



LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU STALLO IN AMPLIAMENTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN "MONTECILFONE"
- CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
- NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "MONTECILFONE"
- NUOVO PR 150 kV "MASSERIA MURAZZO"
- NUOVA CP 150 kV "MONTECILFONE EST"
- AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA SEZIONE A 36 kV DELLA NUOVA S.E. RTN "MONTECILFONE"

REGIONE MOLISE **Provincia CAMPOBASSO** **Comuni:**

 Acquaviva Collecroce

 San Felice del Molise

 Tavenna

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 1 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 00144 Roma (RM)
 P. IVA: 16672771009

Titolo Elaborato:
INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICO, DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU CTR

Codice Progetto: ITW2AC	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) email: noedonno@nrgplus.it	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) email: centro@bellfix.it
Codice Elaborato: T.03		

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

Scala 1:10000 in A0

16.05.2023	0	PRIMA PROIEZIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Niccolò DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				