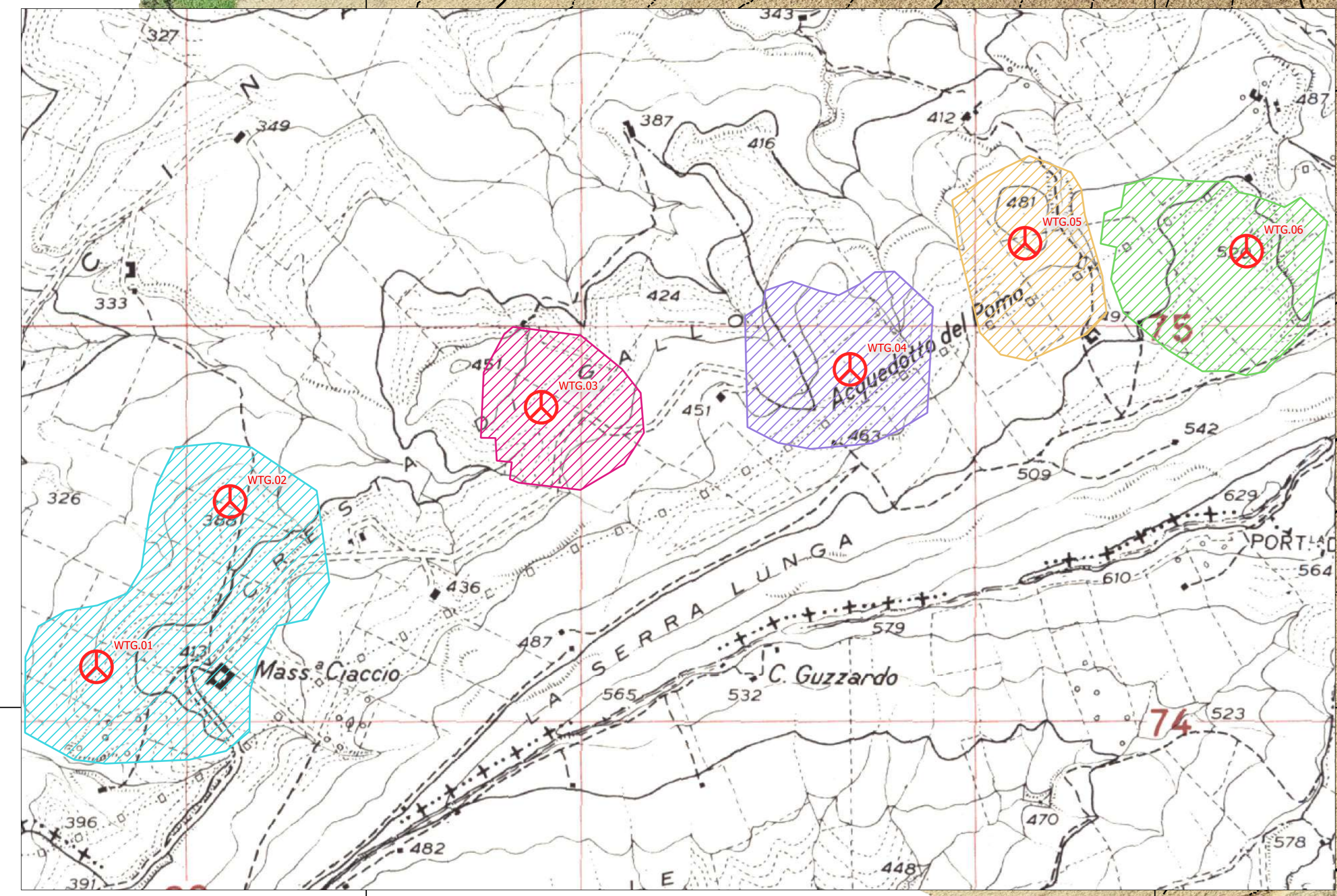




Legenda  
 Aerogeneratore in progetto  
 Viabilità definitiva in misto compatto



Proiezione orizzontale WGS 84 / ITM zone 33 N  
 Proiezione Verticale Geoidale Egm 2008

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO  
 Area coperta (AREA WTG06) 21.43 Ha  
 Data ripresa aerea 17/07/2023

MODELLO UAS  
 APR PHANTOM 4 RTK  
 Modello fotocamera FC6310R  
 Risoluzione 5472 x 3648  
 Lunghezza focale 8.8 mm

ORTOFOTO DA RILIEVO DRONE CON CURVE DI LIVELLO  
 risoluzione foto 5 cm/pixel - risoluzione DTM 0.5 m/pixel  
 AREA WTG.06



Foto del Progetto:  
**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "Contessa Entellina" di 39,6 MW con sistema di accumulo di 12 MW e le relative opere connesse da svilupparsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG), Sambuca di Sicilia (AG) e Menfi (AG)**

DOCUMENTO				N° Tavola: EPD0057					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				SCALA:	1:500				
Elaborato:				FOLGIO:	6 di 6				
Stato di fatto su curve di livello 6 di 6				FORMATO:	A0				
<table border="0"> <tr> <td>             new onvia energia s.p.a.  <small>area riservata al 2022/2023 (CS)</small> </td> <td>             Ing. Giovanni Guzzo Follaro         </td> <td>             Ing. Francesco Melicci         </td> <td>           Gruppo di lavoro:            Ing. Diego Di Cesare            Ing. Diego Di Bonaiuto            Ing. Pasquale Simone Gatto         </td> </tr> </table>						 new onvia energia s.p.a. <small>area riservata al 2022/2023 (CS)</small>	 Ing. Giovanni Guzzo Follaro	 Ing. Francesco Melicci	Gruppo di lavoro: Ing. Diego Di Cesare Ing. Diego Di Bonaiuto Ing. Pasquale Simone Gatto
 new onvia energia s.p.a. <small>area riservata al 2022/2023 (CS)</small>	 Ing. Giovanni Guzzo Follaro	 Ing. Francesco Melicci	Gruppo di lavoro: Ing. Diego Di Cesare Ing. Diego Di Bonaiuto Ing. Pasquale Simone Gatto						
Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato				
00	11/12/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CONTESSA ENTELLINA	CONTESSA ENTELLINA				