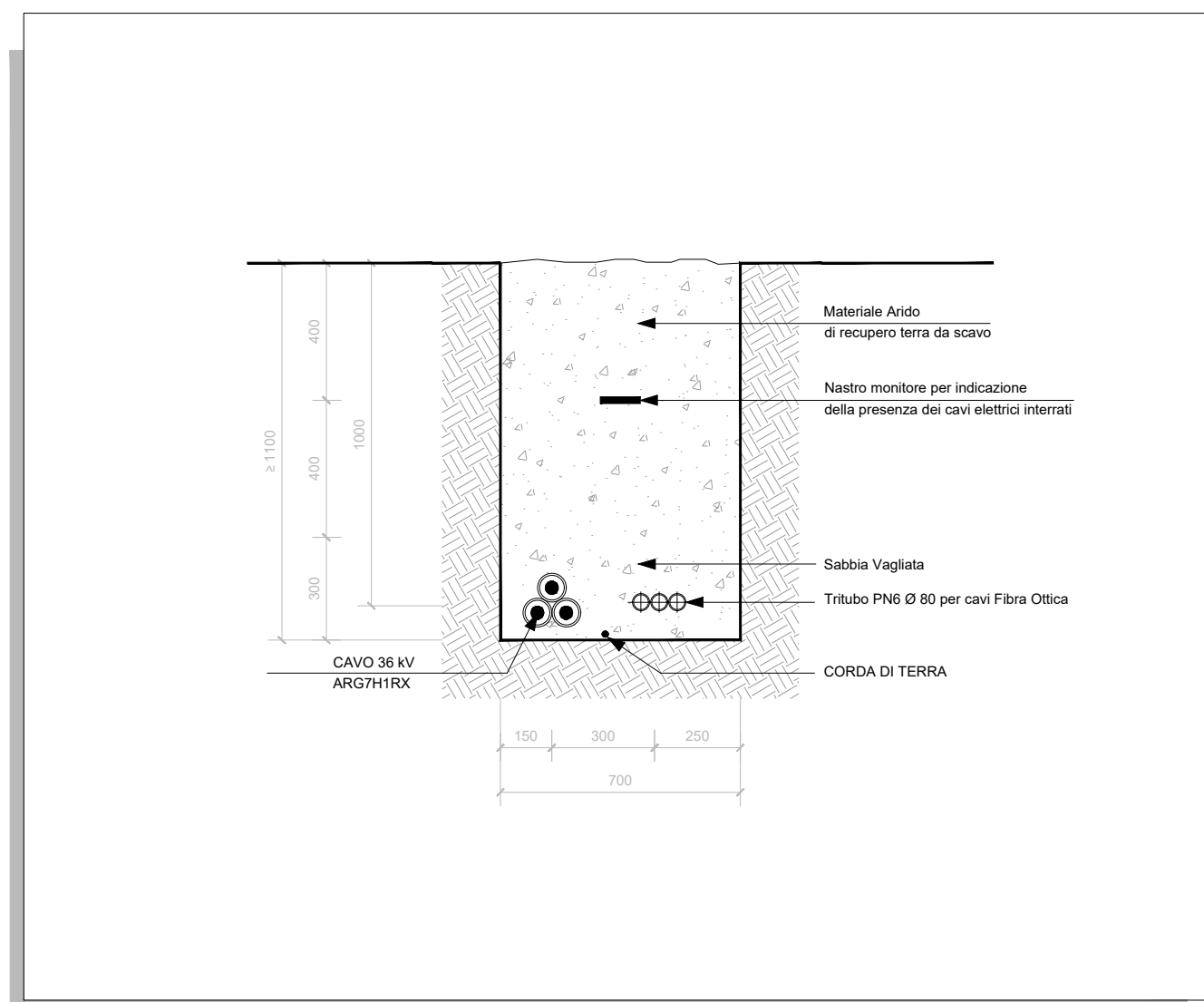


CAVIDOTTI 36 kV- SEZIONI TIPO - Scala 1:20

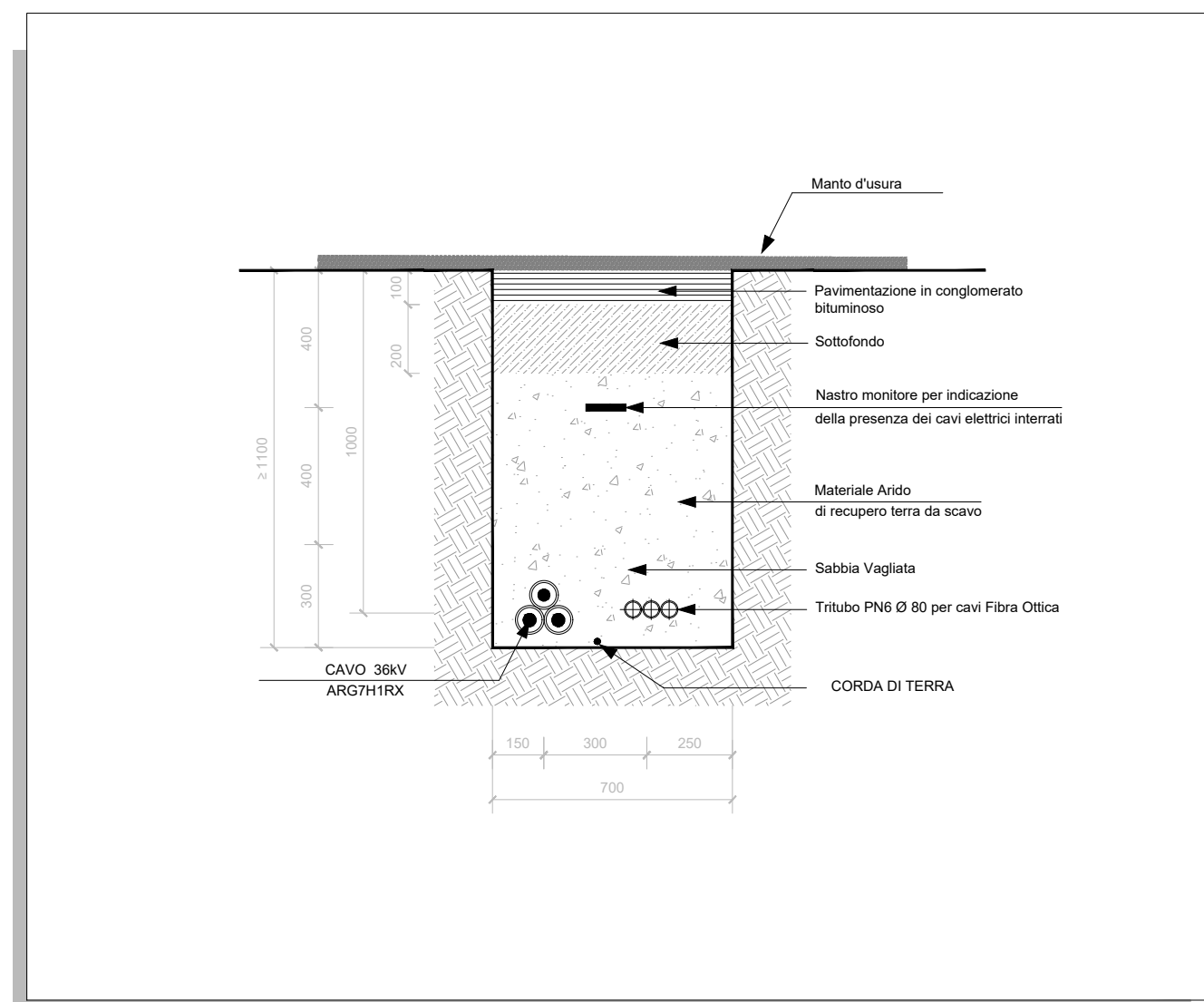
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n°1 cavo a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



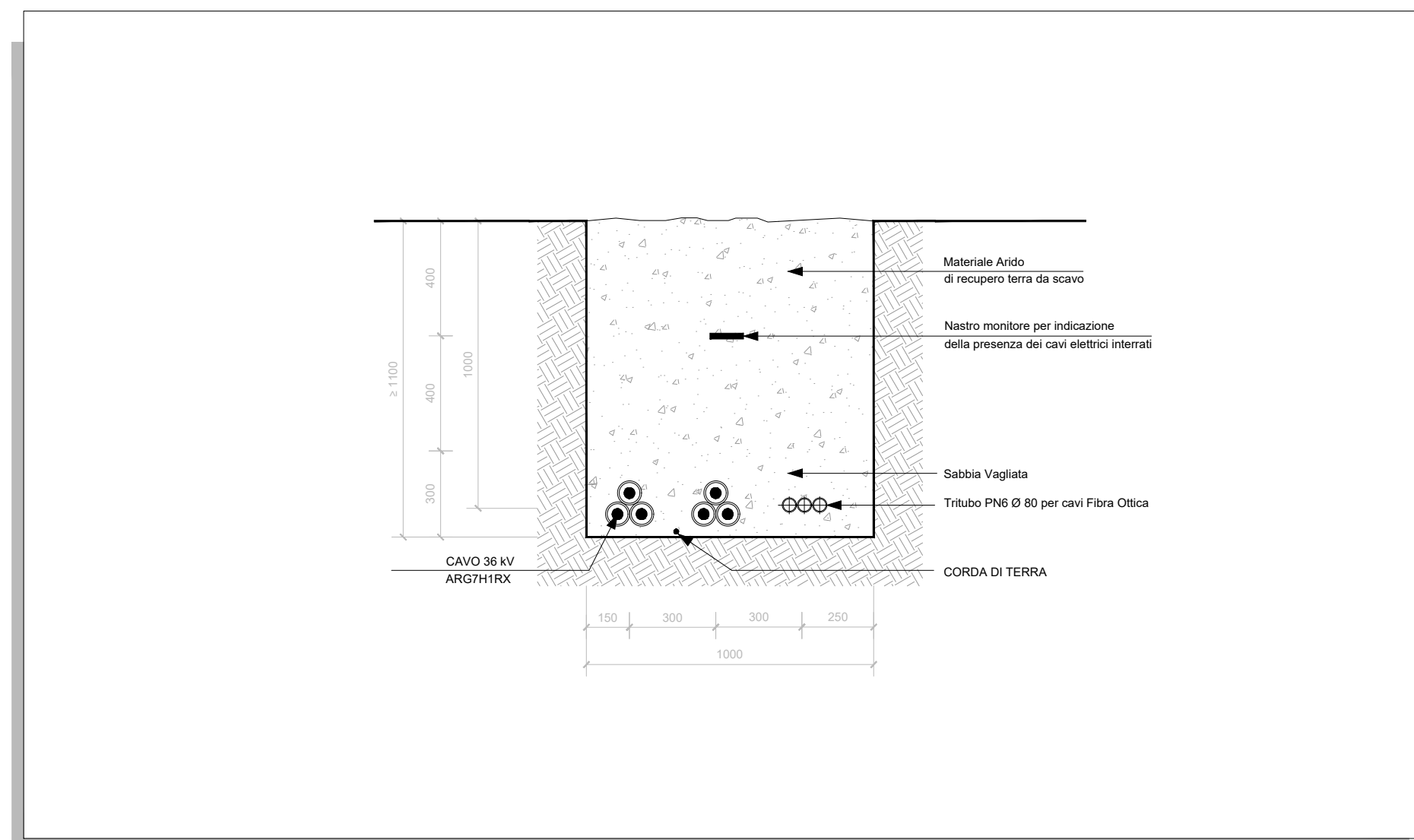
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n°1 cavo a 36 kV su strada asfaltata



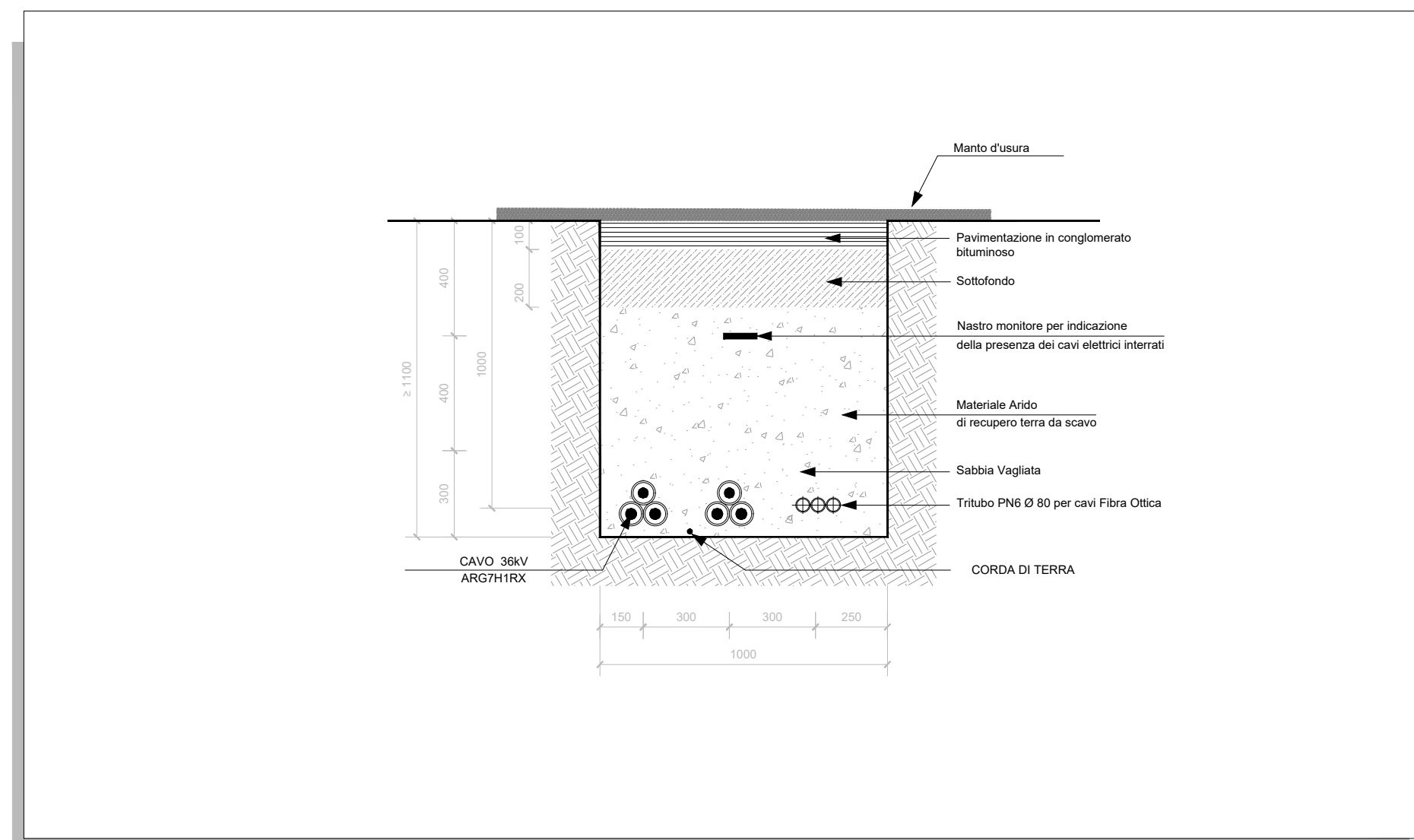
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n°2 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



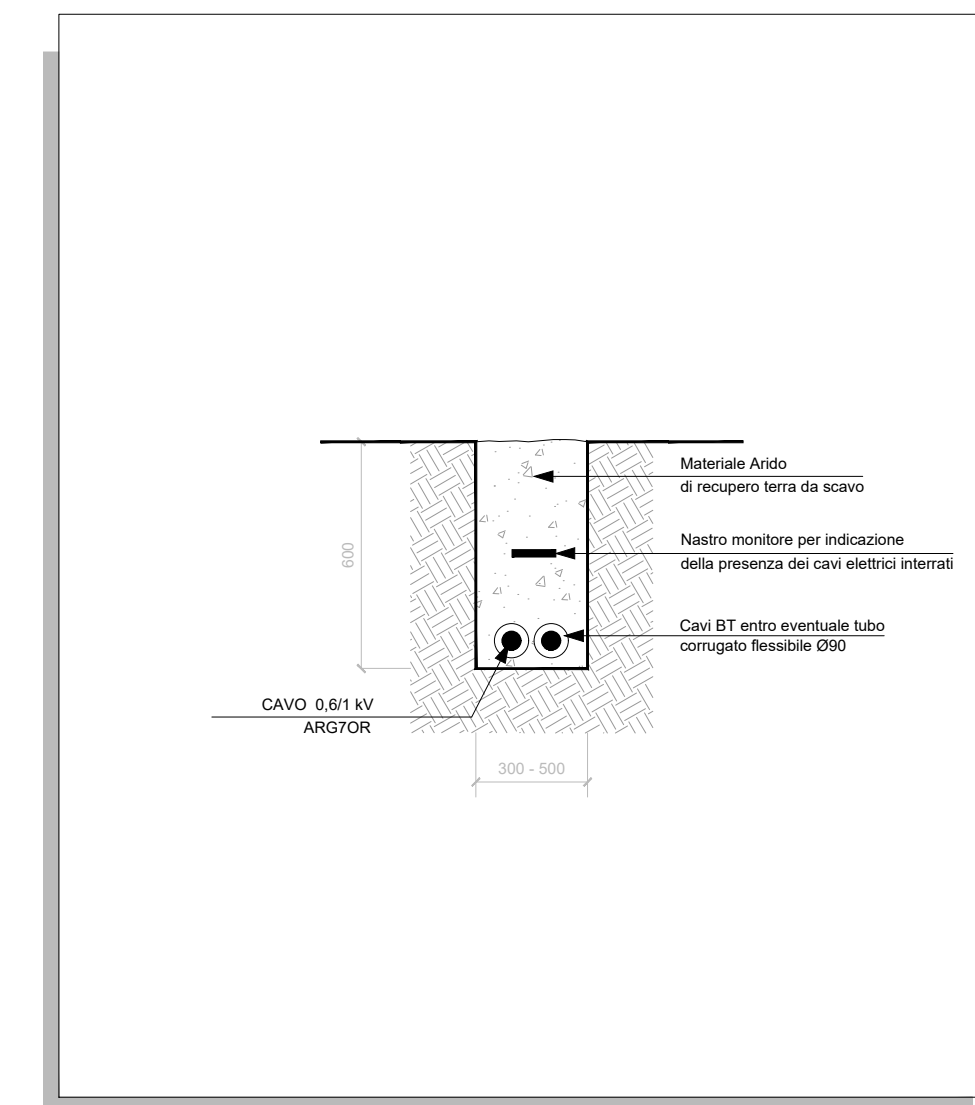
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n°2 cavi a 36 kV su strada asfaltata



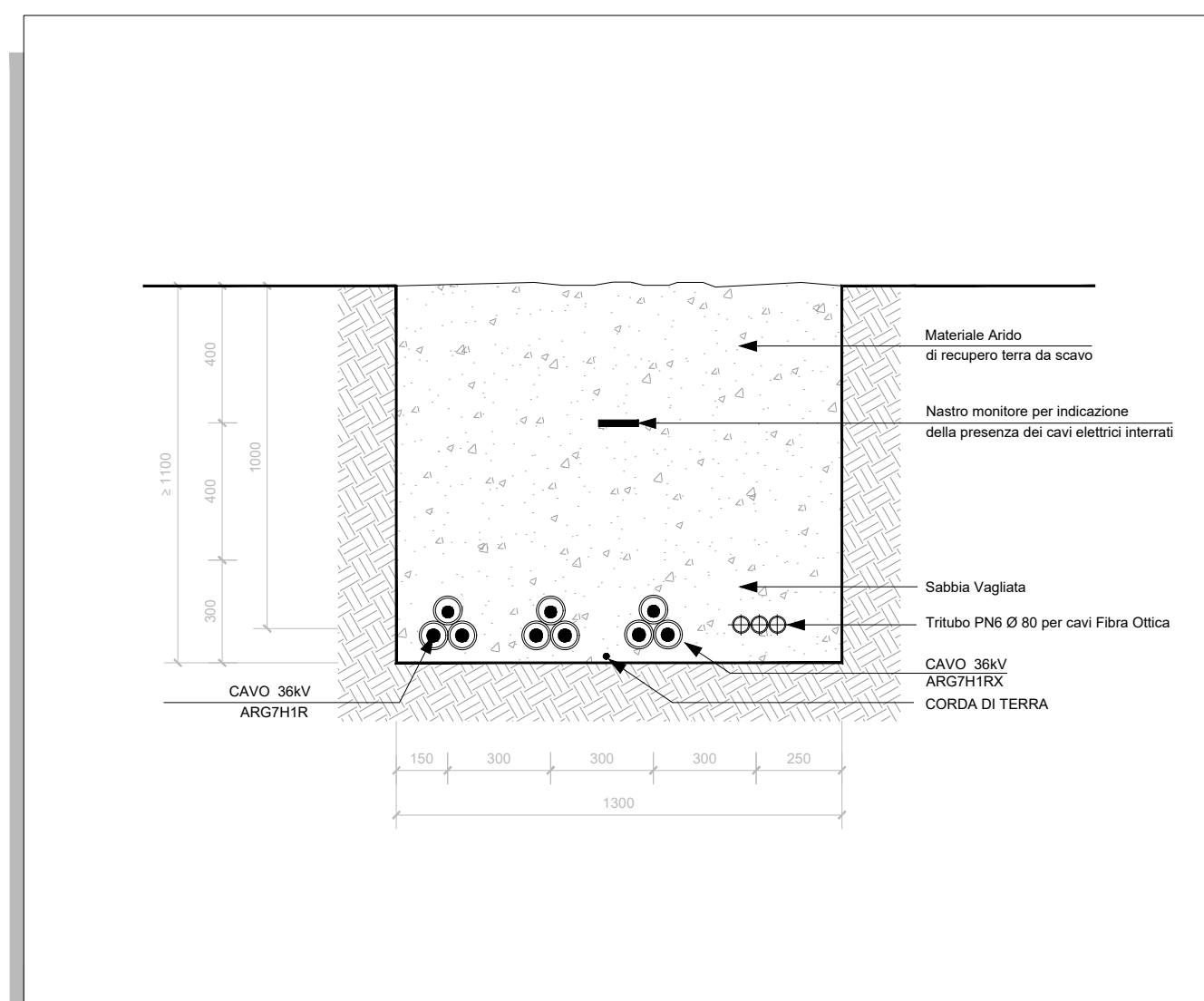
CAVIDOTTO BT

su terreno naturale o strada sterrata



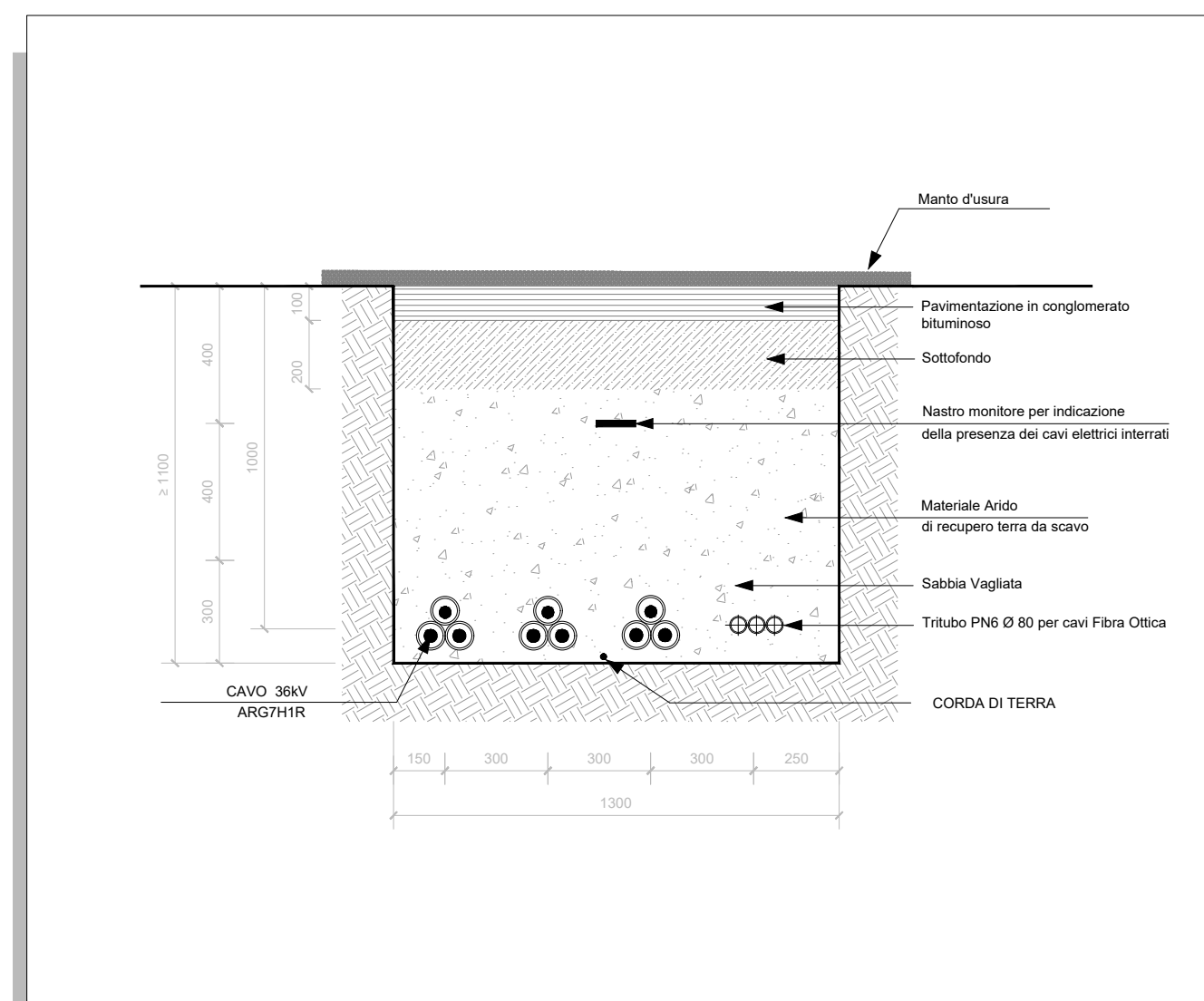
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO C

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



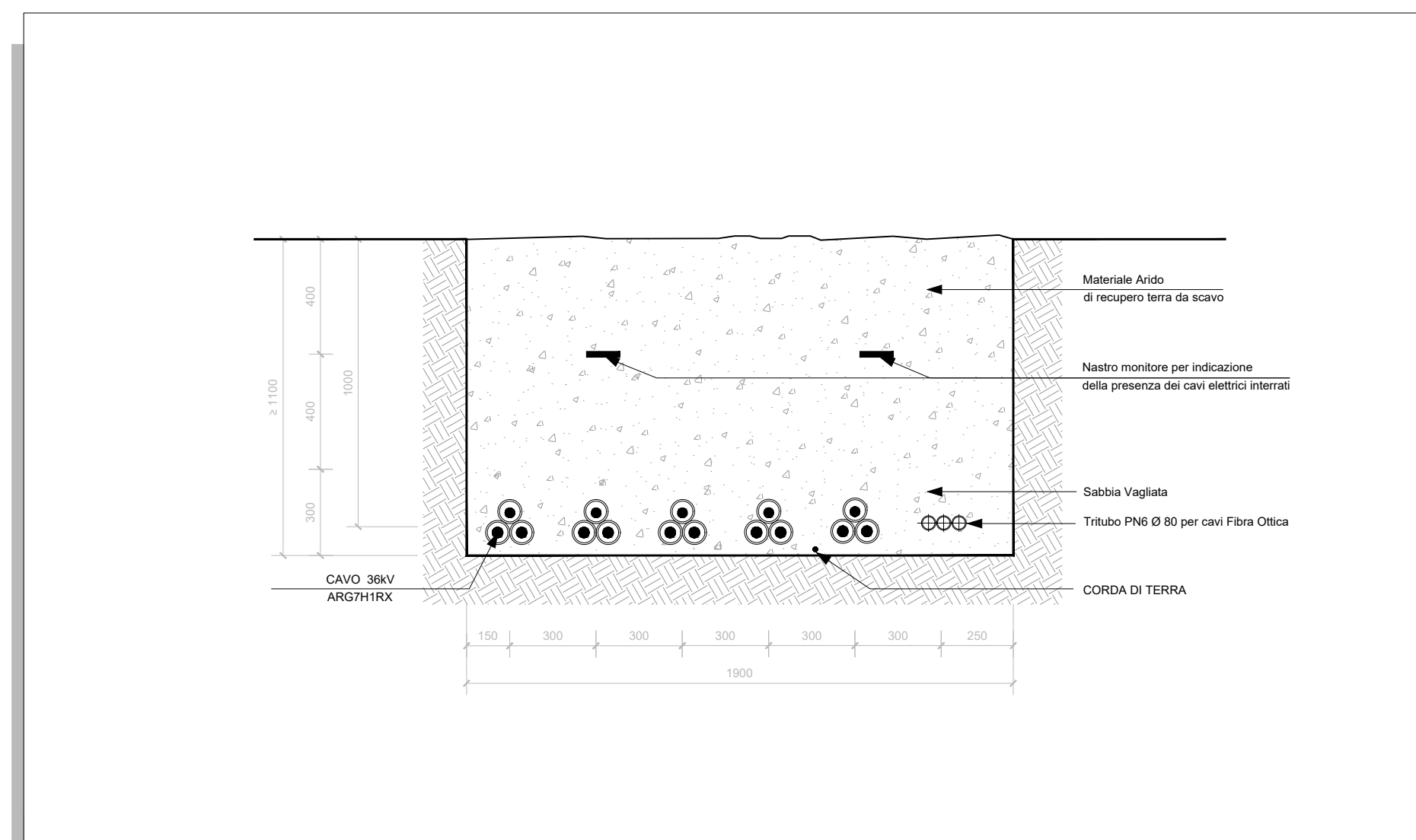
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO C

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada asfaltata



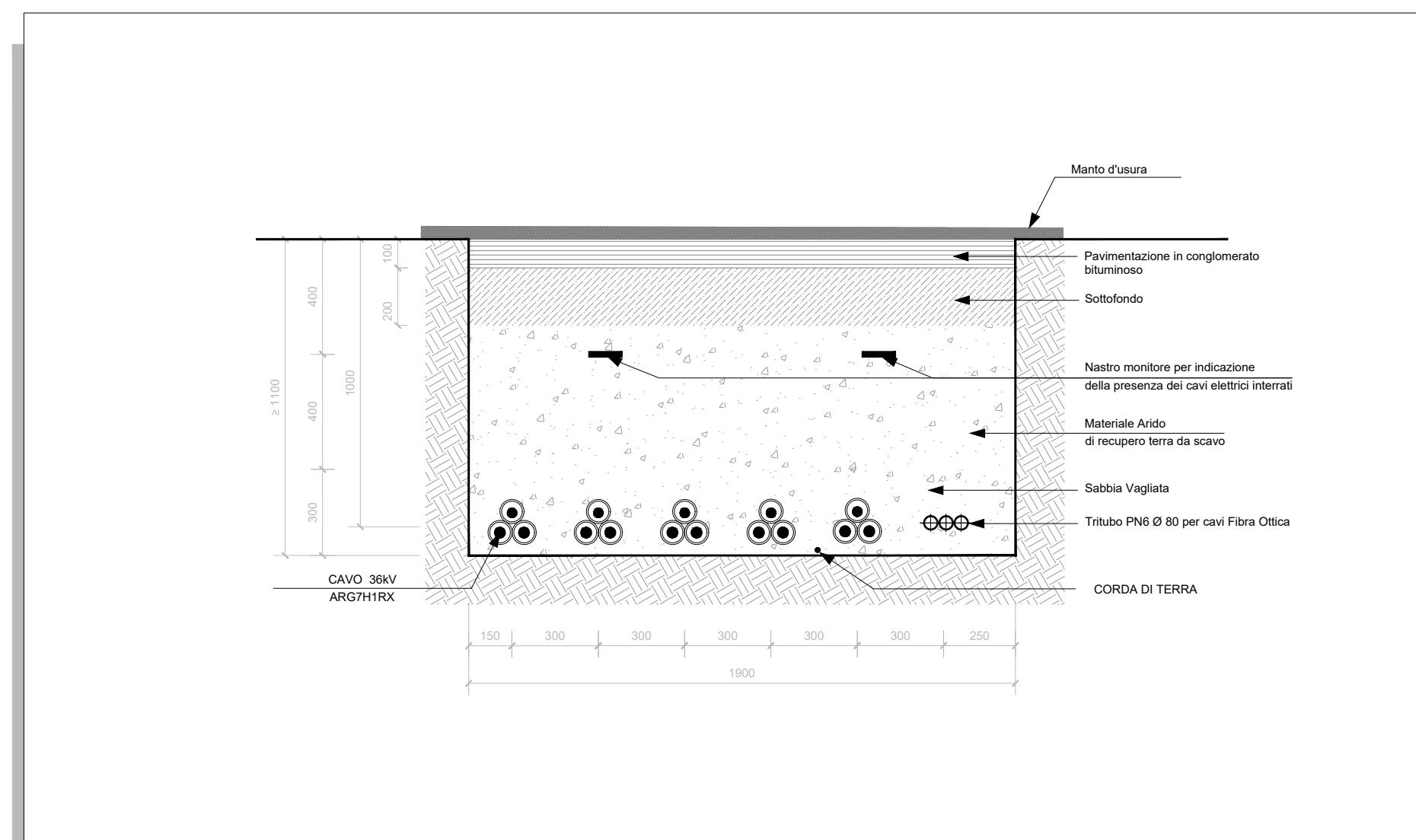
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO E

Posa di n°5 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO E

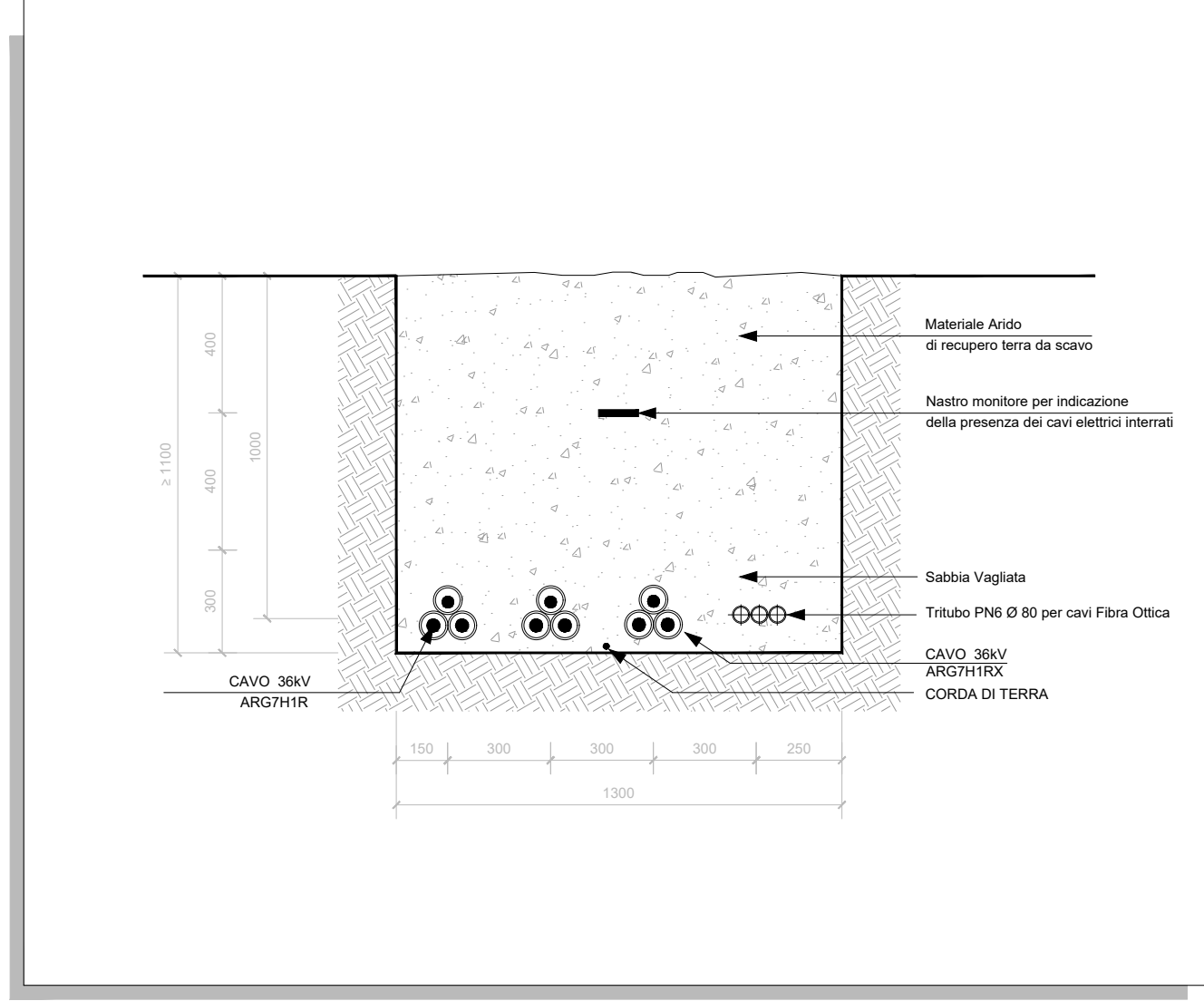
Posa di n°5 cavi a 36 kV su strada asfaltata



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVG-TP13	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici
GREN-FVG-TP15	Risoluzione interferenze cavidotto - Particolari costruttivi

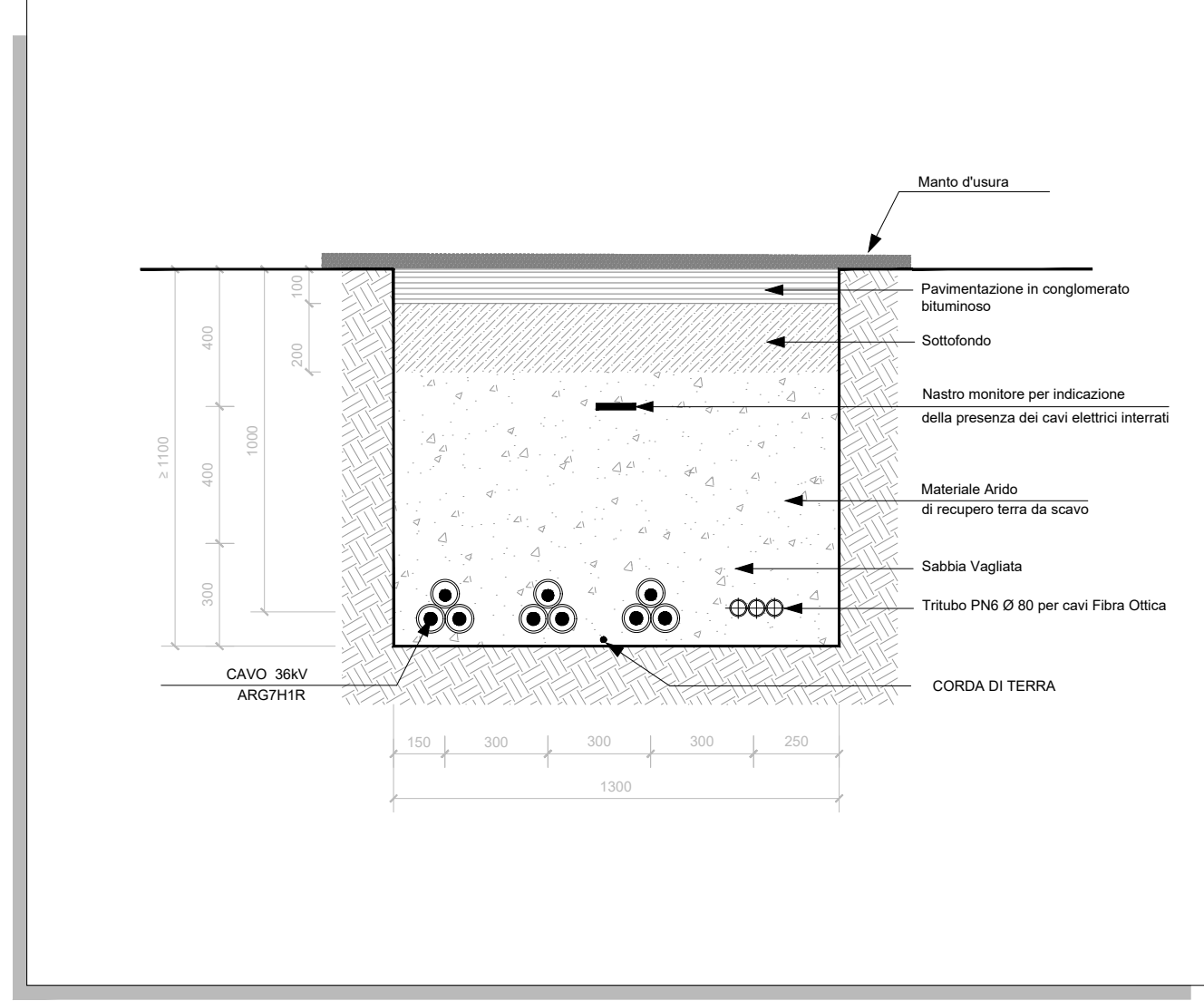
CAVIDOTTO A 36 kV DI COLLEGAMENTO  
IMPIANTO FV - FUTURA SE RTN  
(Impianto di utenza per la connessione)

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



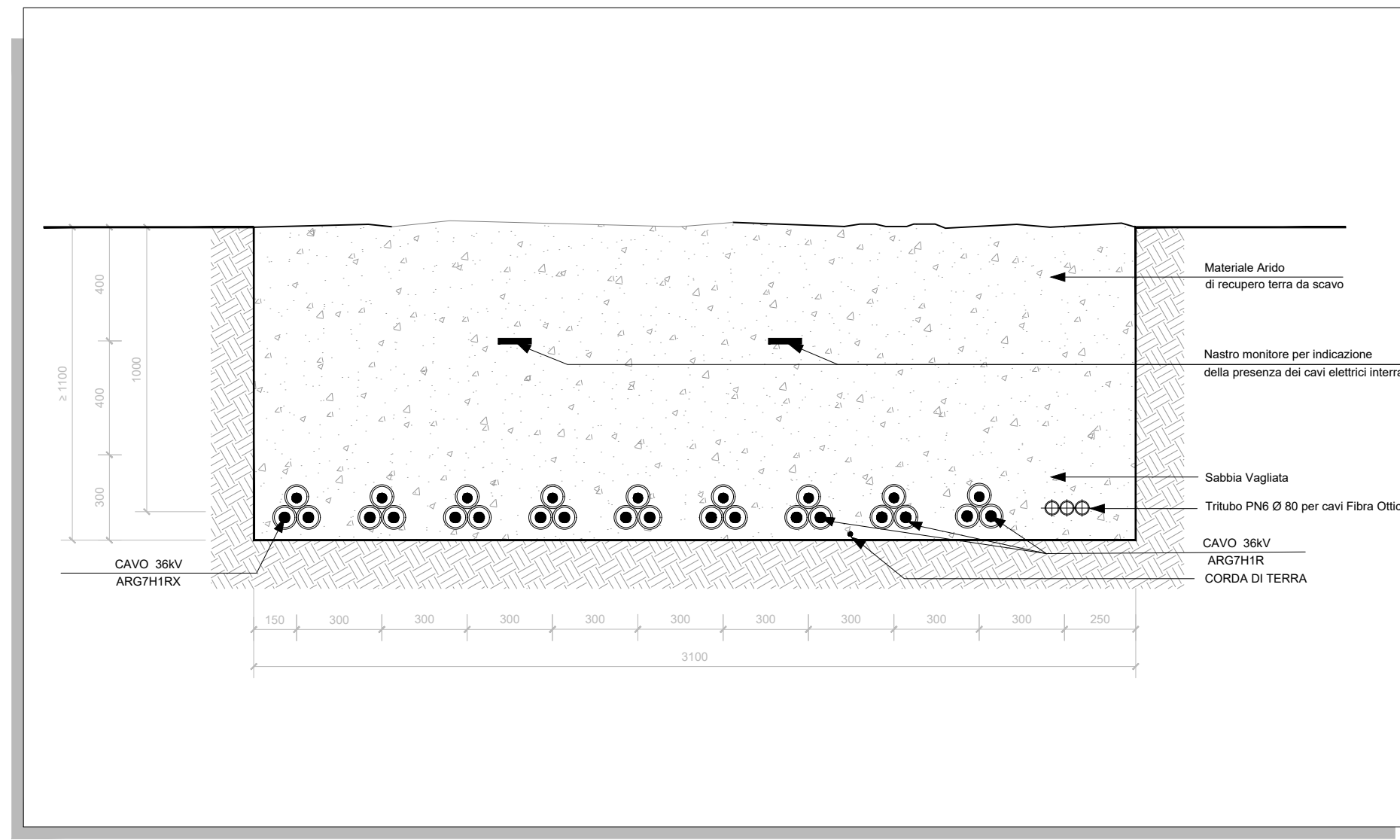
CAVIDOTTO A 36 kV DI COLLEGAMENTO  
IMPIANTO FV - FUTURA SE RTN  
(Impianto di utenza per la connessione)

Posa di n°3 cavi a 36 kV su strada asfaltata



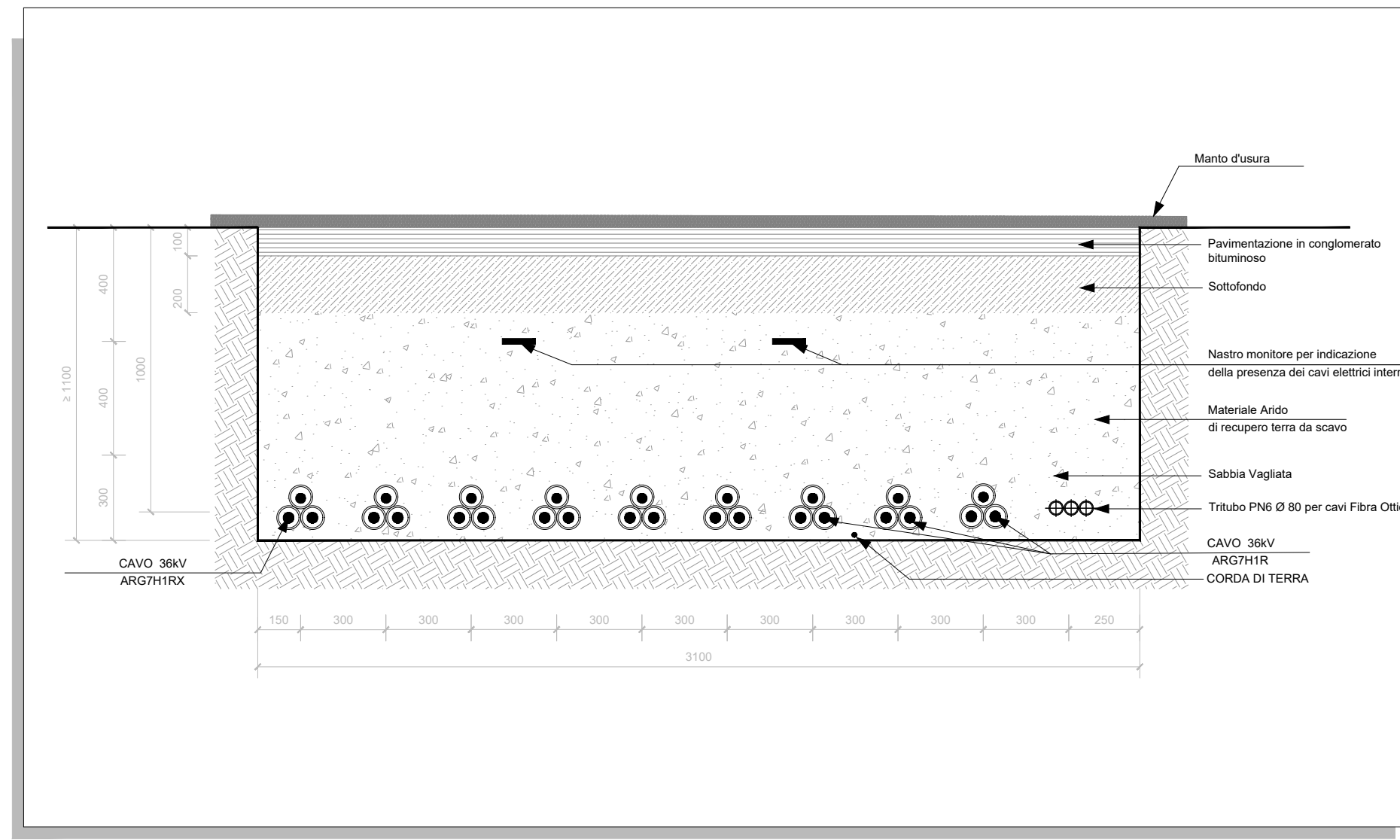
DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO I

Posa di n°9 cavi a 36 kV su strada sterrata o terreno naturale



DISTRIBUZIONE ELETTRICA D'IMPIANTO  
CAVIDOTTO TIPO I

Posa di n°9 cavi a 36 kV su strada asfaltata



REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna  
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVG-TP16
Titolo		CAVIDOTTI 36 kV - SEZIONI TIPO	Scala: 1:20
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	FM GF GRR7
A cura di:		Progettazione:	
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.		Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Dott. Ing. Giuseppe Frongia		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA SUD SARDEGNA N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Gruppo di lavoro:		Dott. Agronomo Federico Corona	
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)		Ing. Antonio Dedoni	
Ing. Marianna Barbarino		Dott. Geol. Mauro Pompei	
Ing. Erica Barzella		Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru	
Pian. Terr. Andrea Cappai		Dott. Nat. Maurizio Medda	
Ing. Paolo Desogus		Dott.ssa Alice Nozza	
Pian. Terr. Veronica Fais		Dott. Matteo Tatti	
Ing. Gianluca Melis			
Ing. Andrea Ornis			
Pian. Terr. Eleonora Re			
Ing. Elisa Roych			
Ing. Marco Lisetti			
Comittente:		GREENERGY	
RINNOVABILI 7 S.r.l.		Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)	
www.iaatprogetti.it		www.greenergy.it	
A1 Esteso	GREN-FVG-TP16_Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo	GREN-FVG-TP16_Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo	2022/0349
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius S.n.c. ZI CACCI, 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 658297			
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al momento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivenderlo il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.			