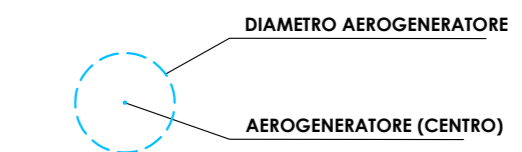


LEGENDA

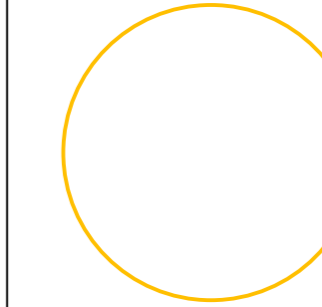
LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI

AEROGENERATORI DI PROGETTO



Caratteristiche Geometriche Aerogeneratore di Progetto:  
 Raggio del rotore R = 79 m  
 Diametro del rotore D = 158 m  
 Altezza hub H = 101 m  
 Altezza totale dell'aerogeneratore (pala + torre) H tot. = 180 m

CERCHI SICUREZZA AVIFAUNA



Raggio cerchio :  $(1,7 \times D) + 200 \text{ m} = (1,7 \times 158) + 200 \text{ m} = 468,5 \text{ m}$

Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA,  
 SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE  
 Provincia di : BENEVENTO  
 Regione : CAMPANIA

PROFONDENTI

I.V.P.G. S.r.l.  
 Vico Santa Maria e Cappella Vecchia, 11  
 80121 Napoli  
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108  
 telefono: +39 0825 480646  
 website: www.ivpcgroup.com

OPERA

**ID 8046 - Progetto di rifacimento e potenziamento di un impianto eolico esistente con la contestuale installazione di n. 24 aerogeneratori della potenza nominale unitaria di 6,1 MW ciascuno e delle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 146,40 MW, ubicante nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara, San Giorgio la Molara, Baselice e Foiano di Valfortore, in provincia di Benevento**

Riscontro alla Richiesta di Integrazioni: m. amle. C.T.V.A. REGISTRO UFFICIALE U. 0007503. 27-04-2023

OGGETTO

TITOLO ELABORATO: **Riscontro alla Richiesta di Integrazioni - Punto 1.1.d**  
 Planimetria riportante per ciascun aerogeneratore di progetto un cerchio aventi dimensioni pari a  $(1,7 \times D) + 200 \text{ m}$  (ove D è il diametro degli aerogeneratori in metri) così da garantire la sicurezza dell'avifauna

DATA: Agosto 2023  
 SCALA: 1:12.000  
 FOLDER: Elaborati di Progetto  
 IP/CODICE ELABORATO: **INT. 3.1.b ALL. 1**  
 Tipologia: D (disegno) | Lingua: ITALIANO

TECNICI

IVPC EDICCA S.r.l.  
 Via Santa Maria e Cappella Vecchia, 11  
 80121 Napoli  
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108  
 Gruppo IVPC

PAOLO GIACOMINI  
 INGEGNERE  
 N. 1027/2013

PAOLO GIACOMINI  
 INGEGNERE  
 N. 1027/2013

NO	AGOSTO 2023	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
IP REVISIONE	DATA	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata