



AEROGENERATORI DI PROGETTO

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

VIABILITÀ PARCO EOLICO

TRACCIATI CAVIDOTTI INTERNATI 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.

Legenda

- 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/5 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.
 Tali edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.
- 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:
 - A/1 Collegi e convalli; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; seminari; casearie;
 - B/2 Case di cura ed ospedali (senza fine di lucro);
 - B/5 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.
- 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

PROPRONENTE

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.it
 P. IVA: 0253350476
 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 ELABORATO: 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 ARCHITETTO

IVPC ARCHITETTO S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede Legale: 00121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capello Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Aviano - Via Circonvallazione 18
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

PAOLO PISANI ARCHITETTO

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

Progetto e data per presente documento sono riservati. È vietata la ristampa.