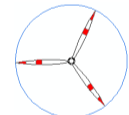











Comuni di : Monteleone , Anzano e Sant'Agata			
Provincia di : Foggia Regione : Puglia			
PROPONENTE	 IV.P.C. S.r.l. Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vice Spazio Mario a Cappella Vecchio 11 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Indirizzo email : ivpc@ivpc.com		 Vico Santa Maria a Cappella Vecchio 11 80121 Napoli IVVA: 01995418
	OPERA PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO		
OGGETTO	TITOLO ELABORATO : TAVOLA DELLE COMPONENTI IDROLOGICHE		
	DATA : Settembre 2022 SCALA : 1:15.000	N°/CODICE ELABORATO : AP 30	
Tipologia :		Formato : A1	Lingua : 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		  Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax: 0882.991704 cell. 328.3259002 E-Mail: gcol.dilella@gmail.com
	 NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: mgliseno@nostoi.it		Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328.5615202 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
	 STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it		Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano Tel. 3478860757 E-Mail: mpfal@gmail.com
	STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu		Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.
00 Settembre 2022 Emissione progetto definitivo Studio Mezzina IVPC s.r.l.	N° REVISIONE DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE APPROVAZIONE		

- Legenda**
-  Impianto
 -  Aerogeneratori
 -  elettrodotto MT
 -  Piste di Accesso
 -  SSE esistente
 -  Limiti Comunali Puglia
 -  Limiti Comunali Campania
 - Componenti Idrologiche**
 -  BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua (150 m)
 -  UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 m)
 -  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

