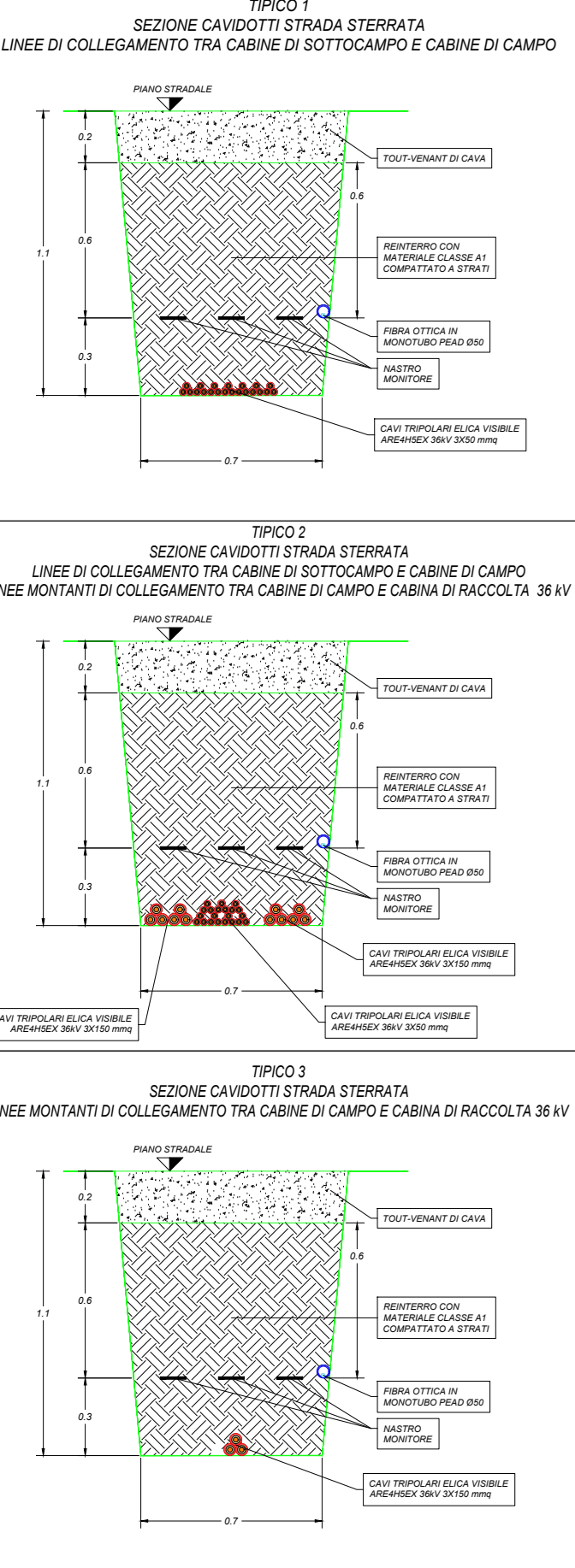


LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 1x26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 1x13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine AT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine AT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 1 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 2 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata
	Cavidotto 36 kV Campo / Sottocampo 3 - Posa interrata su strada sterrata o su cunetta sterrata



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 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 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

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 3

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 3

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 3

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 3

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 3

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 2

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 2

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 2

STRADA STERRATA
SEZIONE CAVIDOTTO TYPICO 1

CAMPO 1
CABINA AT DI CAMPO
CABINA AT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 2
CABINA AT DI CAMPO
CABINA AT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 3
CABINA AT DI CAMPO
CABINA AT/BT AUSILIARI DI CAMPO

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	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	BC	VO
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNER DA	CONTRAPPONENTE DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiuru		
SARDA ENERGY S.r.l Zona industriale Chilivani SNC 07100 Ozieri (SS)					
<small>THE DRAWING IS THE PROPERTY OF SARDIA ENERGY S.R.L. AND IS TO BE USED ONLY FOR THE PROJECT AND FOR THE CONSTRUCTION OF THE FACILITY. ANY REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS DRAWING WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SARDIA ENERGY S.R.L. IS STRICTLY PROHIBITED.</small>					
Tracciato elettrodotto 36 kV impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI OZIERI (SS) - ZIR CHILIVANI					AD
DOCUMENT NAME PD-Tav07					DWG DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1