



LEGENDA

	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 DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE SU ORTOFOTO

Codice Progetto: ITW2AC	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) email: nrdonno@nrgplusglobal	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) email: elettro@bellfix.it
Codice Elaborato: T.47		

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

18.05.2023	0	PRIMA PRESSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				