



Legenda

- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI CAMPANIA
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI PUGLIA
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI MOLISE
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- AEROGENERATORI IMPIANTI ESISTENTI
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 0 a 1000 mt
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 1000 a 5000 mt
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 5000 a 10000 mt
- Limiti dei centri urbani
- Limiti dei centri storici
- Area di visibilità potenziale : impianto di progetto + impianti Esistenti

AREA VASTA
 Delimitata assumendo un buffer di 10 Km dal centro di ciascun aerogeneratore di progetto così come richiesto al punto 3.1.a della richiesta di integrazioni ID 8046

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

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11 - 80121 Napoli
 Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108 - 83100 Avellino
 Telefono: 08155480646
 Email: info@ivpc.com

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO: ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa
 Impianto di Progetto + Impianti Esistenti
 in area d'indagine su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

OGGETTO: ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa
 Impianto di Progetto + Impianti Esistenti
 in area d'indagine su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

DATA: Agosto 2023 **IP/CODICE ELABORATO:** RP 33 Rev.01

SCALA: 1:35.000

Foglio: Tipologia: D (disegno) Lingua: ITALIANO

TECNICI:
 IVPC EDICCA S.r.l.
 Società Ingegnere
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Gruppo IVPC

01	luglio 2023	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
02	dicembre 2021	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
IP/REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA

Progetto e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.