

LEGENDA

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

cabina Utente e Stazione Elettrica RTN 

AEROGENERATORI IN PROGETTO 

CAVIDOTTI 

area vasta 50xh max 

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) UoM Trigno

Rischio Frana

PF1 

PF2 

PF3 

confine regionale 

LEGENDA

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 60,00 MW

area vasta 50xh max 

cabina Utente e Stazione Elettrica RTN 

AEROGENERATORI IN PROGETTO 

CAVIDOTTI 

TRIGNO

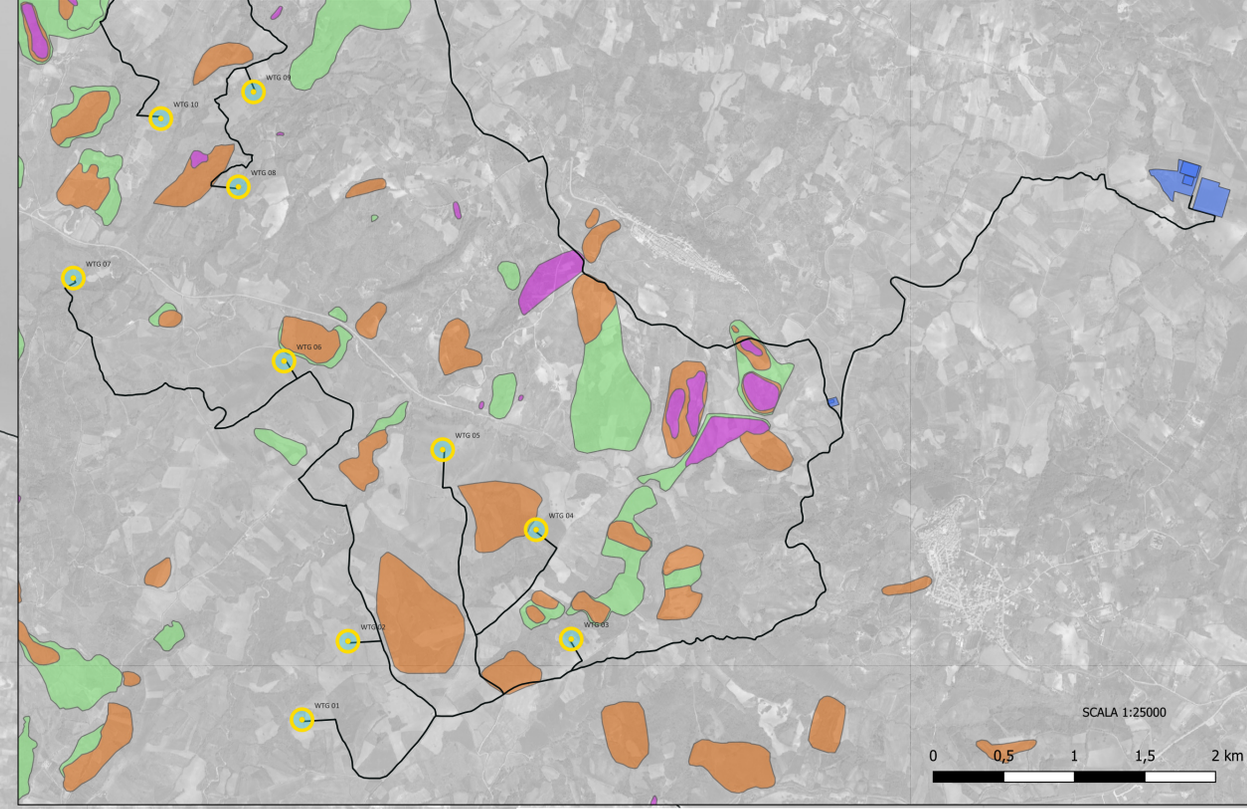
TRIGNO_Rischio Frana

PF1 

PF2 

PF3 

confine regionale 





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 opere su PAI - Rischio Frana

Codice Progetto:	Progettazione e sviluppo:
ITW2AC	NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdedonno@nrplusplus.global
Codice Elaborato:	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it
T.23	 

Progettista:

Arch. Michele Roberto LAPENNA
 ordine degli Architetti, P, P e C della provincia di Brindisi n° 281
 corso Giuseppe Garibaldi, 6 72100 Brindisi
 rr.architetti@libero.it
 micheleroberto.lapenna@pec.it

Firma digitale:

Scala 1:75.000 e 1:25.000 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Arch. Michele Roberto LAPENNA	Ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				