



REGIONE PUGLIA Comune di : Alberona PROVINCIA DI FOGGIA

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it

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

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEL COMUNE DI ALBERONA

TITOLO ELABORATO: **Intervisibilità Cumulata in % su Ortofoto**

OGGETTO
 DATA: Marzo 2024 N°CODICE ELABORATO: AP_21
 SCALA: 1:50.000
 Tipologia: D (disegno) Formato: A1 Lingua: ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via Tiberto Sale n. 128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studioezzina.net | web: www.studioezzina.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.091259 | Fax 0972.83904
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902
 E-Mail: geot.dilella@gmail.com

STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.428850 | Fax 0885.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328.5615292
 E-Mail: mattéo.occhiochiuso@virgilio.it

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 347880757
 E-Mail: mipfa@gmail.com

02	Marzo 2024	Revisione progetto definitivo a seguito indicazioni CTVA	Studio Mezzina	IVPC S.r.l.
01	Luglio 2023	Rimissione progetto definitivo a seguito integrazione del Mase	Studio Mezzina	IVPC S.r.l.
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina	IVPC S.r.l.
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.

Legenda

- FER**
- Diametro rotore (m)**
- 40
 - 41-60
- Area vasta d'analisi 9km
- Aerogeneratori
- Sorvolo
- Plinto di Fondazione
- Piazzola Definitiva
- Cavidotti**
- scavo 1 terna
 - scavo 2 terne
 - scavo 3 terne
- Area di Cantiere
- SSE Esistente
- Intervisibilità Cumulata Percentuale**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 18,95%
 - 1 - Intervisibilità Stato di progetto 1,43%
 - 2 - Intervisibilità Stato di fatto 23,35%
 - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 56,27%

