



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

PROFONIENTE

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

OGGETTO

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

PAOLA GIUSTIZI
 ARCHITETTO
 N° 10727

PAOLA GIUSTIZI
 ARCHITETTO
 N° 10727

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