



- LEGENDA**
- AEROGENERATORE
  - ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
  - ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU STALLO IN AMPLIAMENTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN "MONTECILFONE"
  - CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
  - NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "MONTECILFONE"
  - NUOVO PR 150 kV "MASSERIA MURAZZO"
  - NUOVA CP 150 kV "MONTECILFONE EST"
  - AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA SEZIONE A 36 kV DELLA NUOVA S.E. RTN "MONTECILFONE"
  - CENTRI ABITATI RICADENTI IN AREA VASTA DI STUDIO
  - DM 10/09/2010 - Allegato 4 - Paragrafo 5.3, lettera b): BUFFER DI RISPETTO DALLA PERIMETRAZIONE DI CIASCUN CENTRO ABITATO PARI A 6 VOLTE H<sub>max</sub> AEROGENERATORE (223 m x 6) = 1338 m

**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:  
**CRITERI DI INSERIMENTO TERRITORIALE - DM 10/09/2010**  
**DISTANZA DAI CENTRI ABITATI**

Codice Progetto: <b>ITW2AC</b>	Sviluppo progetto: <b>NRG PLUS ITALIA S.r.l.</b> Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) email: nodedonno@nrgplusglobal	<b>BELL FIX PLUS S.r.l.</b> Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) email: elettro@bellfixplus.it
Codice Elaborato: <b>T.26_a</b>		

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

Timbro e firma:

Scala 1:40000 in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
18.05.2023	0	PRIMA PRESSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
<b>REVISIONI</b>				