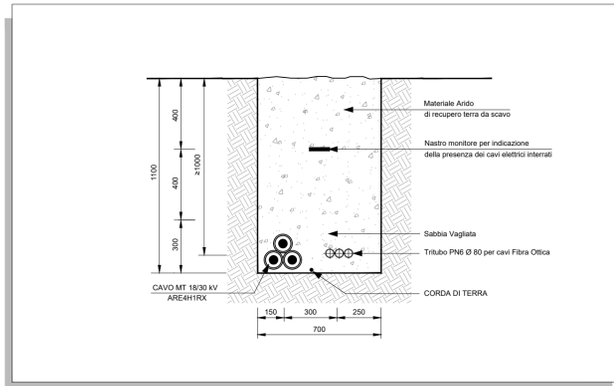
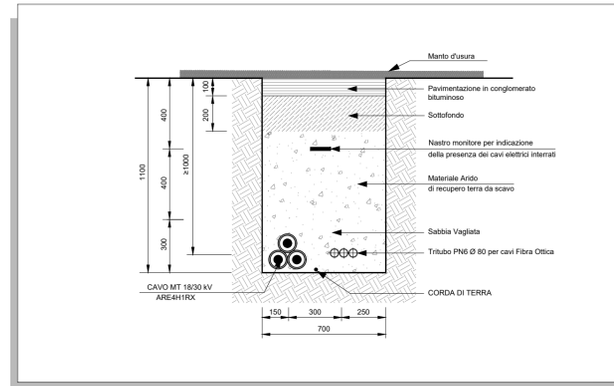


## SEZIONI TIPO VIE CAVO - SCALA 1:20

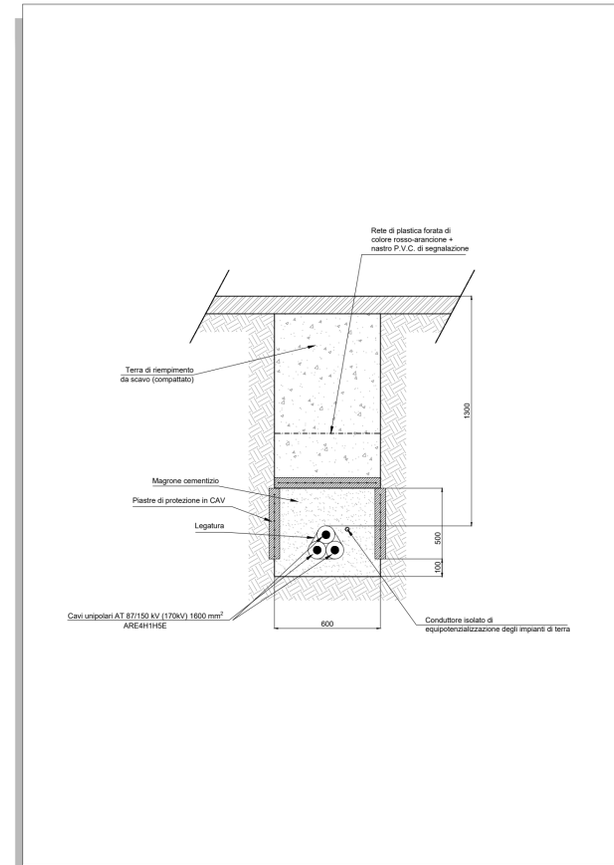
**CAVIDOTTO TIPO A**  
Posa di n° 1 cavo MT su strada sterrata



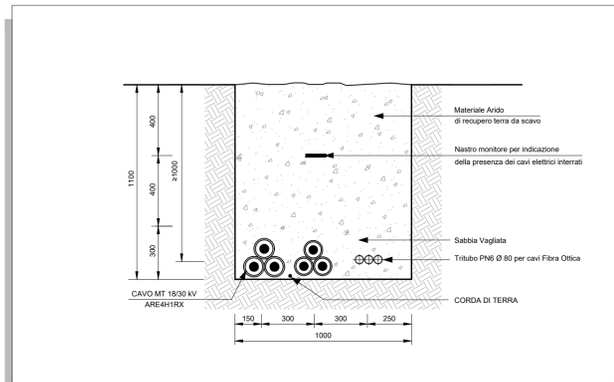
**CAVIDOTTO TIPO A1**  
Posa di n° 1 cavo MT su strada asfaltata



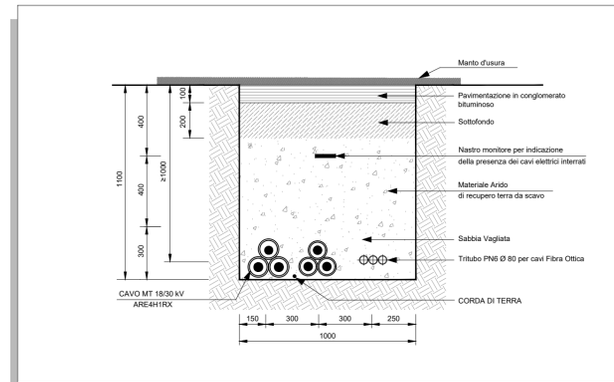
**CAVIDOTTO AT ARE4H1H5E 87/150 kV**  
Posa singola terna cavi AT



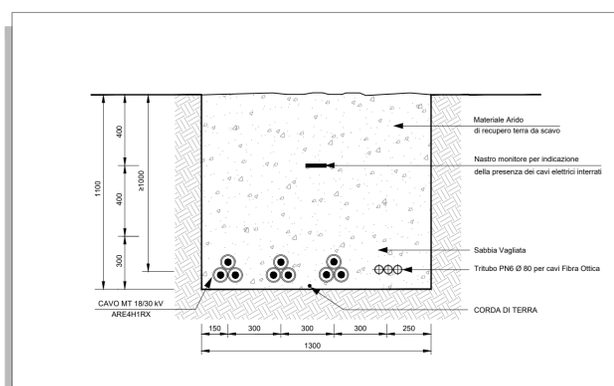
**CAVIDOTTO TIPO B**  
Posa di n° 2 cavi MT su strada sterrata



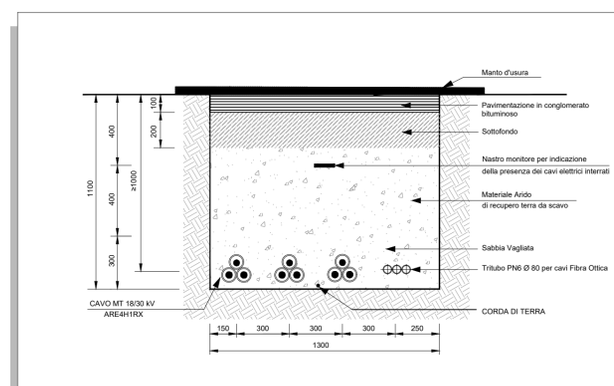
**CAVIDOTTO TIPO B1**  
Posa di n° 2 cavi MT su strada asfaltata



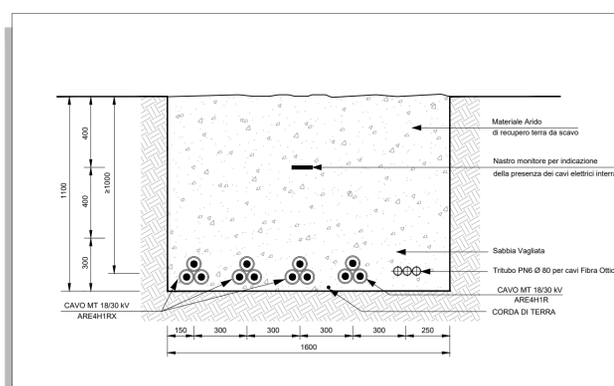
**CAVIDOTTO TIPO C**  
Posa di n° 3 cavi MT su strada sterrata



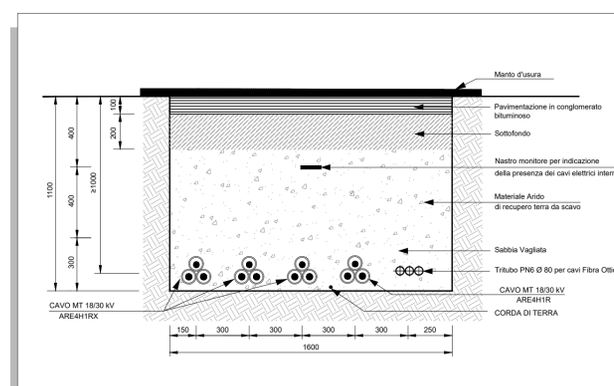
**CAVIDOTTO TIPO C1**  
Posa di n° 3 cavi MT su strada asfaltata



**CAVIDOTTO TIPO D**  
Posa di n° 4 cavi MT su strada sterrata



**CAVIDOTTO TIPO D1**  
Posa di n° 4 cavi MT su strada asfaltata



### NOTE

- I cavi MT per la connessione tra gli aerogeneratori e la Sottostazione Elettrica (SSE) Utente di trasformazione 150/30 kV saranno del tipo ARE4H1RX e ARE4H1R, entrambi con tensione di esercizio 18/30 kV, con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità media di interramento (letto di posa) sarà di 1,1-1,2 metri sotto il suolo. Saranno previsti opportuni nastri di segnalazione. Nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati;
- Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN6 Ø80;
- Per eventuali incroci e parallelismi con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17;
- Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.

COMMITTENTE	 <b>GRvalue</b> Improving performances, improving life.		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindsardegna6@legalmil.it	 GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
PROGETTISTI	 <b>IAT CONSULENZA PROGETTI</b>		Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Frongia I.A.T. - Consulenze e progetti S.r.l. Via Gioi s.n.c. - Z.I. CACP 09027 Cagliari (CA) Tel. Fax. +39.070.652007 Email: info@iaprogetti.it PEC: info@iaprogetti.it	 ORDINE INGEGNERI SARDEGNA
PROGETTO				
ELABORATO	Titolo: <b>SEZIONE TIPO VIE CAVO</b>		Tav. / Doc: <b>WGG_TE5</b>	
	Codice elaborato: <b>WGG_TE5_Sezione tipo vie cavo</b>		Scala / Formato: <b>1:20 - A1</b>	
0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE