



Comuni di : Monteleone , Anzano e Sant'Agata			
Provincia di : Foggia Regione : Puglia			
PROPONENTE	 I.V.P.C. S.r.l. Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vice Spazio Mario o Cappella Vecchia 11 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11 80121 Napoli Tel. 081 995418 		
	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO		
OPERA	TITOLO ELABORATO : <i>CARTA IDROGEOLOGICA</i>		
OGGETTO	DATA :	Settembre 2022	N° CODICE ELABORATO :
	SCALA :	1:15.000	SIA_12
Tipologia :		Formato :	Lingua :
		A1	ITALIANO
I TECNICI	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via Tiburo Sola n.126 171016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodimezzina.net web: www.studiodimezzina.net		
	NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.091259 Fax 0972.236994 E-Mail: mgliseno@nostoi.it	Dott. Nazario Di Lella Tel. 328.5615292 E-Mail: gzdiella@gmail.com	
	STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it	
	STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu	Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 3478860757 E-Mail: mpfal@gmail.com	
00	Settembre 2022	Emissione progetto definitivo	Studio Mezzina
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE
			APPROVAZIONE
Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.			

Legenda

- Impianto
- Aerogeneratori
- elettrodotto MT
- Piste di Accesso
- SSE esistente
- Limiti Comunali Puglia

Componenti Idrogeomorfologiche

- Punti sommitali
- Vette
- Giaciturevstrati
- Nicchie
- Creste
- Orli Terrazzo morfologico
- Reticolo Idrografico
- Cigli Sponda Fluviale
- Ripe Erosione Fluviale
- Faglie
- Corpi Frana
- Aree Dissesto diffuso
- Cave
- Bacini Idrici

Litologia

- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-giaiosa
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente ruditica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Limiti Comunali Campania

1:15.000

0 750 1.500 3.000 M