

REGIONE PUGLIA **Comune di : Alberona** **PROVINCIA DI FOGGIA**

IVPC
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.com

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 CTR

DATA: Marzo 2024 N° CODICE ELABORATO: AP_20

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

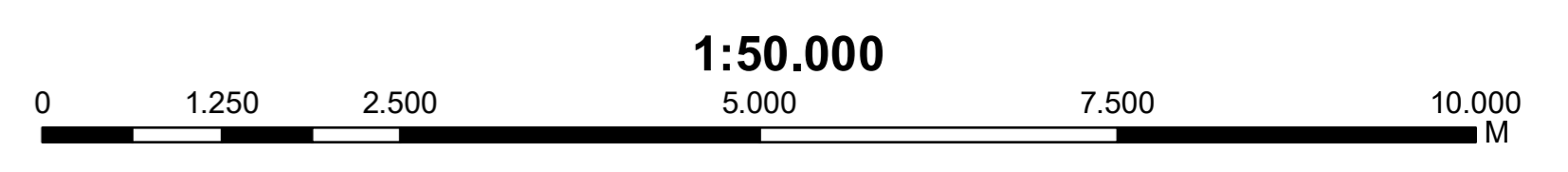
STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 347880757
 E-Mail: milpa@tiscali.it

| | | | | |
|--------------|----------------|---|----------------|--------------|
| 02 | Marzo 2024 | Revisione progetto definitivo a seguito indicazioni CTVA | Studio Mezzina | IVPC s.r.l. |
| 01 | Luglio 2023 | Riemissione 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%



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community