


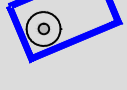



Legenda

-  Fascia 75 m
-  Reticolo idrografico
-  Percorso cavidotti
-  Piazzale pala eolica

					
<p>IVPC Power 6 S.r.l. Via Circumvallazione 108 83100 Avellino Tel. 0825.693711 Fax 0825.781472 P.IVA 02509050643</p>					
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sottis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228372 Fax 0882.243651 e-Mail: info@studioezzina.net</p>					
<p>Proprietà</p>	<p>Progettazione elettrica e Coordinamento</p>				
<p>Studio Progettazione e Ambientale</p>	<p>Studio Idrografico</p>				
<p>Studio Ambientale</p>	<p>Studio Catastrofico</p>				
<p>Studio Acustico</p>	<p>Studio Geologico-geotecnico</p>				
<p>Consulenza Topografica</p>	<p>Studio Agronomico</p>				
<p>Parco Eolico composto da n.16 Aerogeneratori da 3,3 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG)</p>					
<p>Foglio: A - PROGETTO GENERALE Nome Elaborato: ETK5E66_Doc_A10.2 Descrizione Elaborato: Allegato 2: Planimetria su C.T.R. in scala 1:20.000 con individuata la fascia di rispetto di 75 m ai sensi dell'art. 6 delle NTA</p>					
00	Marzo 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Mezzina	Ing. A. Mezzina	IVPC Power 6 S.r.l.
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:20.000		Codice Pratica ETK5E66			
Formato: A1					