



- LEGENDA**
- AEROGENERATORE
 - STRADA PROVINCIALE
 - DM 10/09/2010 - Allegato 4 -Paragrafo 7.2, lettera a): la distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.
 - STRADA STATALE
 - DM 10/09/2010 - Allegato 4 -Paragrafo 7.2, lettera a): la distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre.

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 DALLE STRADE

Codice Progetto: ITW2AC	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) email: nodedon@nrgplusglobal	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) email: ece@bfixplus.it
Codice Elaborato: T.26_c		

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@isiren.com
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Scala 1:10000 in A0

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