

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
- 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

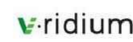


COMUNE
GUGLIONESI



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 - DM 10/09/2010
 DISTANZE DAI CENTRI ABITATI

Codice Progetto: ITW2MB	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nododonn@nrgplusglobal.it	Sviluppo progetto: BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: centro@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

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