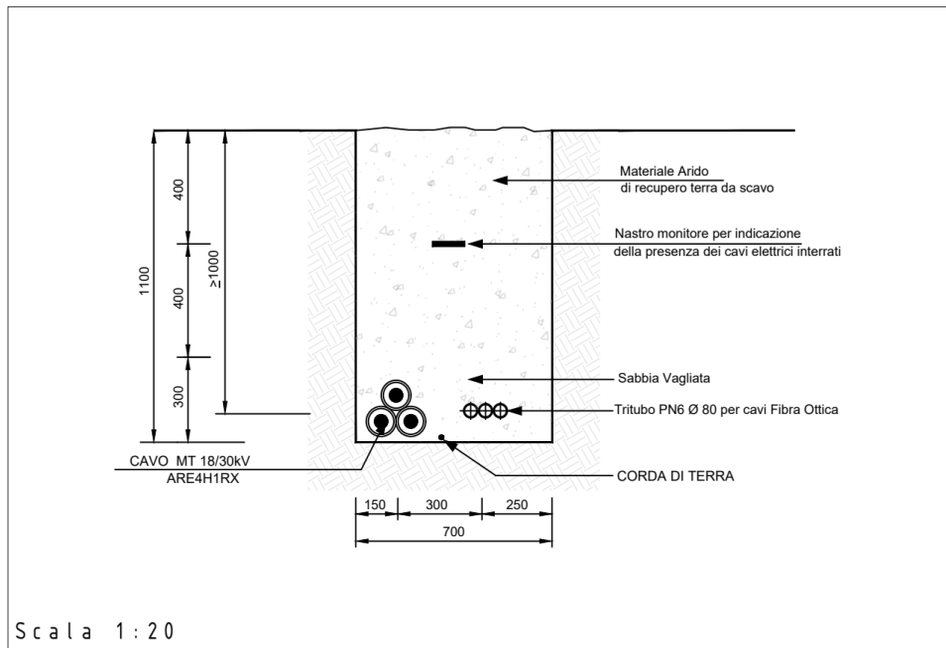


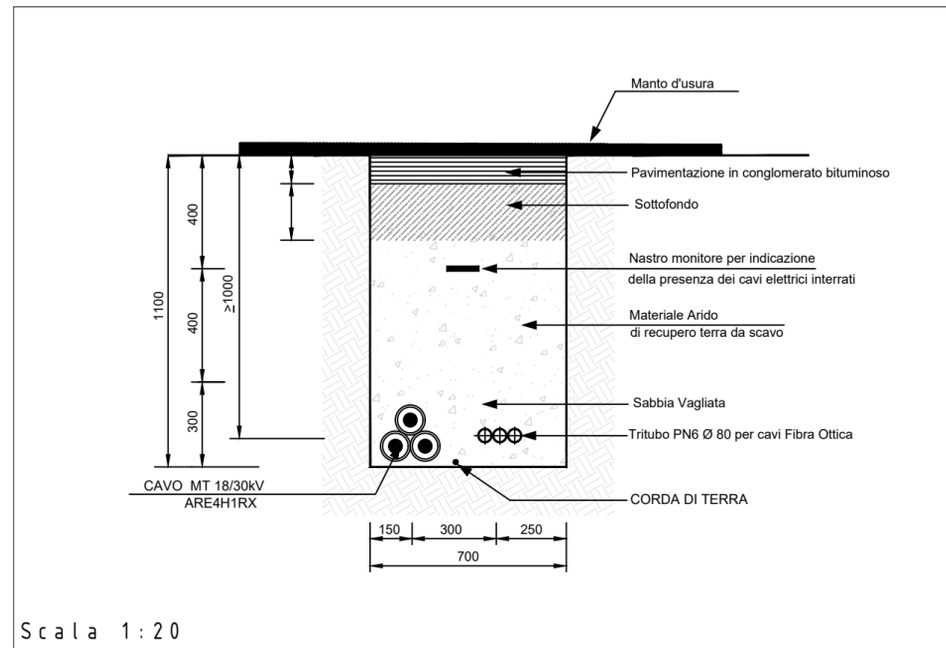
CAVIDOTTO TIPO A

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



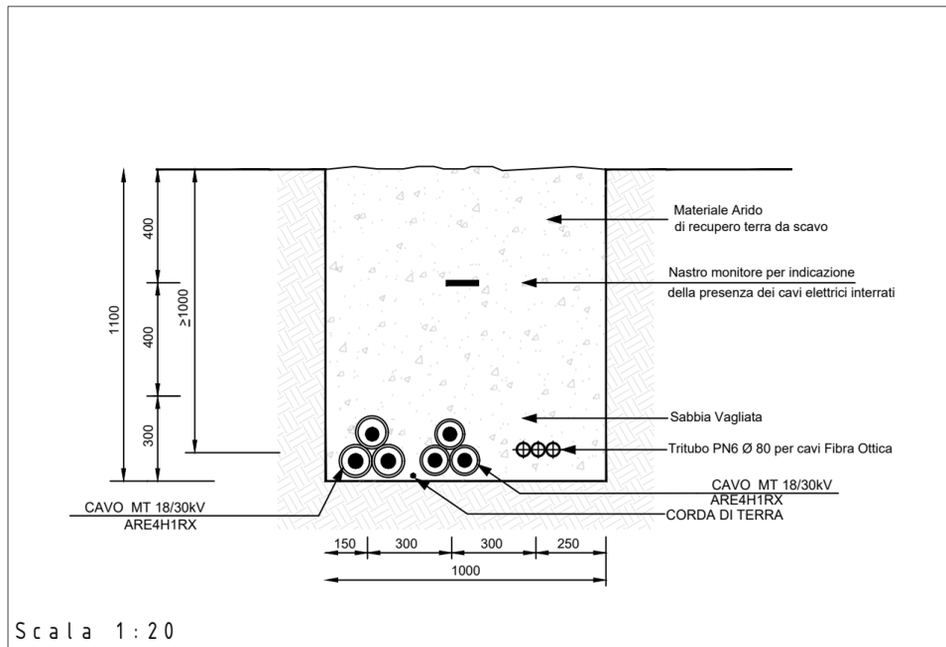
CAVIDOTTO TIPO A1

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



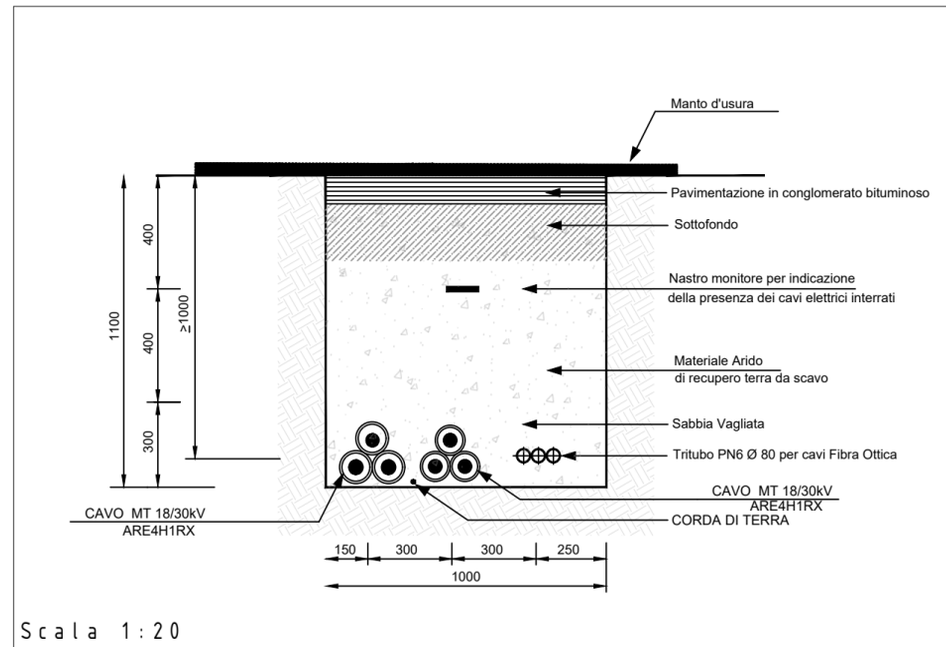
CAVIDOTTO TIPO B

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



CAVIDOTTO TIPO B1

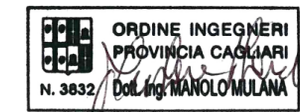
Posa di n° 2 cavo MT
e n° 1 cavo in fibra ottica in tritubo
su strada asfaltata



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 70mm²
- 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

Commissa 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.