



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 Santa Maria a Cappella Vecchio 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchio 11
 80121 Napoli (NA)
 NIVA: 019548
 I.V.P.C. S.r.l.

OPERA
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
Corografia di Inquadramento su Catastale

DATA : Luglio 2023 N°/CODICE ELABORATO : SIA_06.d
 SCALA : 1:2.000

Tipologia : Formato : A1 Lingua : ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via Tibero Sott. n.28 / 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228972 | Fax. 0882.243851
 e-mail: info@studiodimezzina.net | web: www.studiodimezzina.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0972.391259 | Fax. 0972.839894
 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. 0882.391704 | cell. 328.3250902
 E-Mail: gnol.dilella@gmail.com

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

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 3478880757
 E-Mail: mpfal@gmail.com

01	Luglio 2023	Rimessione progetto definitivo a seguito integrazione 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**
- Aerogeneratori
 - Opere in Progetto**
 - Piazzola Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Elettrodoto Interrato 1 tema
 - Elettrodoto Interrato 2 tema
 - Elettrodoto Interrato 3 tema
 - Elettrodoto Interrato 4 tema
 - Elettrodoto Interrato 5 tema
 - Viabilità da sistemare
 - Viabilità Temporanea
 - SSE
 - Limiti Comunali Puglia
 - Limiti Comunali Campania
 - Fogli
 - Fabbricati
 - Particelle

