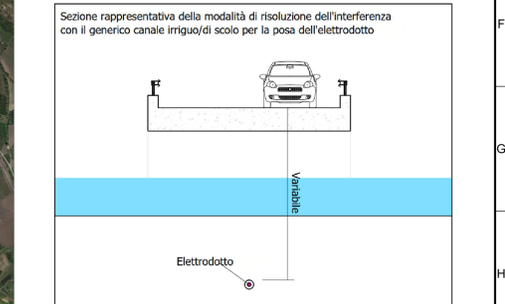
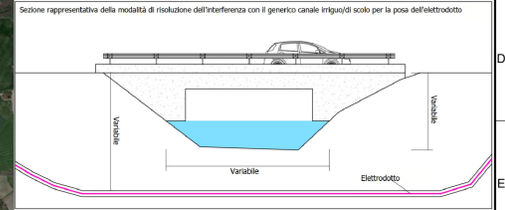


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



- LEGENDA**
- AEROGENERATORE
 - ELETTRDOTTO INTERRATO A 36 kV
 - CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
 - CABINA DI SEZIONAMENTO
 - NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI RETE

REGIONE MOLISE Provincia CAMPOBASSO Comuni: Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW
 RICHIEDENTE: V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21 00144 Roma (RM) P. IVA: 16672771009

Titolo Elaborato: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E DELLE MODALITA' RISOLUTIVE
 Codice Progetto: ITW2AC Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. (Pescara) e BELL FIX PLUS S.r.l. (Messina)
 Codice Elaborato: T.34

Progettazione: Ing. Cosimo TOTARO (Messina) and Ing. Paolo DE ODDIO (Messina)
 Scale 1:10.000 in A0 and 1:4.000 in A1

Planimetria rappresentativa dell'intero intervento progettuale con l'indicazione delle interferenze - SCALA 1:10.000