



REGIONE PUGLIA		Comune di : Alberona		PROVINCIA DI FOGGIA	
PROPONENTE			I.V.P.C. S.r.l. Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Indirizzo email: ivpc@ivpc.it		
	OPERA PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEL COMUNE DI ALBERONA				
OGGETTO	TITOLO ELABORATO : Intervisibilità Potenziale - SdF dell'Area di Analisi su CTR				
	DATA : Marzo 2024		N°/CODICE ELABORATO : AP_16		
	SCALA : 1:50.000		Formato : A1		
	Tipologia : D (disegno)		Lingua : ITALIANO		
TECNICI	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via Tiberto Sole n.128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studioezzina.net web: www.studioezzina.net				
	NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.051259 Fax 0972.83904 E-Mail: mgliseno@nostoi.it		Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328.3250902 E-Mail: geot.dilella@gmail.com		
	STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.428850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studioteccomonaco.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. 347880757 E-Mail: mpfa@gmail.com		
	02 Marzo 2024		Revisione progetto definitivo a seguito indicazioni CTVA		Studio Mezzina
01 Luglio 2023		Rimessione 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

- ### Legenda
- FER**
- Diametro rotore (m)**
- 40
 - 41-60
- Intervisibilità Stato di Fatto**
- Area vasta d'analisi 9km
 - Nessuna Intervisibilità
 - Area con Intervisibilità



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community