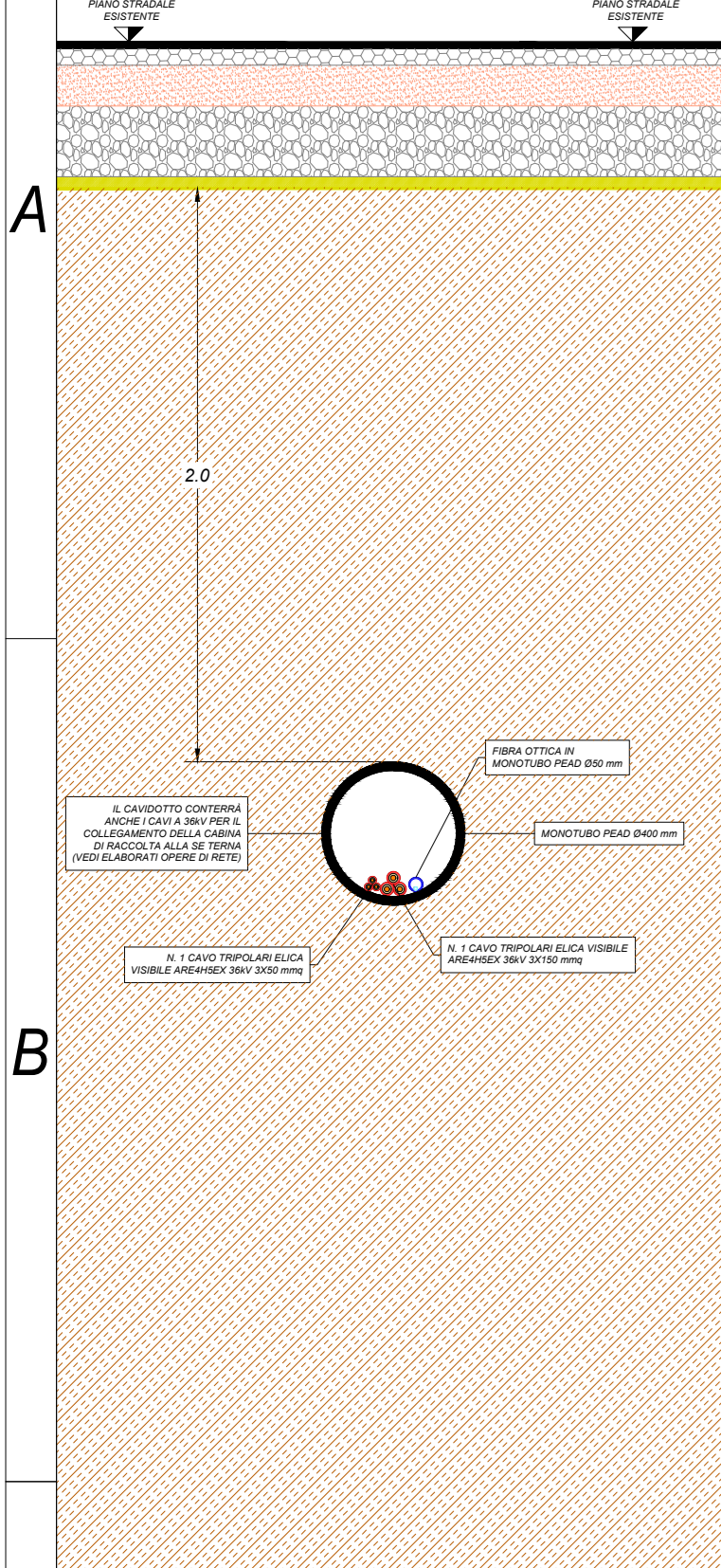


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posi interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posi interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posi interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 4 - Posi interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata

CABINA DI RACCOLTA 36KV  
VEDI ELABORATI OPERE DI RETE

ATTRAVERSAMENTO 1



Impianto fotovoltaico "NURRA 2"
58812 moduli fotovoltaici da 700 Wp
200 inverter su 28 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 41168,40 kWp
Potenza AC 40000 kW

ELENCO ATTRAVERSAMENTI LINEA INTERRATA 36 kV IMPIANTO DI PRODUZIONE		
ATTRAVERSAMENTO 1	ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 93 CON LINEA 36 kV - km 2+950	ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE T.O.C SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 4

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONFERMATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
<b>Tommaso srl</b> via Vittori 20 48018 Faenza (RA)			Association Number: 511 Ing. Michele Pigiuru		
Tavola ed elenco degli attraversamenti linee 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI					841x1765 mm DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1