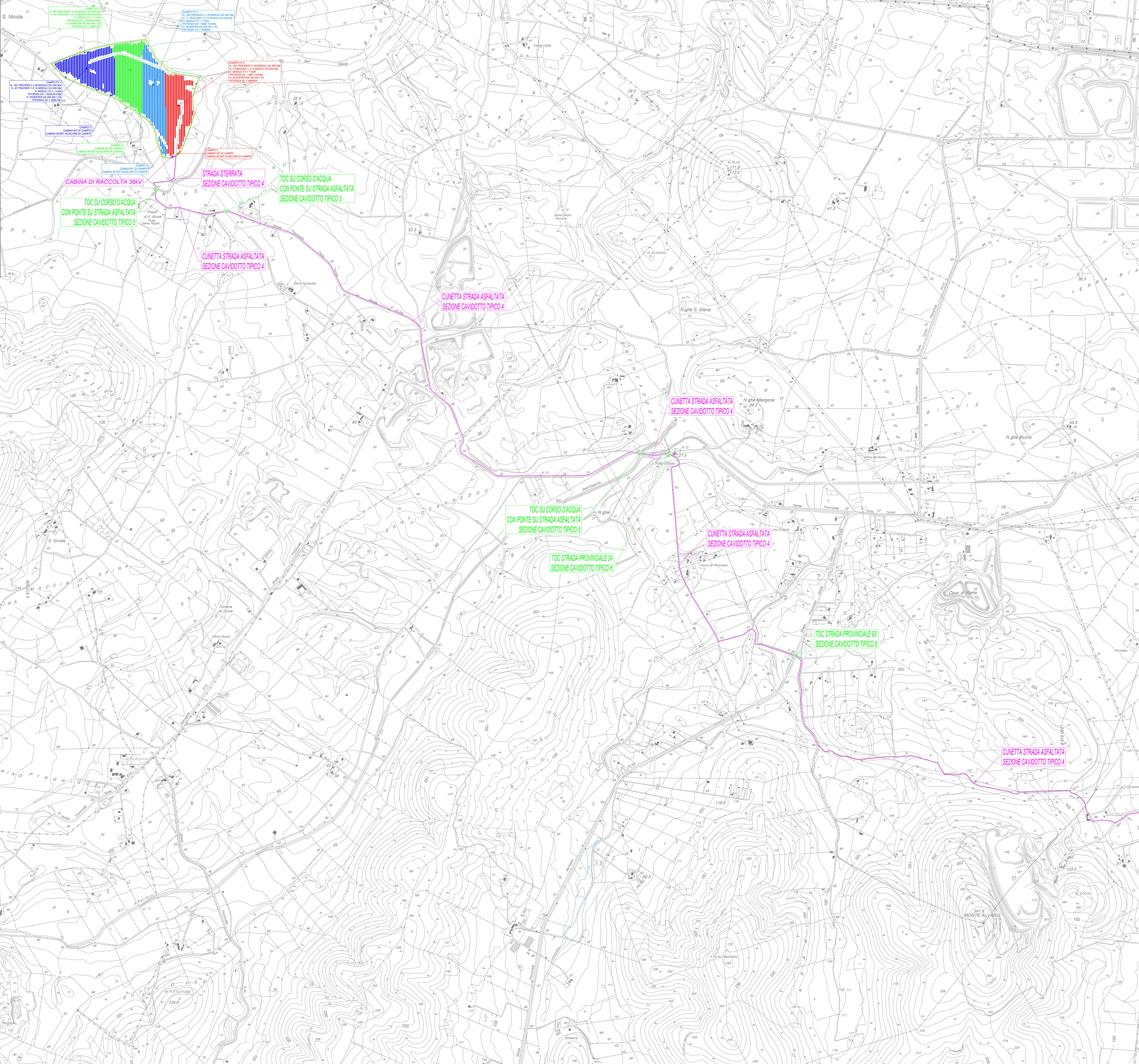
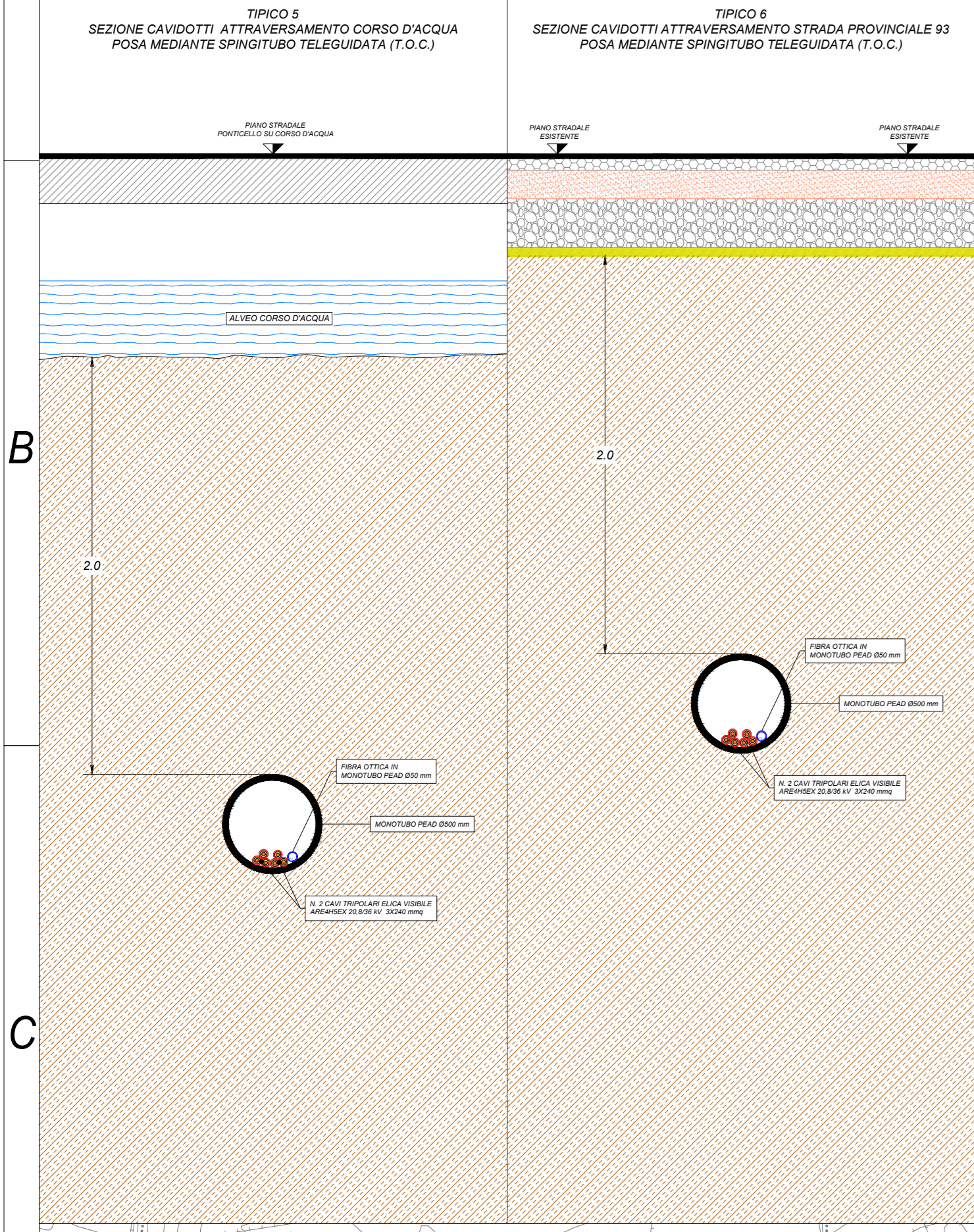


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 2x28 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 2x14 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV tra cabina di raccolta 36 kV e SE Terna Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"	
11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp	
98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp	
Potenza AC 19600 kW	

01/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			02/2023/01	02/2023/01	02/2023/01
			Ing. Michele Pigiario		
LUNESTAS S.r.l. Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					Association Number: 511
Tracciato elettrodotto 36 kV opere di rete IMPIANTO AGROFOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)					841x1765 mm DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME PD-Tav12					