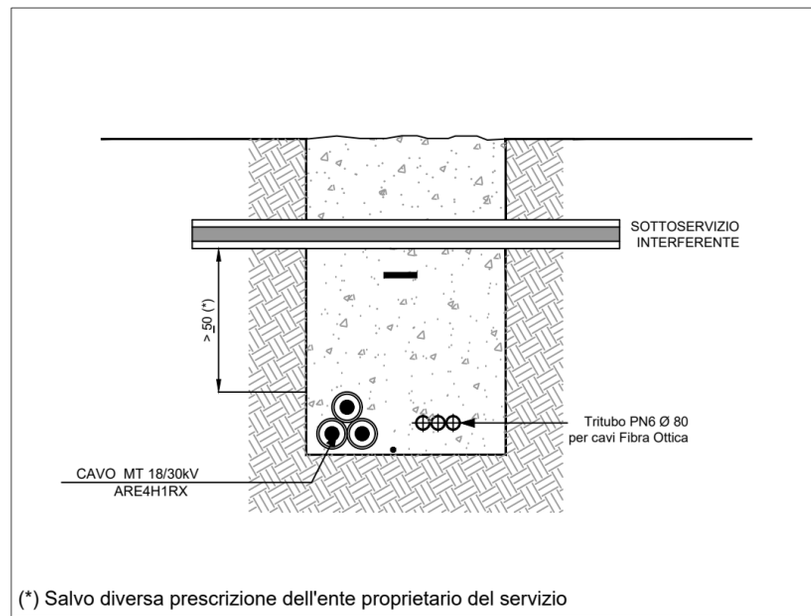
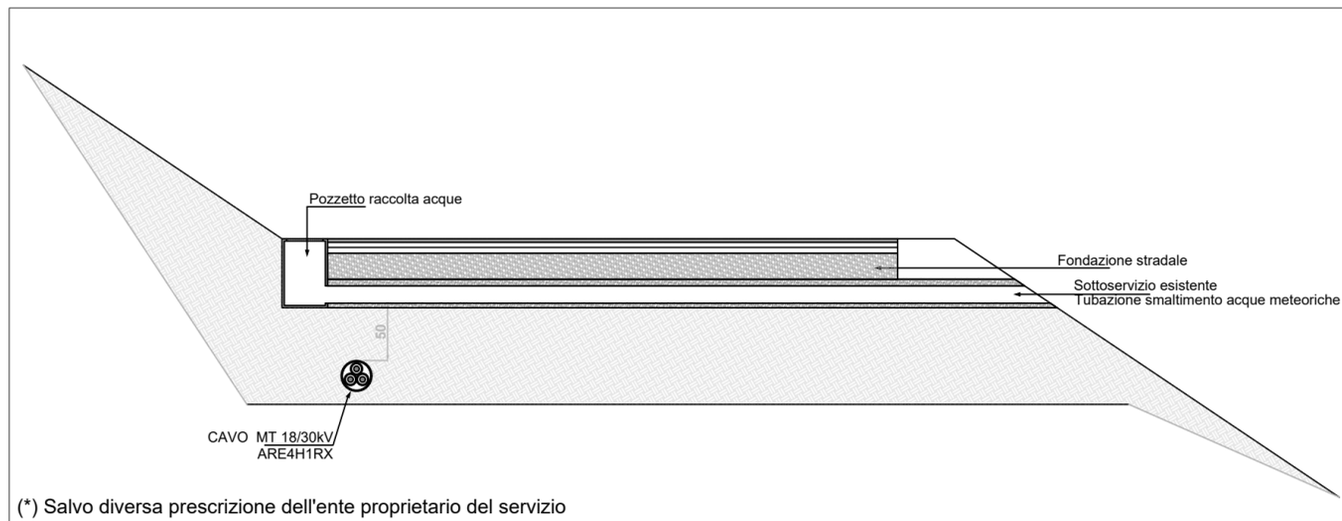


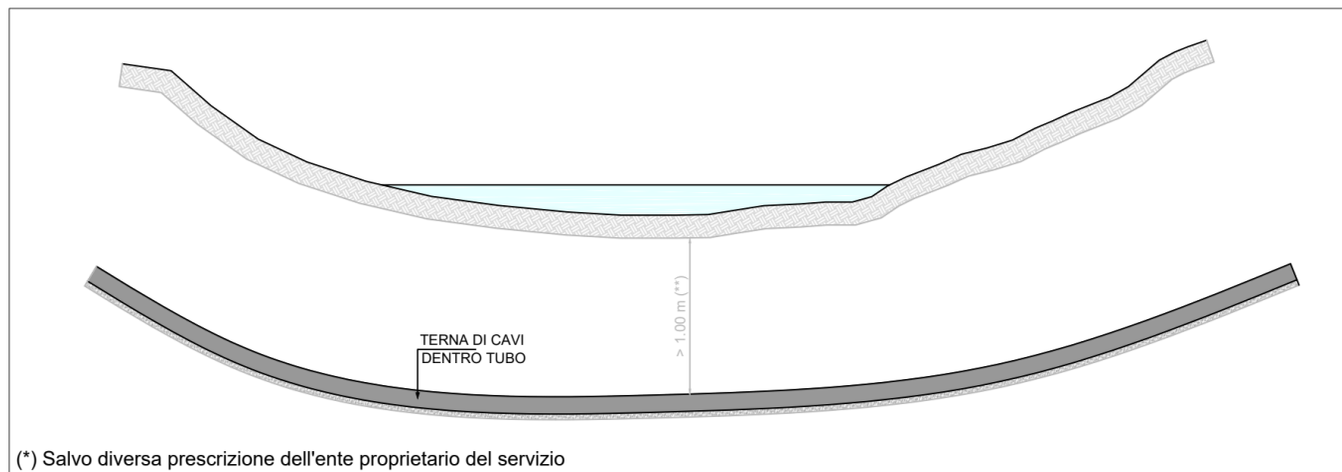
SEZIONE TIPICA DI INTERFERENZA
con posa in trincea - Scala 1:20



SEZIONE TRASVERSALE
INTERFERENZA CON UNA TUBAZIONE PER LO
SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE - Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
ATTRAVERSAMENTO DI EVENTUALI ELEMENTI IDRICI
IN SUBALVEO - Scala 1:50



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 interrimento (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.

LEGENDA

Elaborato grafico 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-IAE10005_Risoluzioni interferenze cavidotto MT.dwg | | Comessa n° 2021350-ING000 Dis. n° AM-IAE10005 Revisione: 0 Scala: 1:50 - 1:20 Sostituisce il: // Sostituito dal: // | |
| | | | |
| | | | |
| | PARCO EOLICO ABBILA AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI NEI COMUNI DI ULASSAI E PERDASDEFUGU (NU) PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE - Risoluzioni interferenze cavidotto MT - | | |
| | Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano. | | |