



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

PROPRONENTE

IVPC
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa: 81100 Avellino - Via Circonvallazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.org

I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 P.IVA: 01895480646

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO

TITOLO ELABORATO : **STUDIO IMPATTI CUMULATIVI - CORRIDOI DI TRANSITO DELL'AVIFAUNA DELL'IMPIANTO DI PROGETTO (BUFFER 10 KM): IMPIANTI CONSIDERATI: AEROGENERATORI ESISTENTI E AUTORIZZATI IN AREA VASTA**

DATA : **Agosto 2023** NY/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 38.1 Rev. 01**

SCALA : **1:35.000**

Foglio : **Elaborati di Progetto** Tipologia : **D (disegno)** Lingua : **ITALIANO**

Aspetti Botanico-Vegetazionali:

Studio Drypis
 Via. di. Merito, 4 - 62032 Camerino (MC)
 P.IVA 02520890493
 CF 041842730651X
 Tel. 0438-3318005 e-mail: paolapalazzo@gmail.com

Aspetti Faunistici:

Paoloplat
 Dott. Nat. Brusaferro Andrea
 Loc. Integrazioni, S. Maria, 810332 Casertano (BAC)
 P.IVA: 01549101432
 CF: 88518876512 F20910
 cell. 327 288687 e-mail: andrea.brusaferro@gmail.com
 PEC: andrea.brusaferro@pec.it

SYNTAS studio
 Dott. Nat. Luigi Parronchi
 Via. Vincenzo Ottobiani, 55 - 62032 Camerino (MC)
 P.IVA 02000070433
 CF 020243409000007
 Tel. 0438-3318005 e-mail: syntasstudio@libero.it
 PEC: luigi.parronchi@libero.it

01	Agosto 2023	IVPC Eolico	IVPC Eolico	IVPC	
02	Dicembre 2021	IVPC Eolico	IVPC Eolico	IVPC	
PREVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

- Rifacimento e potenziamento Parco eolico
- IMPIANTO DI PROGETTO**
- Area di indagine
 - Buffer di impatto locale 1km
 - Aerogeneratori impianto di progetto
 - Torri aerogeneratori impianto di progetto
 - Altri aerogeneratori presenti nell'area di indagine
 - Aree di interesse faunistico
 - Classi di distanza fra gli aerogeneratori di progetto
 - < 500 mt
 - 500 - 1.000 mt
 - > 1.000 mt
 - Corridoi di transito avifauna
 - Interconnessioni
 - Corridoio regionale principale
 - Corridoio regionale secondario