



REGIONE PUGLIA Comune di : ALBERONA PROVINCIA DI FOGGIA

PROPRONENTE

IVPC
 IVPC S.r.l.
 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
 P.IVA: 01895480646

OPERA

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

TITOLO ELABORATO: Carta Idrogeomorfologica (SIT Puglia)

OGGETTO

DATA: Marzo 2024 N° CODICE ELABORATO: AP_27
 SCALA: 1:15.000
 Tipologia: D (disegno) Formato: A1 Lingua: ITALIANO

I TECNICI

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Mezzina
 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. 0972.83694
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

Dott. Nazario Di Lella
 Tel. Fax 0882.991704 | cell. 328.3250902
 E-Mail: geol.dellela@gmail.com

STM Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0885.429850 | Fax. 0885.050485
 E-Mail: ing.tommaso@studiotommonaco.it

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

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

Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano
 Tel. 3478880757
 E-Mail: mpfal@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	Foglio 407 - San Bartolomeo in Galdo
Sorvolo	Sorgenti
Pianto di Fondazione	Punti Sommitali
Piazzola Definitiva	Vette
scavo 1 tera	Giaciture Strati
scavo 2 tera	Faglie
scavo 3 tera	Cigli Sponda Fluviale
Area di Cantiere	Ripe Erosione Fluviale
SSE Esistente	Reticolo Idrografico
Limiti Comunali Puglia	Creste
	Ori Terrazzo Morfologico
	Aree Dissesto Diffuso
	Calanchi
	Foglio 420 - TROIA
	Sorgenti
	Punti Sommitali
	Vette
	Giaciture Strati
	Faglie
	Ripe Erosione Fluviale
	Reticolo Idrografico
	Creste
	Aree Dissesto Diffuso

0 750 1.500 3.000 M