

Comuni di : Monteleone , Anzano e Sant'Agata
 Provincia di : Foggia
 Regione : Puglia

PROPRONENTE

I.V.P.C. S.r.l.
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santo Maria o Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc-avpc.com
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 80121 Napoli
 Telefono : 081 995448
 Email : ivpc@ivpc-avpc.com

OPERA
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
Intervisibilità Potenziale - Stato di Fatto dell'area d'analisi su CTR

DATA : Luglio 2023 N°/CODICE ELABORATO : AP_16
 SCALA : 1:50.000

Tipologia : Formato : A1 Lingua : ITALIANO

PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via Tiberio Sole n.128 | 71019 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228972 | Fax. 0882.243851
 e-mail: info@studiodimezzina.net | web: www.studiodimezzina.net

STUDIO ARCHITETTURA

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.081259 | Fax. 0972.238994
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

STUDIO INGEGNERIA

STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.428850 | Fax. 0885.094045
 E-Mail: ing.tommaso@studiotomicomono.it

STUDIO INGEGNERIA

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

STUDIO INGEGNERIA
 Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax. 0882.991704 | cell. 338.3250902
 E-Mail: geo.dilella@gmail.com

STUDIO INGEGNERIA
 Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328.5615292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

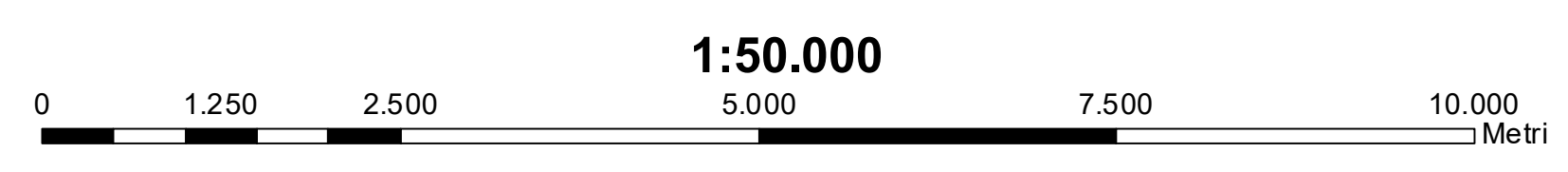
STUDIO INGEGNERIA
 Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 3478880757
 E-Mail: mipau@gmail.com

01	Luglio 2023	Riemissione progetto definitivo a seguito integrazione Masc	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 diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.

Legenda

- Diametro rotore**
- 20 - 40
 - 41 - 70
 - 71 - 90
- Area vasta d'analisi 9km**
- Area vasta d'analisi 9km
- 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