



Legenda

- WTG ECOWIND 5
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

PTCP

PERICOLOSITA' SISMICA

accelerazione Max del suolo

- 0.125g - 0.150g
- 0.150g - 0.175g
- 0.175g - 0.200g
- 0.200g - 0.225g
- 0.225g - 0.250g
- 0.250g - 0.275g

Classificazione_sismica

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 PERICOLOSITA' SISMICA	
	Codice elaborato WIND055-ELB030	
	Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno 1: 15000

Ingegneria 	Proponente 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