



AEROGENERATORI DI PROGETTO

Potenza: 3,00 MW
 Altezza mozzo: 112 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.

300m
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 o porzioni di fabbricati che risultano conformi allo strumento urbanistico vigente e regolati al catasto fabbricati alle Categorie:

- A/1 Collegi e convalli educandoi; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; casearie;
- B/2 Case di cura ed ospedali (senza fine di lucro);
- B/8 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.

Tali edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

300m
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 o porzioni di fabbricati che risultano conformi allo strumento urbanistico vigente e regolati al catasto fabbricati alle Categorie:

- A/1 Collegi e convalli educandoi; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; casearie;
- B/2 Case di cura ed ospedali (senza fine di lucro);
- B/8 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.

Tali edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

300m
Distanza minima di ogni aerogeneratore da Strade Provinciali.
Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade di accesso alle abitazioni pari a 300 mt
1.2.1.4. a-bis Appendice A P.I.E.A.R. - I 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

PROPRONENTE

 IVPC Power 8 S.p.A.
 Società Unipersonale
 Sede legale: 00121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 8310 Avellino - Via Circonvallazione 18
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it - ivpc@ivpc.it
 P. 023335046 - www.ivpc.it
 Amministratore Unico: Av. Claudio 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.i.

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

TECNICI
 arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani

 IVPC EOLICA S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede Legale: 00121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 8310 Avellino - Via Circonvallazione 18
 P. 023335046 - www.ivpc.it
 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

Progetto e data per presente documento sono riservati. In riproduzione è vietato.