



Legenda

- WTG ECOWIND 5
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
- PTCP
- AREE DI ATTENZIONE E DI APPROFONDIMENTO
- Aree con pendenza > 20% (DTM Regione Campania)
- Aree in frana Progetto IFFI (vedi relazione elab. P01)*
- Aree riconosciute franose (studi AdB Puglia)**
- Rischio potenziale da Frana (Classe PSAI "RuTr5" - ex AdB fiume Sele)***

Regione Campania
Provincia di Avellino
Comune di Ariano Irpino



Titolo del progetto
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ARIANO" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 100,8 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV)

Timbro e firma del progettista 	Titolo elaborato INQUADRAMENTO PTCP AREE DI ATTENZIONE E APPROFONDIMENTO	
	Codice elaborato WIND055-ELB029	
Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno 1: 15000	

Ingegneria 	Proponente  Powering renewables. ECO WIND 5 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 Milano (MI) P. IVA: 12529050960
--	--

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	11/09/2023	A.SONETTO	A.ZANINI	G.DE SIMONE