



**AEROGENERATORI DI PROGETTO**

Potenza: 3,00 MW  
 Altezza mezzo: 122 mt  
 Diametro rotore: 120 mt  
 Altezza massima alla punta: 152 mt

**VIABILITA' PARCO EOLICO**

TRACCIATI CAVIDOTTI INTERATTI MT DI PROGETTO

**PIEAR Appendice A**  
 Principi generali per la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la dismissione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, par. 1.2.1.4 Requisiti di sicurezza.

**Distanza minima di ogni aerogeneratore dalle ABITAZIONI pari a 300 mt (2,5 volte l'altezza massima).**  
 1.2.1.4. a-bis) Appendice A P.I.E.A.R. - Fabbricati a pertinenza di fabbricati che risultano registrati al Catasto Fabbricati alle categorie da A/1 a A/10 o al Catasto Terreni quali fabbricati adibiti ad abitazione e dunque provvisti dei requisiti di cui all'art.9, comma 3 dello legge 133/74.

**Distanza minima di ogni aerogeneratore da EDIFICI pari a 300 mt**  
 1.2.1.4. a-bis) Appendice A P.I.E.A.R. - Fabbricati a pertinenza di fabbricati che risultano conformi allo strumento urbanistico vigente e regolati dal catasto Fabbricati alle Categorie:  
 - B/1 Collegi e convalli educandoi; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; casearie;  
 - B/2 Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);  
 - B/3 Scuole e laboratori scientifici;  
 - D/4 Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);  
 - D/10 Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole, nel caso in cui essi siano e risultino sede di residenza dell'imprenditore.

Tutti edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

**Distanza minima di ogni aerogeneratore da Strade Provinciali.**  
 Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade di accesso alle abitazioni pari a 200 mt  
 1.2.1.4. a-bis) Appendice A P.I.E.A.R. - Tratti viari canonici privati che collegano le abitazioni di cui al precedente comma c) alla viabilità principale statale, provinciale o comunale.

FABBRICATI CENSITI SU FOGLI DI MAPPA ED EVENTUALE CATEGORIA CATASTALE

**Comune di : ACERENZA**  
 Provincia di : POTENZA  
 Regione : BASILICATA

**PROVENIENTE**  
  
 IVPC Power 8 S.p.A.  
 Società Unipersonale  
 Sede legale: 00121 Roma (RM) - Via Santo Spirito a Cappello Vaccino 11  
 Sede Operativa: 81100 Avellino - Via Circonvallazione 18  
 Indirizzo email: [ivpc@ivpc.com](mailto:ivpc@ivpc.com)  
 P. IVA: 0253350476  
 Amministratore Unico: Av. Giulio Vigorelli  
 Società del Gruppo IVPC

**OPERA**  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW**  
 Studio Impatto Ambientale

**TITOLO ELABORATO:**  
 Carta dei vincoli dell'area  
 Analisi di compatibilità rispetto al P.I.E.A.R.  
 AREE E SITI NON IDONEI DI CUI ALL'APPENDICE A 1.2.1.4 DEL P.I.E.A.R. e s.m.l.

**OGGETTO**  
 DATA: OTTOBRE 2018  
 N° CODICE ELABORATO: TAV A17.20.e  
 SCALA: 1:2.000  
 Foglio: Elaborati di Progetto | Tipologia: D (disegno) | Lingua: ITALIANO

**TECNICI**  
 arch. Beniamino Nazzaro  
 arch. Paolo Pisani  
  
 IVPC EDICASA S.r.l.  
 Società Unipersonale  
 Sede Legale: 00121 Roma (RM) - Via Santo Spirito a Cappello Vaccino 11  
 Sede Operativa: 81100 Avellino - Via Circonvallazione 18  
 P. IVA: 0253350476  
 Gruppo IVPC

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**

00	OTTOBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesto V.L.A. e A.U.	00	00	IVPC Power 8
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progettato e edito per presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.