



- 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"
 - Ⓡ AREE ARCHEOLOGICHE MIBACT

DGR 621/2011 - Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera a):
 a) per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 2 Km misurata dal perimetro dei complessi monumentali, 1 Km dal perimetro dei parchi archeologici, 500 metri dal perimetro delle aree archeologiche, come definiti al comma 2 dell'articolo 101 del D.Lgs n. 42/2004 per non snaturare le modalità di utilizzo tipiche di luoghi storici, cambiando in modo radicale il paesaggio circostante;

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 - DGR 621/2011 e DGR 187/2022
 DISTANZA DA BENI CULTURALI

Codice Progetto: ITW2AC	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nodedonno@nrgplusglobal	Codice Elaborato: T.28	Sviluppo progetto: BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: esteros@bellfixplus.it
-----------------------------------	--	----------------------------------	--

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

Scala 1:40000 in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
18.05.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				