



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

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

18/05/2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				