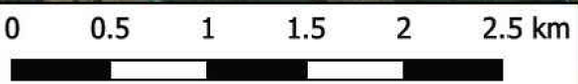


| Lunghezza | ID |
|-----------|----|
| 85.05 | 1 |
| 78.29 | 2 |
| 280.95 | 3 |
| 97.08 | 4 |
| 145.98 | 5 |
| 135.29 | 6 |
| 107.93 | 7 |
| 92.85 | 8 |
| 755.02 | 9 |
| 92.54 | 10 |
| 103.51 | 11 |
| 86.30 | 12 |
| 31.52 | 13 |
| 256.04 | 14 |

LEGENDA

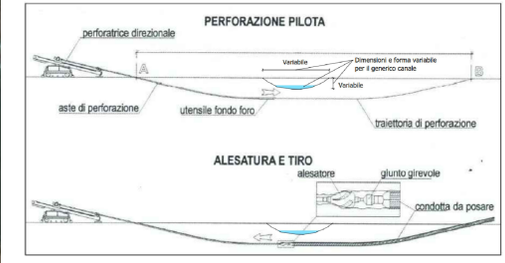
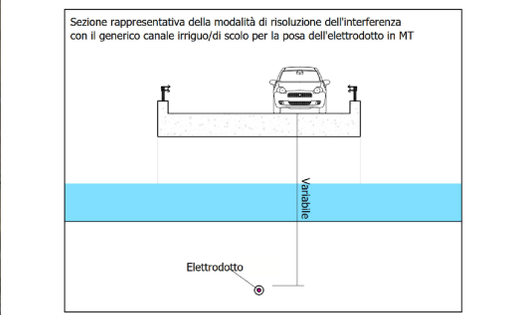
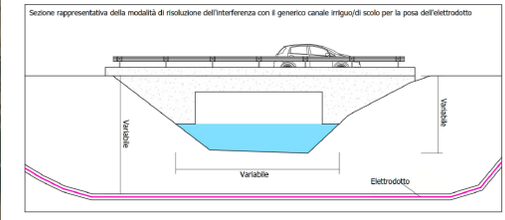
- Tratti da proteggere
- Reticolo
- Progetto**
- AEROGENERATORI
- ELETTRODOTTI
- Base**
- Google Satellite



Per proteggere il cavidotto da infiltrazioni idriche o da galleggiamento, in corrispondenza delle interferenze segnalate, si andrà a proteggere il cavidotto o, in alternativa, in aderenza (o inglobato) alla struttura di ponti/ponticelli. All'occorrenza si potrà utilizzare la tecnica TOC.

Le risultanze dello studio idraulico suggeriscono di proteggere il cavidotto per una lunghezza complessiva di circa 2350 m suddivisi in diversi tratti, come mostrato in figura.

Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



Comuni:

- Tricarico (MT)
- Vaglio Basilicata (PZ)
- Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE

DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

TITOLO: PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE

Elaborato: A_16_a_20_a

Progettazione: **ISTITREN**
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Dell Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@istiren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:15000 in A0

| Data | Revisione | DESCRIZIONE | Elaborazione | Verifica e controllo |
|------------|-----------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| 10.06.2023 | 0 | PRIMA EMISSIONE | dot. Ing. Gianluca PANTILE | dot. Ing. Gianluca PANTILE |
| REVISIONI | | | | |

Planimetria rappresentativa dell'intero intervento progettuale con l'indicazione delle interferenze - SCALA 1:15.000