



- Legenda**
- WTG ECOWIND 5
  - ▨ SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA
  - PTCP
  - AMBITTI RISCHIO/PERICOLOSITA' DA FRANA
  - Classe\_PSAL\_Suscettibilità\_elevata\_medio\_e\_bassa\_innesco\_frana\_ex\_AdB\_NO\_Campania
  - ⊗ Classe PSAL "Suscettibilità Elevata, Media e Bassa innesco frana" (ex AdB NO Camp.)
  - Rischio\_o\_Pericolosità\_frana\_medio\_o\_moderato
  - Medio/a - Moderato/a (vedi relazione elab. P01)
  - Rischio\_o\_Pericolosità\_frana\_molto\_elevato\_o\_elevato
  - Molto Elevato/a - Elevato/a (vedi relazione elab. P01)
  - Classe PSAL "PG2" (AdB Puglia)
  - Classe PSAL "Rut5" (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)**

<b>Timbro e firma del progettista</b> 	<b>Titolo elaborato</b> INQUADRAMENTO PTCP AMBITTI RISCHIO / PERICOLOSITA'FRANA	
	<b>Codice elaborato</b> WIND055-ELB021	
<b>Stato del progetto</b> DEFINITIVO	<b>Scala del disegno</b> 1: 15000	

<b>Ingegneria</b> 	<b>Proponente</b>  Powering renewables. ECOWIND 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