



AEROGENERATORI DI PROGETTO

Potenza: 3.00 MW
 Altezza mozzo: 12 m
 Diametro rotore: 120 m
 Altezza massima alla punta: 152 m

VIABILITÀ PARCO EOLICO

TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI 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.

Distanza minima di ogni aerogeneratore dalle ABITAZIONI pari a 300 m (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 risultino conformi alle categorie A/I e A/II o al Catasto Terreni quali fabbricati adibiti ad abitazione e dunque provvisti dei requisiti di cui all'art. 9, comma 3 dello legge 133/74.

Distanza minima di ogni aerogeneratore da EDIFICI pari a 300 m
 1.2.1.4. a-bis) Appendice A P.I.E.A.R.: Fabbricati o porzioni di fabbricati che risultino conformi allo strumento urbanistico vigente e regolati al catasto fabbricati alle Categorie:
 - A/1 Collegi e convitti; educandati; ricoveri orfanotrofici; ospizi; conventi; case-seme;
 - 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.

Tutti edifici devono risultare effettivamente sede delle suddette attività.

Distanza minima di ogni aerogeneratore da Strade Provinciali.
 Distanza minima di ogni aerogeneratore da strade di accesso alle abitazioni pari a 300 m
 1.2.1.4. a-bis) Appendice A P.I.E.A.R.: 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
 IYPE POWER 8
 IYPE Power 8 S.p.A.
 Società Impresariale
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capopoli Vaccino 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circonvallazione 18
 Indirizzo email: info@iype.com comunicazioni@iype.com
 P. IVA: 0253350476
 Amministratore Unico: Av. Claudio Vigorelli
 Società del Gruppo IYPE

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.c
 SCALA: 1:2.000
 Foglio: Elaborati di Progetto
 Tipologia: D (disegno)
 Lingua: ITALIANO

TECNICI
 arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani
 IYPE
 IYPE EOLICA S.r.l.
 Società Impresariale
 Sede Operativa: 83100 Avellino (AV) - Via Circonvallazione 18
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santo Marco a Capopoli Vaccino 11
 P. IVA: 0253350476
 Gruppo IYPE

PAOLO PISANI ARCHITETTO

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

Progetto e dati per presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.