

LEGENDA

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

REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO

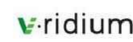


COMUNE
GUGLIONESI



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:
 INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICO, DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU ORTOFOTO

Codice Progetto: ITW2MB	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) <small>email: nrdovv@nrgplusglobal</small>	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) <small>email: elettro@bellfixplus.it</small>
Codice Elaborato: T.02		

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 1:5000 in AO

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