



AEROGENERATORI DI PROGETTO

Potenza: 3,00 MW
 Altezza mozzo: 12 mt
 Diametro rotore: 120 mt
 Altezza massima alle punte: 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.

R 300 mt
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:
- 8/1 Collegi e convalli educativi; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; case-merse;
- 8/2 Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);
- 8/5 Scuole e laboratori scientifici;
- 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.

R 300 mt
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:
- 8/1 Collegi e convalli educativi; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; case-merse;
- 8/2 Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);
- 8/5 Scuole e laboratori scientifici;
- 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.

R 200 mt
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 carrai 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 Impresariale
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Spirito a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circonvallazione 18
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it - www.ivpc.it
 P. 023235046
 Amministratore Unico: Av. Onofre 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
OGGETTO ELABORATO: 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.f
 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 Impresariale
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Spirito a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circonvallazione 18
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

 PAOLO PISANI ARCHITETTO
 P. 023235046

00	OTTOBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta 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. La riproduzione è vietata.