

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

PROFONIMENTE
 IVPC S.p.A.
 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
 Tel. 081 549548
 Email: ivpc@ivpc.com

OPERA
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
Intervisibilità Potenziale - Stato di Progetto su CTR

DATA : Settembre 2022 N°CODICE ELABORATO : AP_14
 SCALA : 1:40.000

Tipologia : Formato : A1 Lingua : ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via Tiberio Saba n.126 171016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243951
 e-mail: info@studionezzina.net | web: www.studionezzina.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972 981259 | Fax 0972 83894
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

STUDIO FALCONE
 Ingegneria
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 534378 | Fax. 0884 534378
 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu

Dott. Nazario Di Lella
 Tel./Fax 0882 991704 | cell. 328 3259902
 E-Mail: gcol.dilella@gmail.com

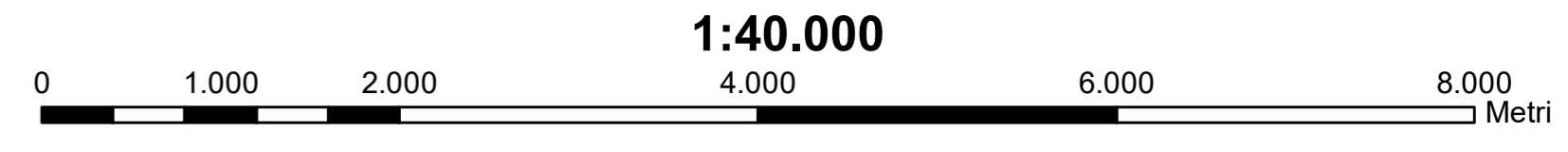
Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328 5615292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 347886797
 E-Mail: mpfal@gmail.com

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
 - Aerogeneratori
 - Area d'ingombro
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
 - Area con Intervisibilità
 - Limiti Comunali Puglia
 - Limiti Comunali Campania



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 UserCommunity