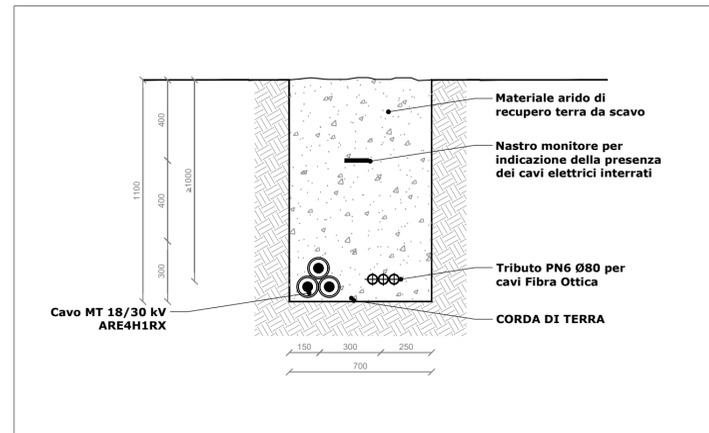


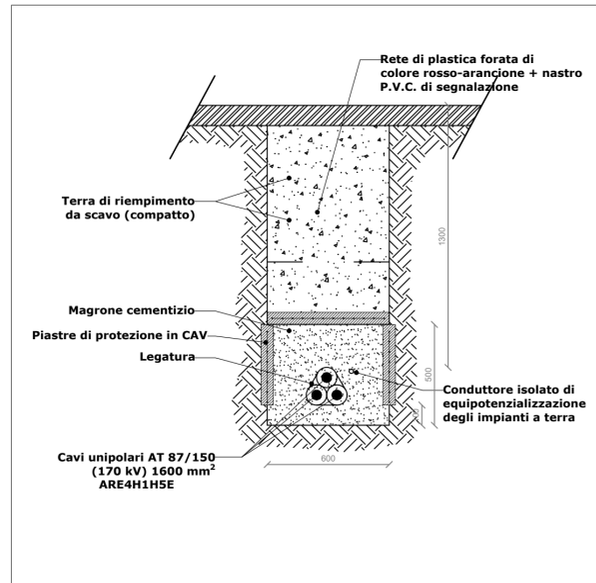
SEZIONI TIPO VIE CAVO - SCALA 1:20

CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n° 1 cavo MT su strada sterrata

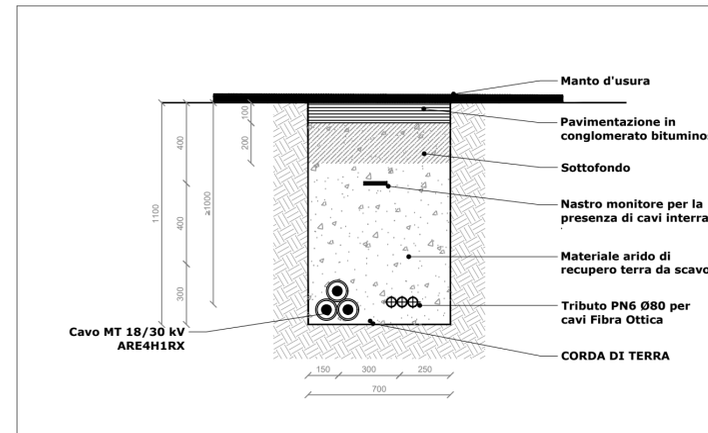


CAVIDOTTO AT ARE4H1H5E 87/150 kV Posa singola terna cavi AT



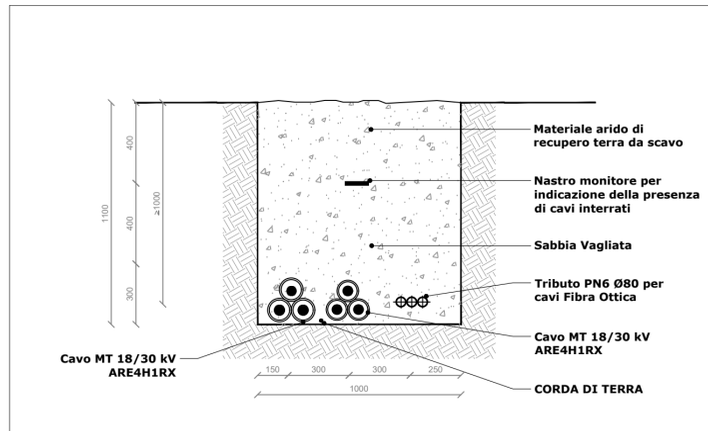
CAVIDOTTO TIPO A1

Posa di n° 1 cavo MT su strada asfaltata



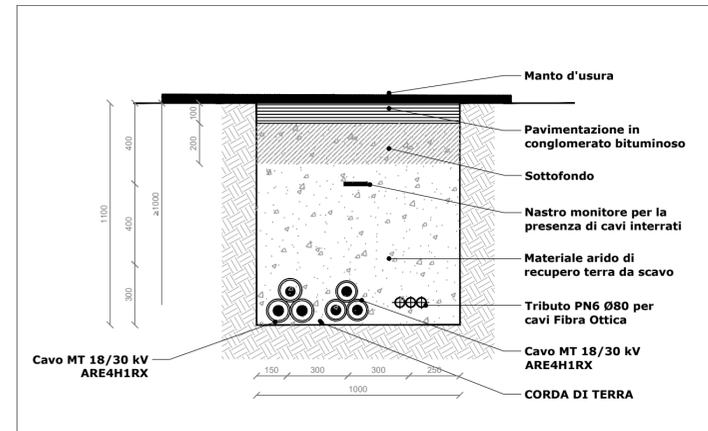
CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n° 2 cavi MT su strada sterrata



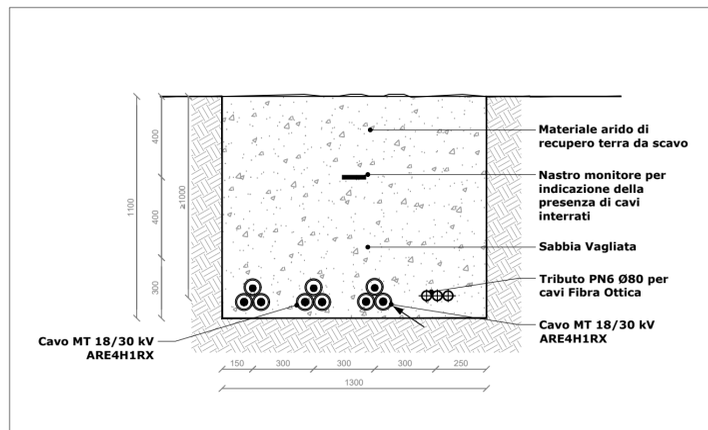
CAVIDOTTO TIPO B1

Posa di n° 2 cavi MT su strada asfaltata



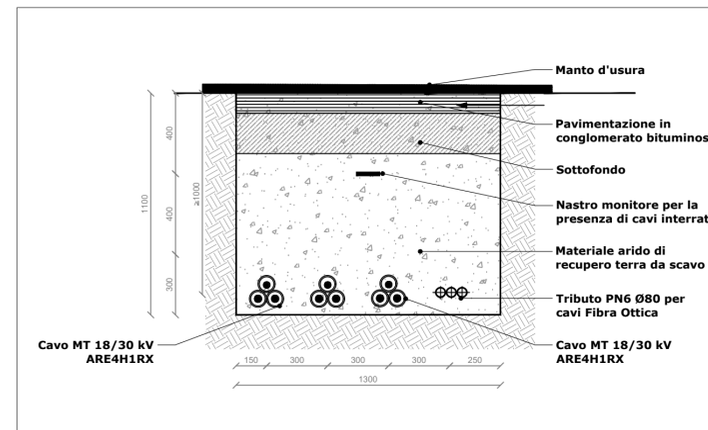
CAVIDOTTO TIPO C

Posa di n° 3 cavi MT su strada sterrata



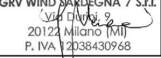
CAVIDOTTO TIPO C1

Posa di n° 3 cavi MT su strada asfaltata



NOTE

- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra nuovi aerogeneratori e la SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1RX per tensioni di esercizio 18/30 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità indicativa di interramento (letto di posa) sarà di 1,1 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.
- 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN6 Ø80.
- 3) 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.
- 4) 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	 GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grwindsardegna7@legalmail.it	 GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA: 12038430968
PROGETTISTI	 Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Frongia I.A.T. - Consulenze e progetti S.r.l. Via Gua s.n.c. - Z.I. CACIP 09122 Cagliari (C)	 Tel./fax: +39.070.658207 Email: info@iaprogetti.it PEC: iat@pec.it
PROGETTO		
ELABORATO		
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)	
ELABORATO	Titolo: SEZIONI TIPO VIE CAVO	Tav./Doc.: WVNF-TE5
Nome file:	WVNF-TE5_SEZIONI TIPO VIE CAVO	
		Scala/Formato: 1:20/A0
0	Aprile 2022	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE