



AEROGENERATORI DI PROGETTO

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

VIABILITA' PARCO EOLICO

TRACCIATI CAVI/DOTTI 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.

300 m

Distanza minima di ogni aerogeneratore dalle ABITAZIONI pari o 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) Colli e convalli; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; casearie;
- B/2) Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);
- B/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.

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 al catasto fabbricati alle Categorie:

- A/1) Colli e convalli; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; casearie;
- B/2) Case di cura ed ospedali (con fine di lucro);
- B/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.

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.: Tratti Visti 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

IVPC Power 8 S.p.A.
 Società Unipersonale
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vecchio 11
 Sede Operativa: 83100 Aviano - Via Circonvallazione 18
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it
 P. 023235042
 Amministratore Unico: Av. Onofe 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.d
 SCALA: 1:2.000
 Foglio: Elaborati di Progetto
 Tipologia: D (disegno)
 Lingua: ITALIANO

TECNICI

arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani

IVPC

IVPC EOLICA S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vecchio 11
 Sede Operativa: 83100 Aviano - Via Circonvallazione 18
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

PAOLO PISANI ARCHITETTO
 Via Circonvallazione 18
 83100 Aviano - BN

| | | | | | |
|--------------|--------------|---|--------------|----------|--------------|
| 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 diritti per presente documento sono riservati. In riproduzione è vietata.