



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA AEROGENERATORI E VERSO CABINA DI SEZIONAMENTO
- CABINA DI SEZIONAMENTO

<p>REGIONE MOLISE</p> 	<p>PROVINCIA CAMPOBASSO</p> 	<p>COMUNE GUGLIONESI</p> 
---	---	--

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:
 RILIEVO PLANOALTIMETRICO OPERE IN PROGETTO SU LARGA SCALA

<p>Codice Progetto: ITW2MB</p>	<p>Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nrdonno@nrgplusglobal</p>	<p>BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettro@bellfix.it</p>
<p>Codice Elaborato: T.33</p>	 	

Progettazione:

STUDIO ISITREN
 dott. ing. **GIARLUCA 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.giarluca@ingpec.eu
 info@isitren.com
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:


Scala 1:5000 in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA IMMISSIONE	ing. Giarluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				