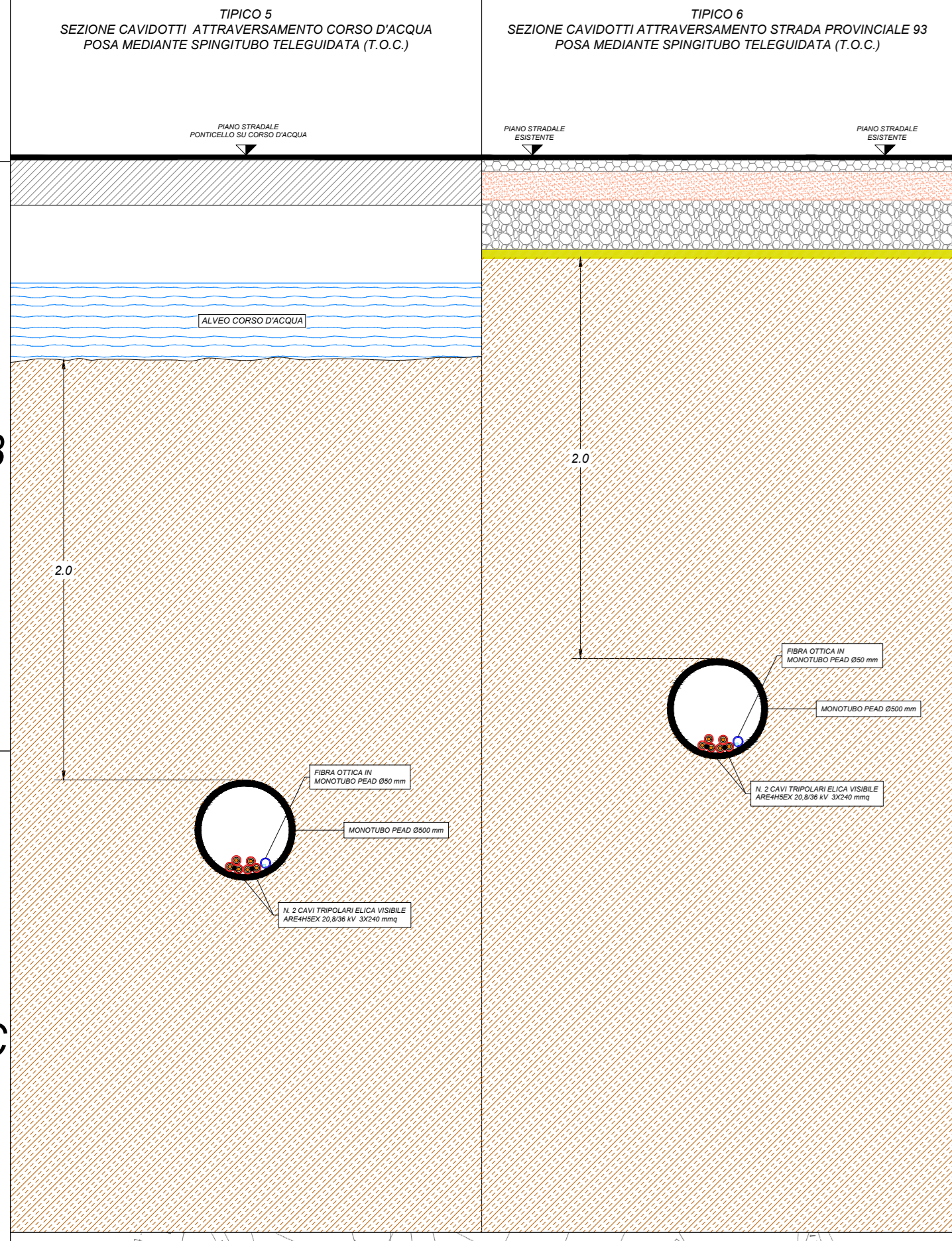


LEGENDA

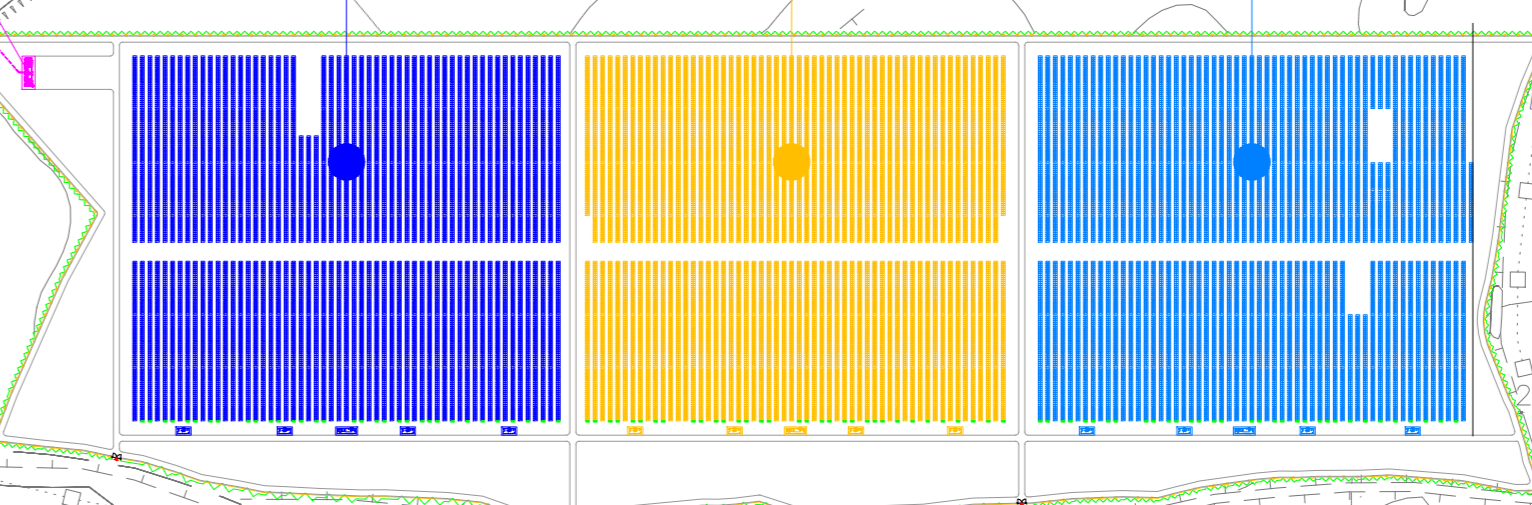
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 1x26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 1x13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine AT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine AT/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



CAMPO FV 2
 N. 336 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 54 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 9438
 POTENZA DC = 6606,60 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 33
 POTENZA AC = 6600 kW

CAMPO FV 1
 N. 336 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 60 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 9516
 POTENZA DC = 6661,20 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 33
 POTENZA AC = 6600 kW

CAMPO FV 3
 N. 337 TRACKER 2 x 26 MODULI DA 700 Wp
 N. 58 TRACKER 1 X 13 MODULI DA 700 Wp
 N. MODULI FV = 9516
 POTENZA DC = 6661,20 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 33
 POTENZA AC = 6600 kW



CABINA DI RACCOLTA 36kV

TOC STRADA PROVINCIALE 63
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 6

TOC SU CORSO D'ACQUA
 CON PONTE SU STRADA ASFALTATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5

TOC SU CORSO D'ACQUA
 CON PONTE SU STRADA ASFALTATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5

TOC STRADA PROVINCIALE 1
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 6

TOC SU CORSO D'ACQUA
 CON PONTE SU STRADA ASFALTATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5

TOC SU CORSO D'ACQUA
 CON PONTE SU STRADA ASFALTATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5

TOC SU CORSO D'ACQUA
 CON PONTE SU STRADA ASFALTATA
 SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5

NUOVA SE TERNA S.P.A.

Impianto fotovoltaico "CHILIVANI"	
28470 moduli fotovoltaici da 700 Wp	
99 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 3 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp	
Potenza AC 19800 kW	

04/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	COMPLIATE DA	ING. Michele Pigiuru
SARDA ENERGY S.r.l Zona industriale Chilivani SNC 07100 Ozieri (SS)					Association Number: 511
Tracciato elettrodotti 36 kV opere di rete IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) - ZIR CHILIVANI					DWG 841x1765 mm DRAWING SCALE 1:2000
DOCUMENT NAME PD-Tav12					PAGE 1 of 1