



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 CATASTALE

Codice Progetto: ITW2MB	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: nrodo@nrplusglobal.it	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettro@bellfix.it
Codice Elaborato: T.04		

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 A0

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