



REGIONE PUGLIA Comune di : **Alberona** PROVINCIA DI FOGGIA

IVPC **I.V.P.C. S.r.l.**
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circonvallazione 108
 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com
 P.IVA: 01895480646

OPERA
PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEL COMUNE DI ALBERONA

OGGETTO
Tavola delle componenti idrogeologiche del PPTR

DATA : Marzo 2024 N°CODICE ELABORATO : AP_30
 SCALA : 1:15.000
 Tipologia : D (disegno) Formato : A1 Lingua : ITALIANO

I TECNICI

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via Tiberio Salvi n.128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.229072 Fax. 0882.243651 e-mail: info@studiom ezzina.net web: www.studiom ezzina.net	NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax. 0972.53694 E-Mail: mgliseno@nostoi.it	Dott. Nazario Di Lella Tel. Fax 0882-991170 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dellela@gmail.com
STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax. 0885.050485 E-Mail: ing.tommaso@studionicomonaco.it	STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 3478880757 E-Mail: milpafl@gmail.com		

02	Marzo 2024	Revisione progetto definitivo a seguito indicazioni CTVIA	Studio Mezzina	IVPC s.r.l.
01	Luglio 2023	Riemissione 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
Opere in Progetto**

- Aerogeneratori
 - Sorvolo
 - Plinto di Fondazione
 - Piazzola Definitiva
 - scavo 1 tema
 - scavo 2 teme
 - scavo 3 teme
 - Area di Cantiere
 - SSE Esistente
 - Limiti Comunali Puglia
- 6.1.2 Componenti Idrologiche**
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)

