

REGIONE PUGLIA **Comuni di:** **Anzano di Puglia** **Monteleone di Puglia** **Sant'Agata di Puglia** **PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROPRONENTE**

**I.V.P.C. S.r.l.**  
 IVPC 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.com  
 P.IVA: 01895480646

**OPERA**

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA**

**OGGETTO**

TITOLO ELABORATO: **CARTA INTERVISIBILITA' POTENZIALE SDF DELL'AREA D'ANALISI SU CTR**

DATA: Marzo 2024  
 SCALA: 1:50.000  
**AP\_16**

Tipologia: D (disegno) | Formato: A1 | Lingua: ITALIANO

**STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA**  
 MEZZINA dott. ing. Antonio  
 Via Tibero Sola n.126 | 71016 San Severo (FG)  
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651  
 e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

**I TECNICI**

**NOSTOI s.r.l.**  
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno  
 Tel. 0972.061259 | Fax 0972.63694  
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

**Consulente geologico**  
 Dott. Nazario Di Lella  
 Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902  
 E-Mail: geol.dilella@gmail.com

**Consulente idraulico**  
 Ing. Tommaso Monaco  
 Tel. 0885.428650 | Fax 0885.090485  
 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnomonaco.it

**Consulente idrico**  
 Geom. Matteo Occhiochiuso  
 Tel. 328.5615292  
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

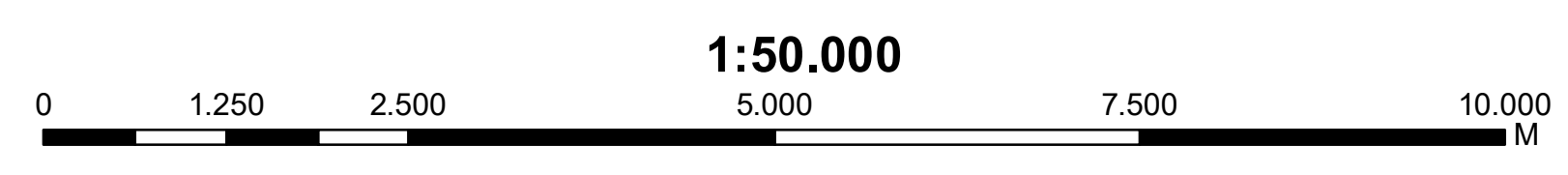
**Consulente idrico**  
 STUDIO FALCONE  
 Ing. Antonio Falcone  
 Tel. 0884.534378 | Fax 0884.534378  
 E-Mail: antonio.falcone@studiodifalcone.eu

**Consulente idrico**  
 Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano  
 Tel. 347880757  
 E-Mail: mipaf@gmail.com

02	Marzo 2024	Revisione progettuale per ottimizzazione layout	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**
- Area vasta d'analisi 9km
  - Diametro rotore**
    - 20 - 40
    - 41 - 70
    - 71 - 90
  - Intervisibilità Stato di Fatto**
    - Nessuna Intervisibilità
    - Area con Intervisibilità



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