



AEROGENERATORI DI PROGETTO

Potenza: 3,00 MW
 Altezza mozzo: 102 mt
 Diametro rotore: 120 mt
 Altezza massima alla punta: 152 mt

VIABILITA' PARCO EOLICO

TRACCIATI CAVIDOTTI INTERATTI M 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.

300 m

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 dal catasto fabbricati alle Categorie:

- A/1 Collegi e convalli; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; 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, nei casi in cui essi siano e risultino sede di residenza dell'imprenditore.

Tutti edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

300 m

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 dal catasto fabbricati alle Categorie:

- B/1 Collegi e convalli; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; 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, nei casi in cui essi siano e risultino sede di residenza dell'imprenditore.

Tutti edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

300 m

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 comunali 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

IVPC Power 8 S.p.A.
 Società Unipersonale
 Sede legale: 00121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Aviano - Via Circonvallazione 18
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.com
 P. 023235042
 Amministratore Unico: Av. Oreste 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 ELABORAZIONE: **TAV A17.20.h**

SCALA: 1:2.000

Foglio: Elaborati di Progetto Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

TECNICI

arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani

IVPC

IVPC POWER 8 S.p.A.
 Società Unipersonale
 Sede legale: 00121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Aviano - Via Circonvallazione 18
 P. 023235042
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

01 OTTOBRE 2018 Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.L.A. e A.L.L. IVPC Power 8
 02 OTTOBRE 2018 OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

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