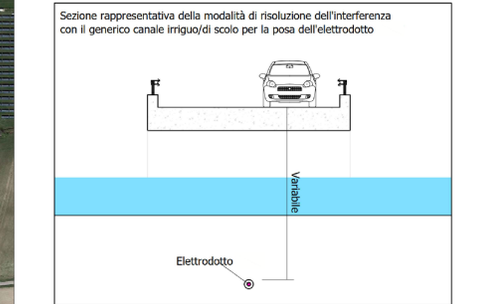
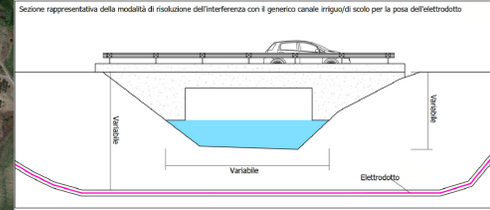


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



- LEGENDA**
- AEROGENERATORE
  - ELETTRDOTTO INTERRATO A 36 kV
  - CABINA DI SEZIONAMENTO

REGIONE  
MOLISE

PROVINCIA  
CAMPOBASSO

COMUNE  
GUGLIONESI

**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW**

RICHIEDENTE

**V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.**  
 Viale Giorgio Ribotta, 21  
 00144 Roma (RM)  
 P. IVA: 16673791006

Titolo Elaborato:			
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E DELLE MODALITA' RISOLUTIVE			
Codice Progetto:	ITW2MB	Sviluppo progetto:	<b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Piazza Cesare Totaro, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: modonno@nrgplus.it
Codice Elaborato:	T_34		<b>BELL FIX PLUS S.r.l.</b> Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettro@bellfix.it

Progettazione:

ing. Cosimo TOTARO  
 Ordine Ingeg. Strada n. 1718  
 Via G. Di Vittorio, 2  
 72023 Mesagne (BR)  
 telefono: 0884/810000  
 tel. +39 349 8947480

Timbro e firma:

Scala 1:3.000 in A0

30.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Cosimo TOTARO	ing. Maurizio DE DONNO
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA E CONTROLLO
REVISIONI				

Non si rilevano interferenze con le perimetrazioni P.A.I. per pericolosità o per rischio né con zonazioni di fasce per riassetto fluviale; non si rilevano interferenze tra i cavidotti di connessione elettrica a 36 kV dei sei aerogeneratori e tracciati di reticolo idrografico. I cavidotti a 36 kV di collegamento dei sei aerogeneratori percorrono tratti di territorio di modesta antropizzazione per cui la maggior parte dei sottoservizi di telefonia e di distribuzione dell'energia elettrica, allo scopo di ridurre le distanze, sono in aereo e non interferiscono con le linee interrate. Eventuali attraversamenti con detti sottoservizi e con tubazioni metalliche di acqua o di gas e condotti fognari saranno risolti in accordo con i gestori del sottoservizio nel rispetto della normativa vigente in particolare la norma CEI 11-17 e le norme di realizzazione ed esercizio dei metanodotti.