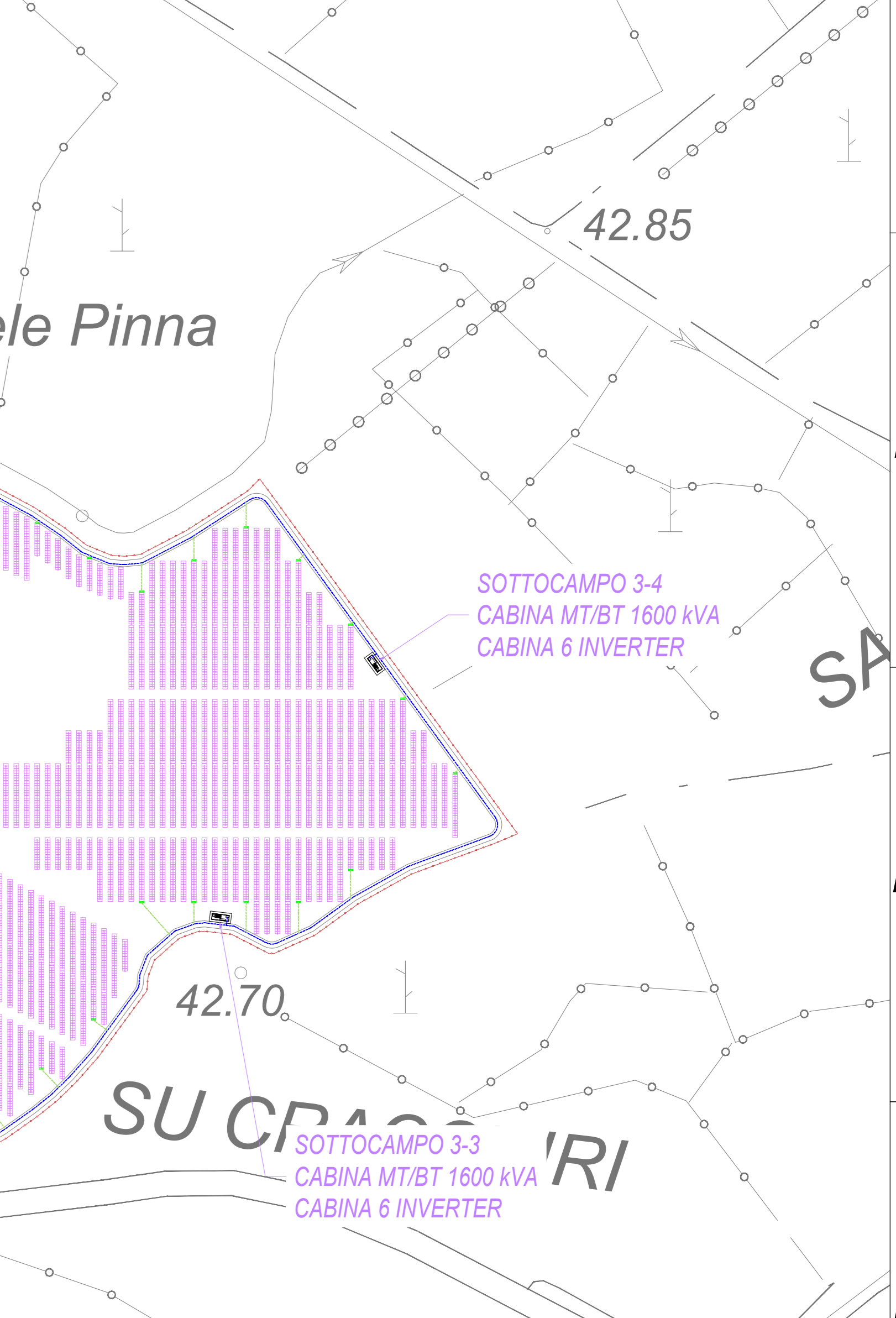
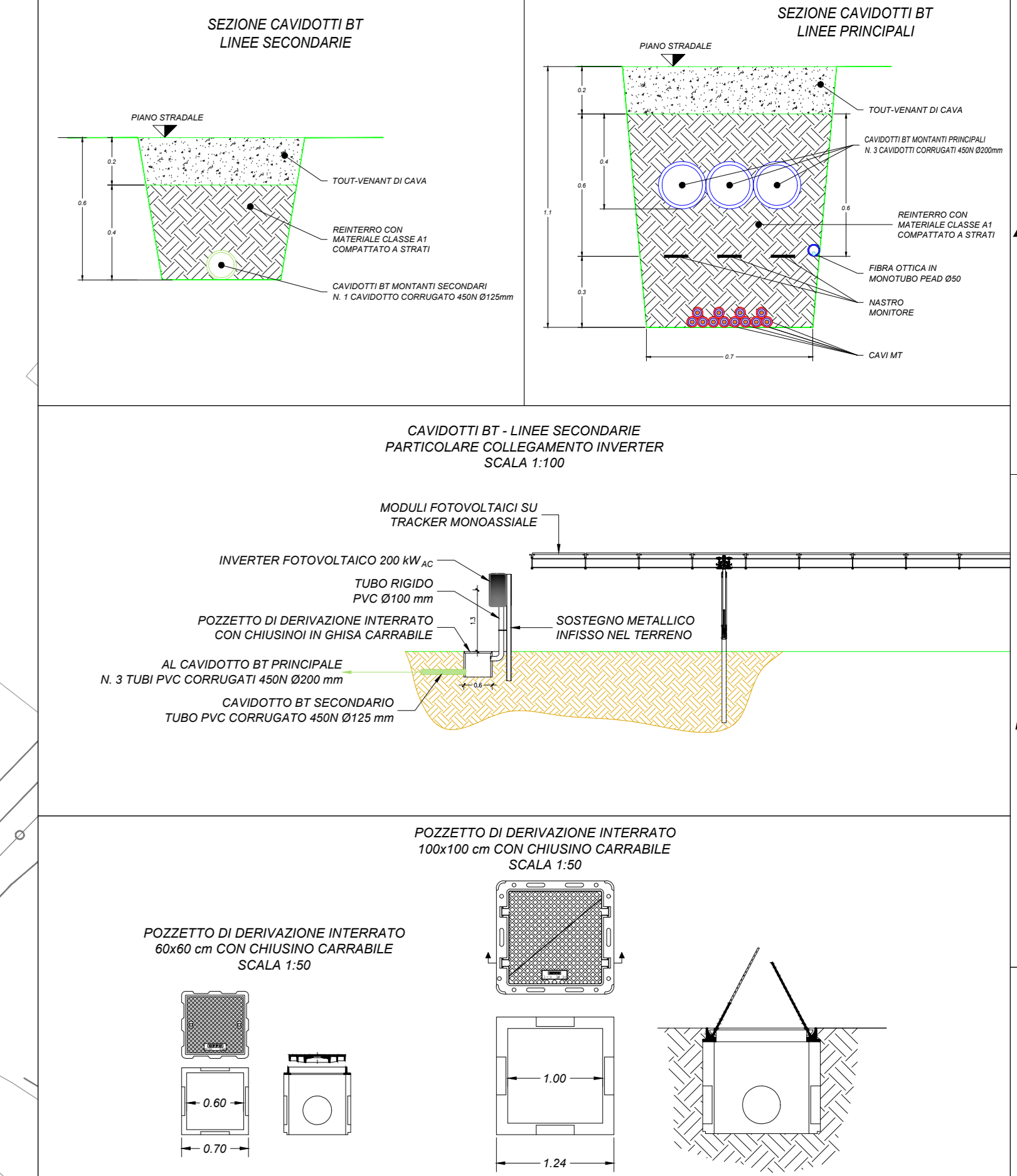
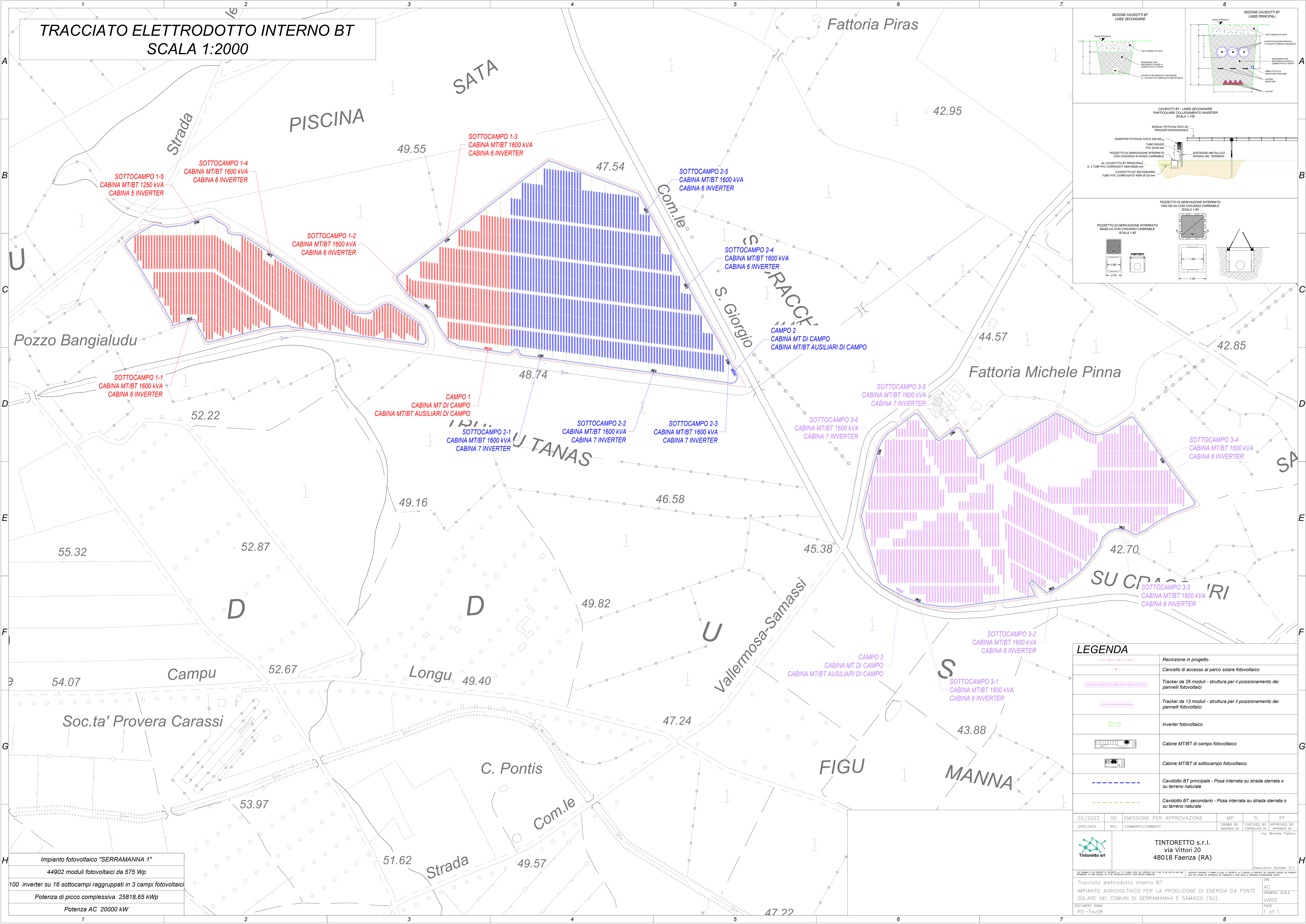


TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERNO BT
SCALA 1:2000



02/2022		00		EMISSIONE PER APPROVAZIONE		MP	TL	PF
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DESIGNED BY	CONTROLLED BY	APPROVED BY
		TINTORETTO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)				Ing. Michele Pigiuru Association Number: 511		
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		Tracciato elettrodotto interno BT IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SERRAMANNA E SAMASSI (SU)				DIM. A0 DRAWING SCALE VARIE PAGE: 1 of 1		
DOCUMENT NAME PD-Tov08								

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
--