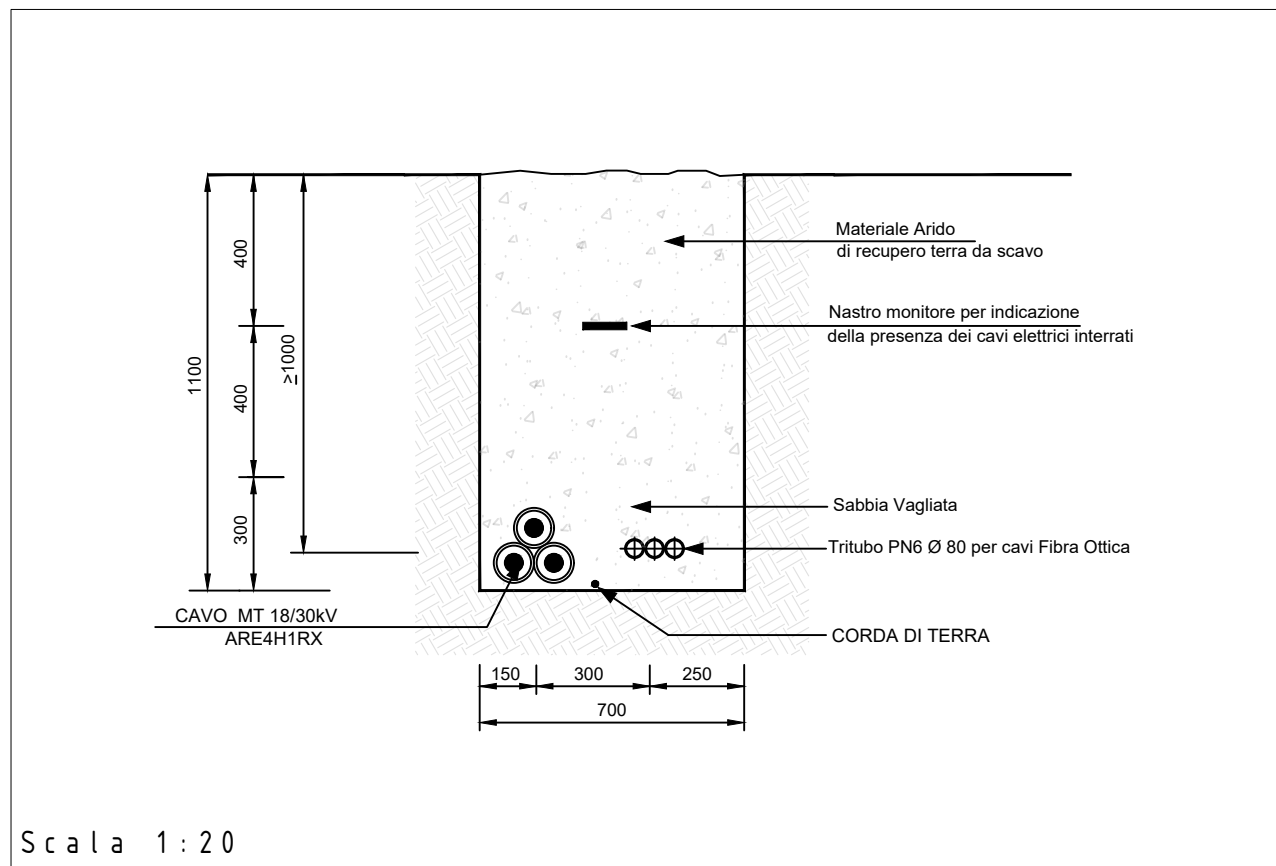


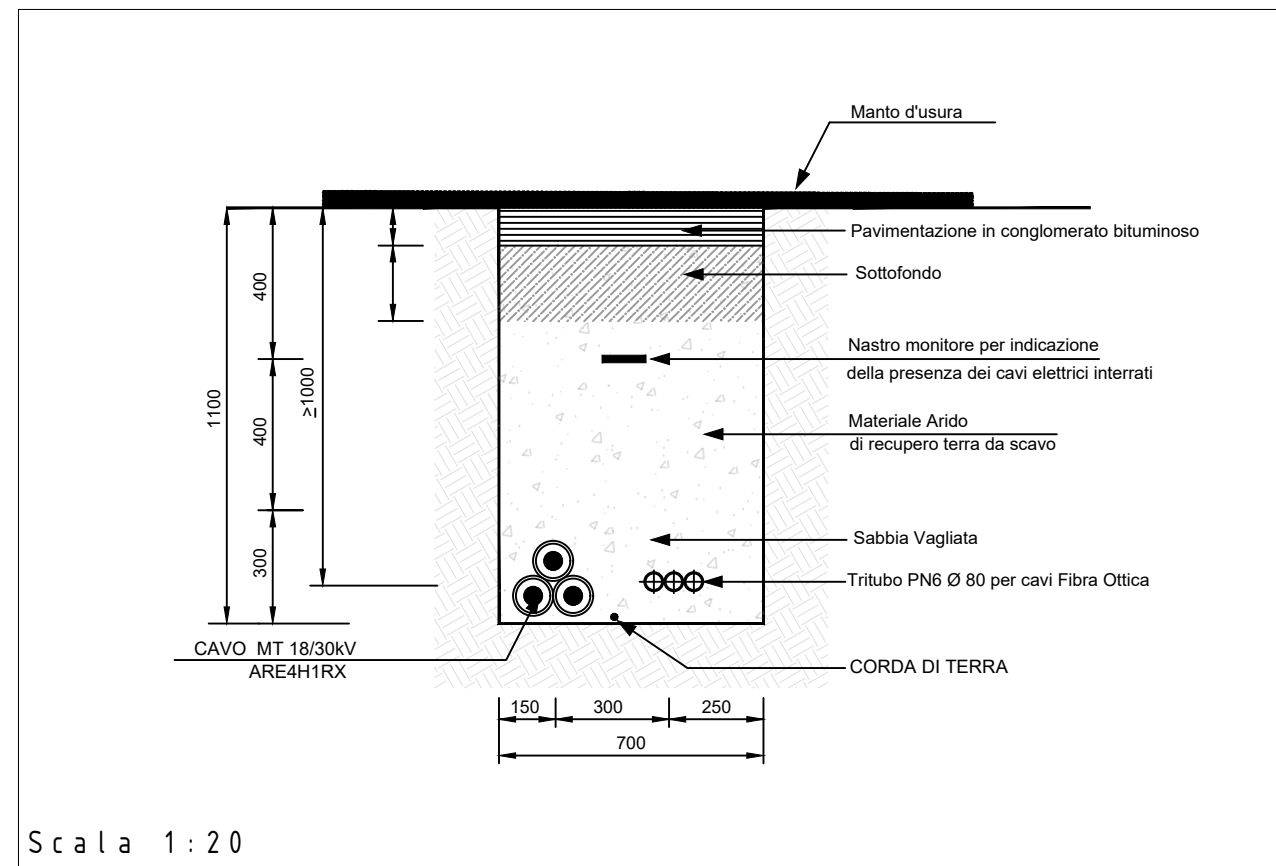
### CAVIDOTTO TIPO A

Posa di n° 1 cavo MT  
e n° 1 cavo in fibra ottica in tritubo  
su strada sterrata o terreno naturale



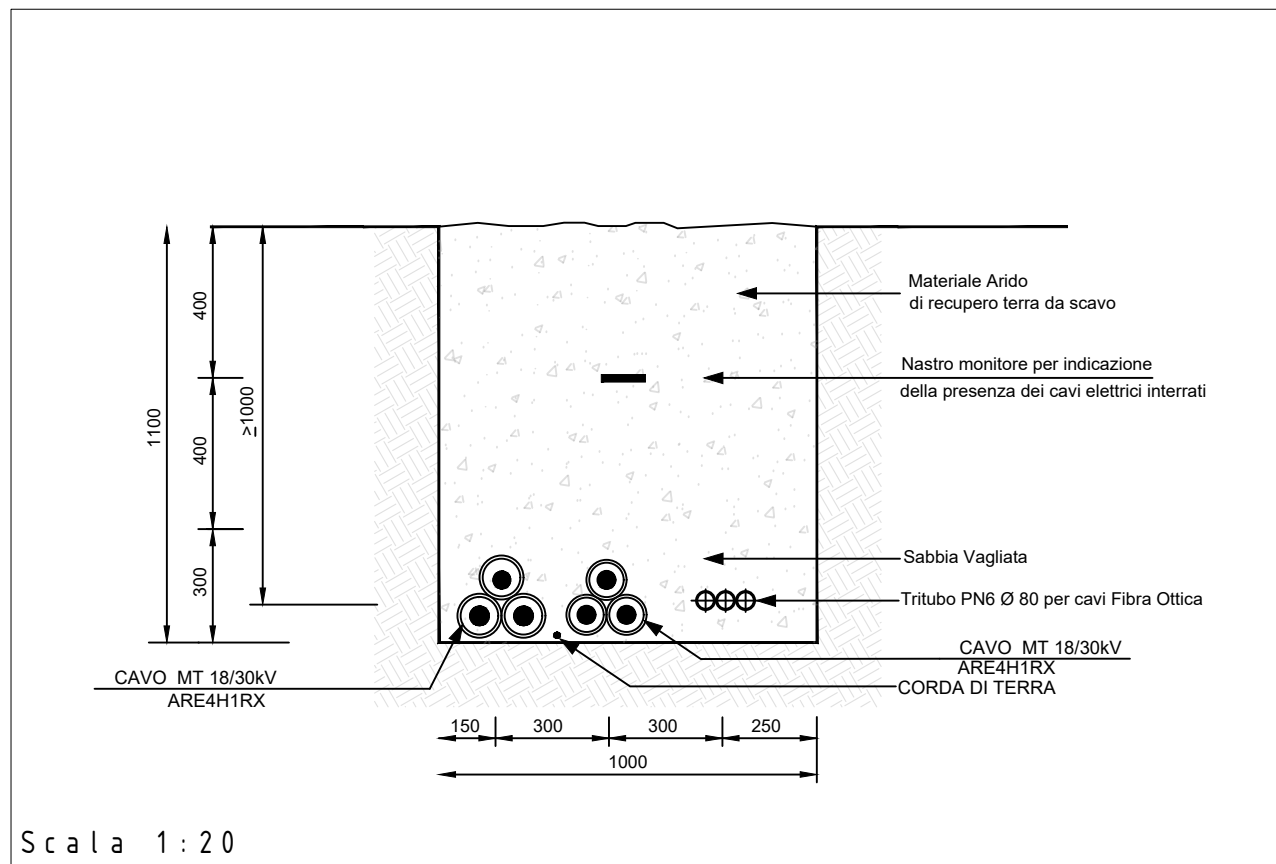
### CAVIDOTTO TIPO A1

Posa di n° 1 cavo MT  
e n° 1 cavo in fibra ottica in tritubo  
su strada asfaltata



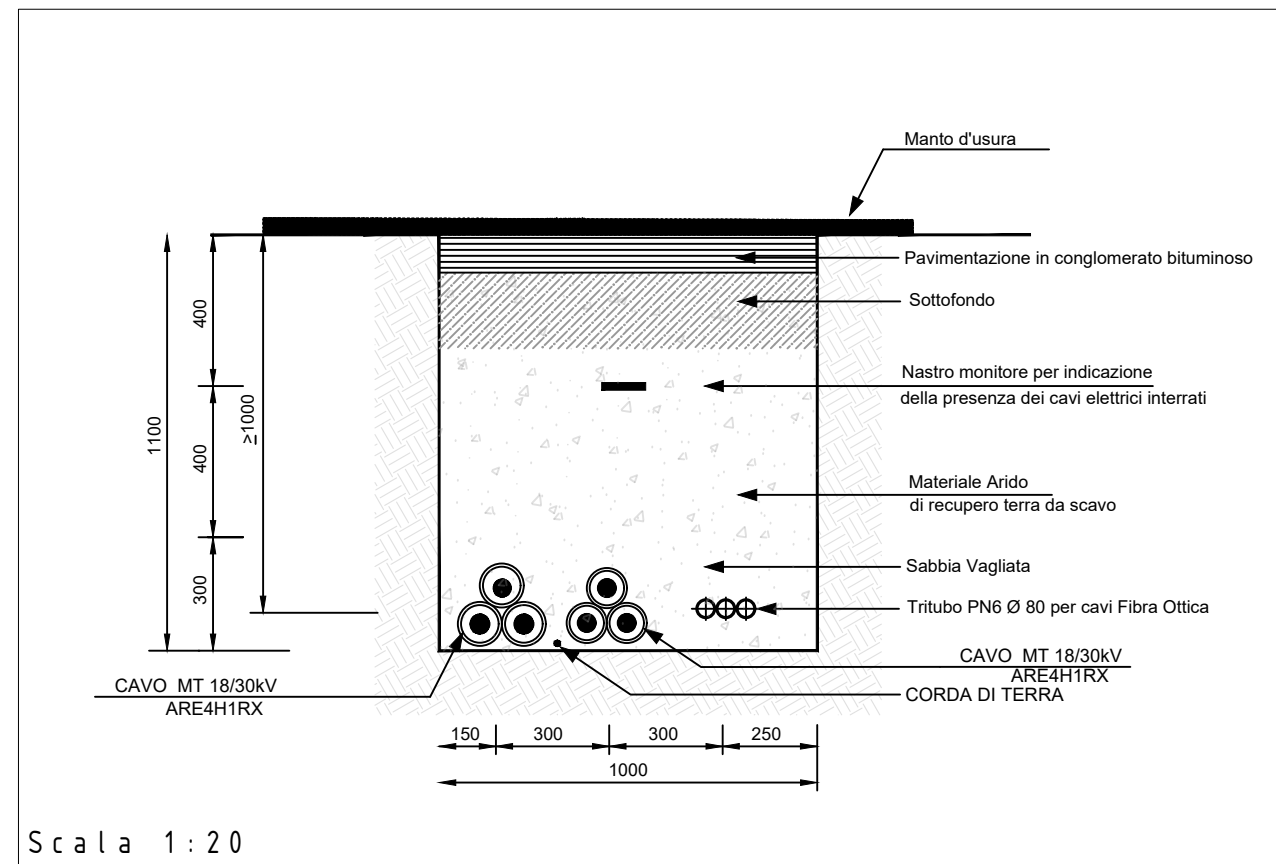
### CAVIDOTTO TIPO B

Posa di n° 2 cavo MT  
e n° 1 cavo in fibra ottica in tritubo  
su strada sterrata o terreno naturale



### CAVIDOTTO TIPO B1

Posa di n° 2 cavo MT  
e n° 1 cavo in fibra ottica in tritubo  
su strada asfaltata



#### NOTE

- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la esistente 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) L'impianto di terra della stazione esistente sarà collegato al dispersore in corda nuda di rame di sezione 70mm<sup>2</sup>
- 4) 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.
- 5) 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.

Disegno di riferimento  
AM-IAE10002\_Tracciato cavidotti su CTR con attraversamenti



0	30/04/21	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	IAT	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

NOME FILE : AM-IAE10004\_Sezioni tipo vie cavo.dwg

			Commessa n° C2019358-ING000 Dis. n° AM-IAE10004
PARCO EOLICO ABBILA AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI NEI COMUNI DI ULASSAI E PERDASDEFUGU (NU) PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE - Sezioni tipo vie cavo -			Revisione: 0 Scala: 1:20 Sostituisce il: // Sostituito dal: //
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.			