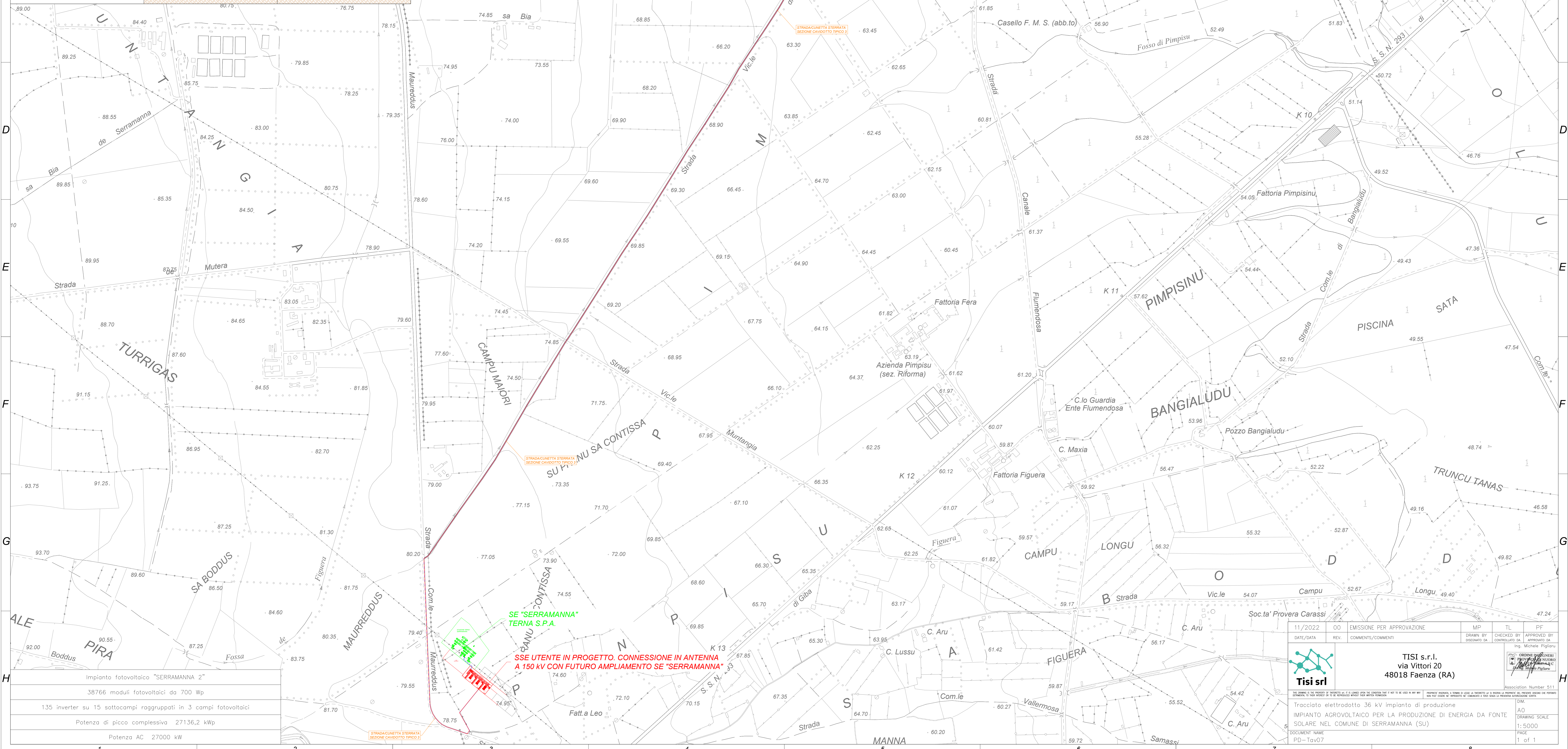


### LEGENDA

	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 campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 2"
38766 moduli fotovoltaici da 700 Wp
135 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 27136,2 kWp
Potenza AC 27000 kW

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNED DA	CONTROLLED DA	APPROVED DA

**Tisi srl**  
TISI s.r.l.  
via Vittori 20  
48018 Faenza (RA)

Tracciato elettrodotta 36 kV impianto di produzione  
IMPIANTO AGROVOLTAIICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA (SU)

DOCUMENT NAME: PD-Tov07  
PAGE: 1 of 1