

LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 KV DI COLLEGAMENTO TRA AEROGENERATORI E VERSO CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI SEZIONAMENTO
- CENTRI ABITATI RICADENTI IN AREA VASTA DI STUDIO
- DGR 621/2011 - Parte IV - Paragrafo 16.1, lettera b): fascia di rispetto non inferiore a 300 metri più 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore dai centri abitati. 300 m+ (223 m x 6) = 1638 m

**REGIONE
MOLISE**



**PROVINCIA
CAMPOBASSO**

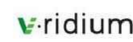


**COMUNE
GUGLIONESI**



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:
 CRITERI DI INSERIMENTO TERRITORIALE - DGR 621/2011 e DGR 187/2022
 DISTANZE DAI CENTRI ABITATI

Codice Progetto: ITW2MB	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nrodonno@nrgplus.it	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: entecost@bellfix.it
Codice Elaborato: T.27_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

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Mauro DE DONNO
REVISIONI				