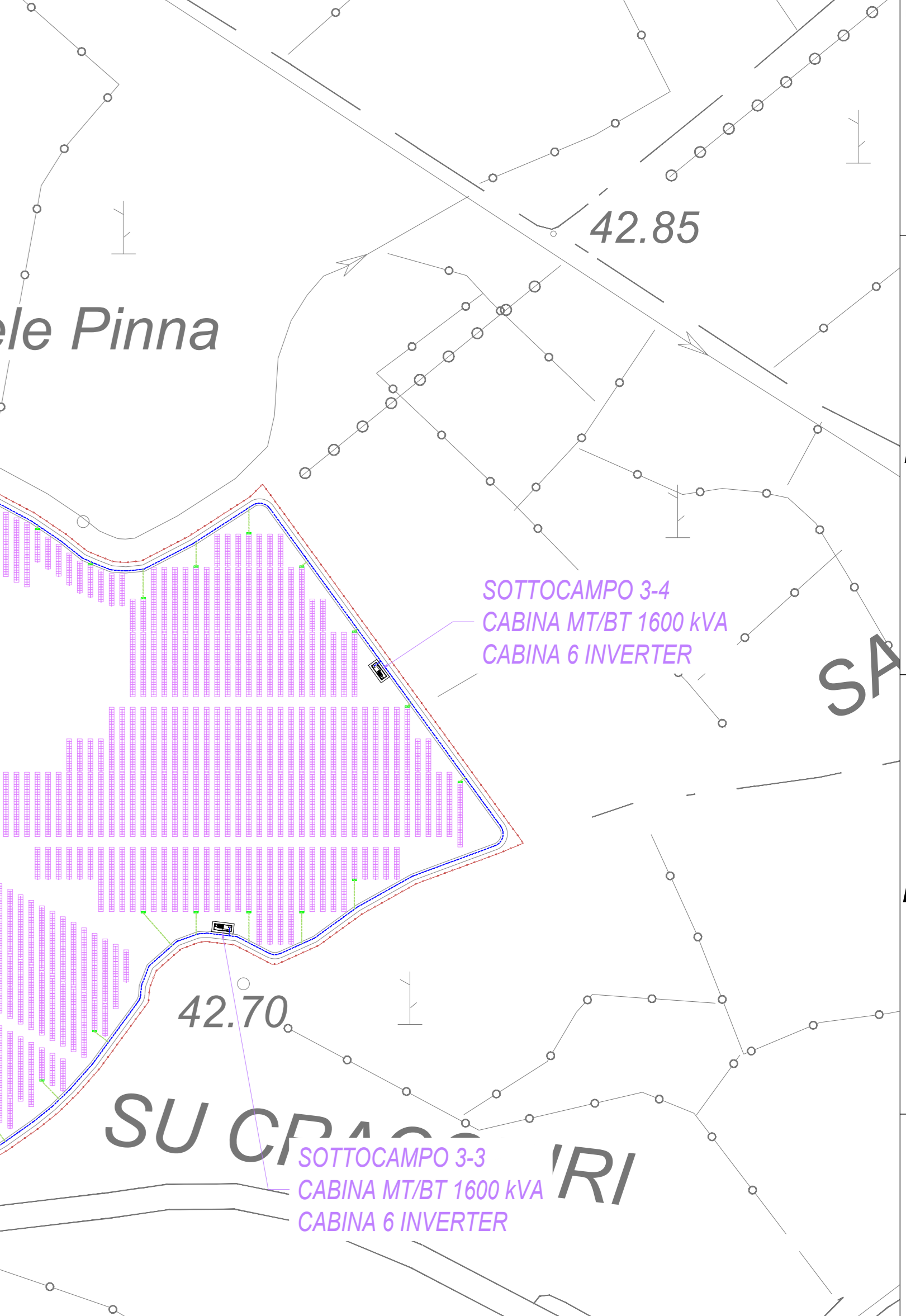
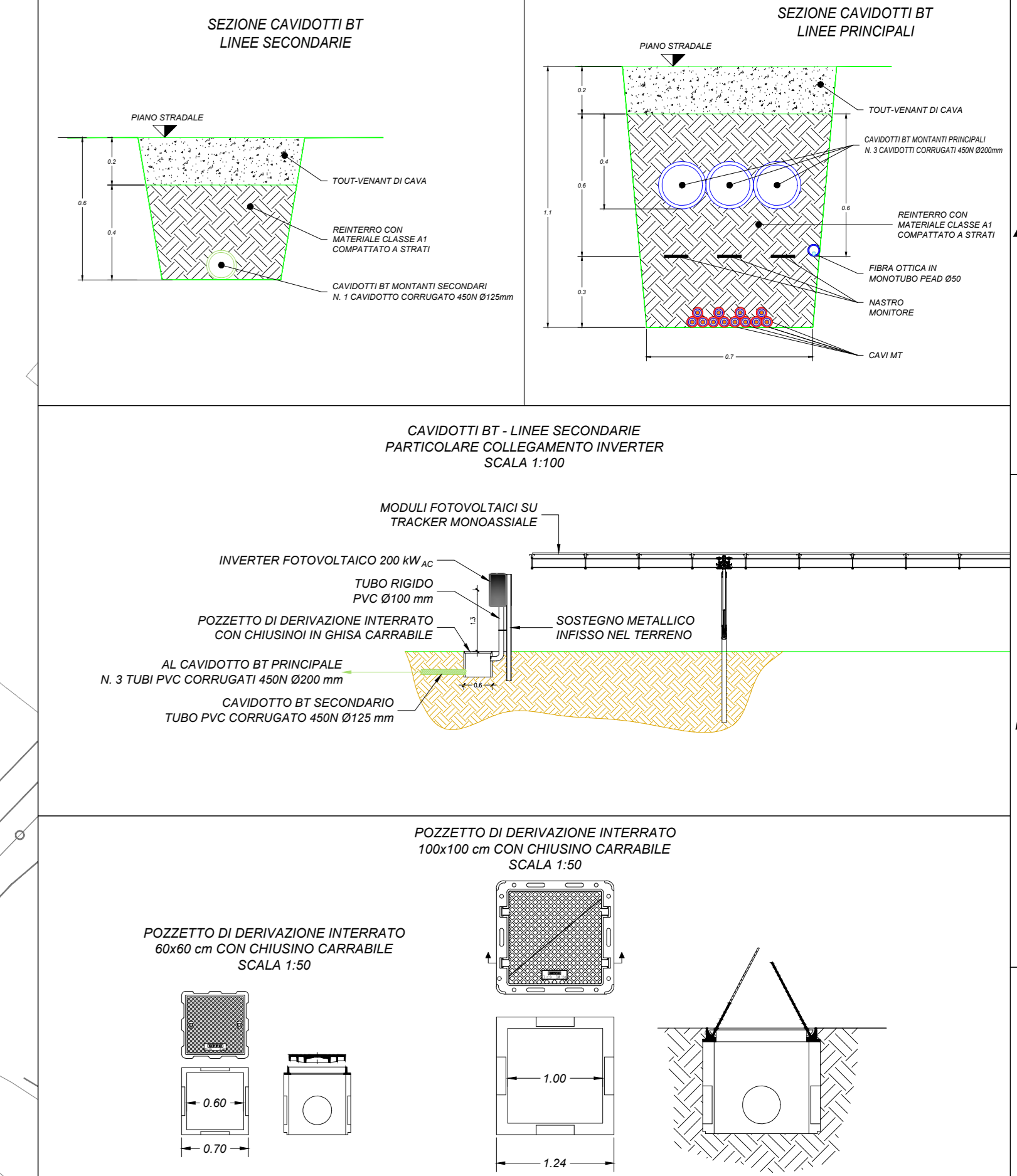
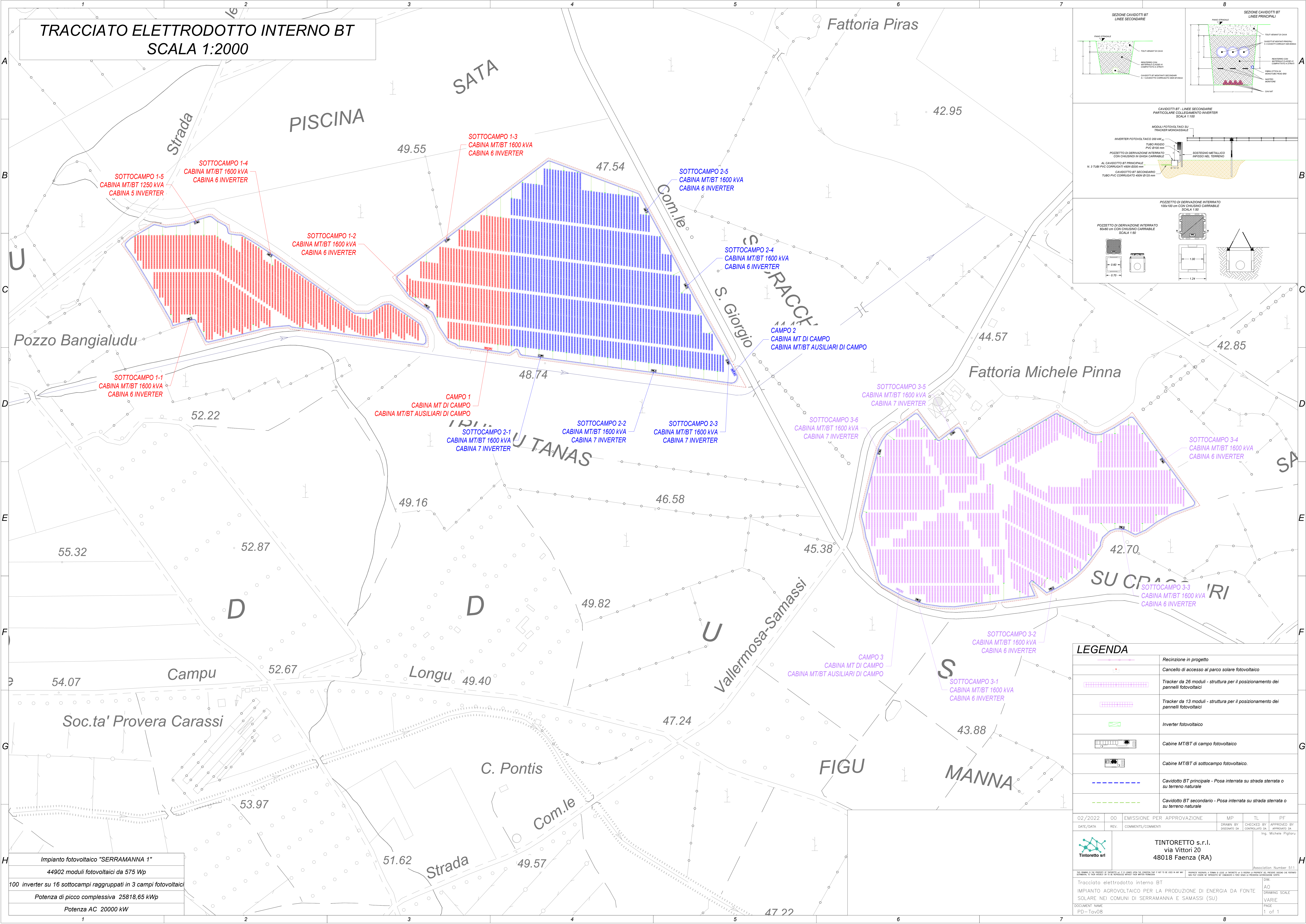


TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERNO BT
SCALA 1:2000



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 BT principale - Posa interrata su strada sterrata o su terreno naturale
	Cavidotto BT secondario - Posa interrata su strada sterrata o su terreno naturale
02/2022	00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE
DATE/DATE	REV. COMMENTS/COMMENTI
	MP TL PF
	DRAWN BY CHECKED BY
	DESIGNED BY CONTROLLED BY
	APPROVED BY
	Ing. Michele Pigiuru
	TINTORETTO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)
Association Number: 511	
Tracciato elettrodotto interno BT	
IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)	
DOCUMENT NAME	PD-Tov08
SCALE	VARIE
PAGE	1 of 1

Impianto fotovoltaico "SERRAMANNA 1"
44902 moduli fotovoltaici da 575 Wp
100 inverter su 16 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 25816,65 kWp
Potenza AC 20000 kW