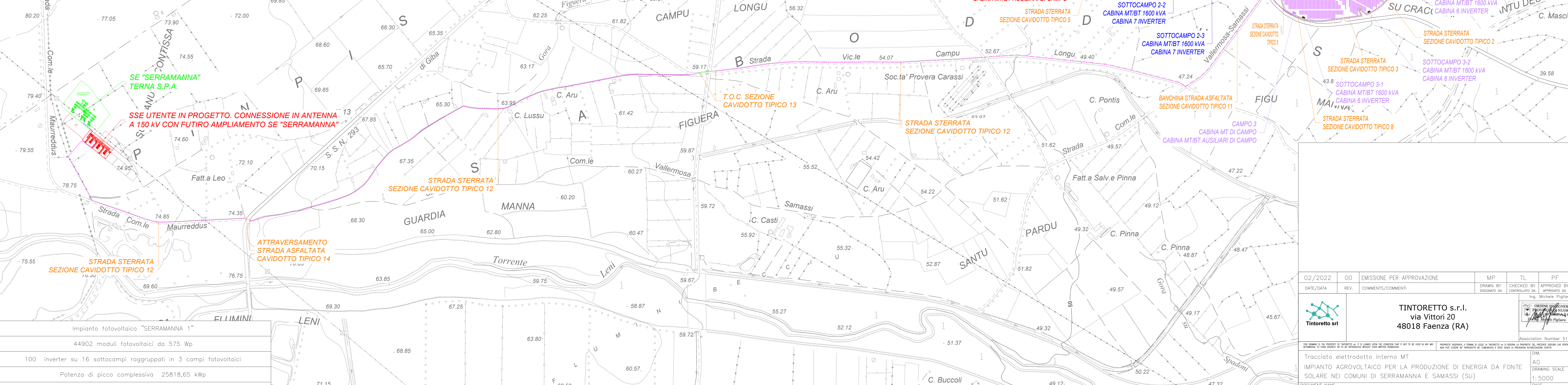


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto MT di campo - Posa interrata su strada sterrata o su banchina di strada asfaltata
	Cavidotto MT di campo - Posa interrata attraversamento strada asfaltata
	Cavidotto MT di campo - Posa mediante T.O.C.
	Cavidotto MT sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto MT sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata
	Cavidotto MT sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata



Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 1"
44902 moduli fotovoltaici da 575 Wp
100 inverter su 16 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 25818,65 kWp
Potenza AC 20000 kW

02/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			Disegnato da	Controllato da	Approvato da
			TINTORETTO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)		
Tracciato elettrodotta interno MT IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)			DIM: A0 SCALE: 1:5000 PAGE: 1 of 1		