



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

PROPRONENTE
 IVPC S.p.A.
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchio 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.it
 I.V.P.C. S.r.l.
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchio 11
 80121 Napoli (NA)
 Tel. 081 595498

OPERA
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO
Tavola delle Componenti Botanico-Vegetazionali del PPTR

DATA : Luglio 2023 N°/CODICE ELABORATO : AP_31
 SCALA : 1:20.000
 Tipologia : Formato : A1 Lingua : ITALIANO

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via Trento Sals n.126 /1016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.229702 | Fax. 0882.243651
 e-mail: info@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

NOSTOI s.r.l.
 Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Tel. 0885.428850 | Fax. 0885.090485
 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. 328.5515292
 E-Mail: gdella@gmail.com

Geom. Matteo Occhiochiuso
 Tel. 328.5515292
 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it

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

01	Luglio 2023	Rimissione 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
 - Piazzola Aerogeneratore
 - Piazzola Temporanea
 - Elettrodotto Interrato 1 tema
 - Elettrodotto Interrato 2 teme
 - Elettrodotto Interrato 3 teme
 - Elettrodotto Interrato 4 teme
 - Elettrodotto Interrato 5 teme
 - Viabilità da sistemare
 - Viabilità Temporanea
 - SSE
 - Limiti Comunali Puglia
 - Limiti Comunali Campania
- Opere in Progetto**
- BP - Boschi
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Prati e pascoli naturali

