

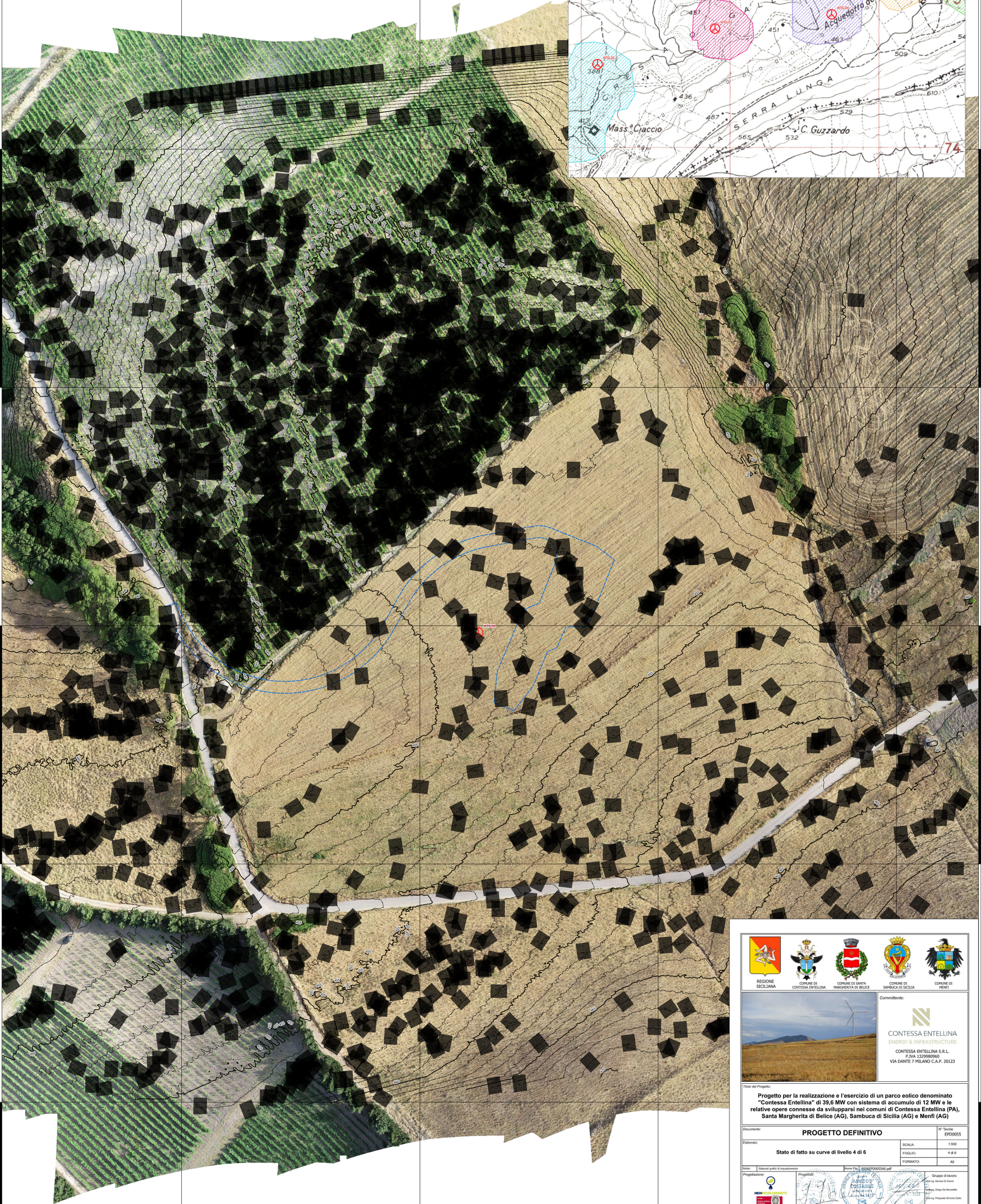
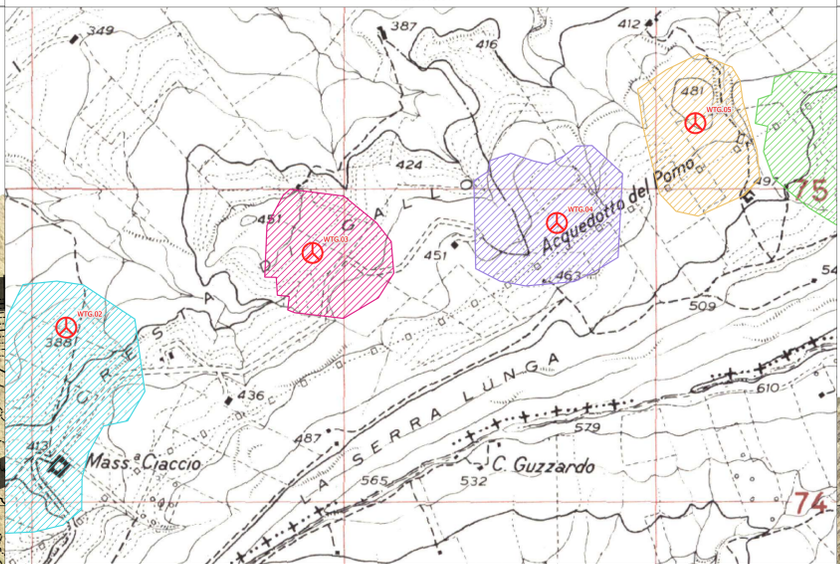


Proiezione orizzontale WGS 84 / ITM zone 33 N  
Proiezione Verticale Geolde Egm 2008

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO  
Area coperta (AREA WTG04) 17.83 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.04



REGIONE SICILIANA	COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA	COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE	COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA	COMUNE DI MENFI
				 <b>CONTESSA ENTELLINA</b> ENERGY & INFRASTRUCTURE CONTESSA ENTELLINA S.R.L. P. IVA 1329989960 VIA DANTE 7 MILANO C.A.P. 20123
Titolo del Progetto: <b>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)</b>				
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Tavola: EPD00055		
Elaborato: <b>Stato di fatto su curve di livello 4 di 6</b>		SCALA: 1:500 FOGLIO: 4 di 6 FORMATO: A0		
Nome: Elaborati grafici di ingegneria Nome File: 2022EPD00055A0.pdf				
Progettazione:  NEW ENERGY CONSULTING s.r.l. via S. Maria Maddalena, 14 - 97010 Contessa Entellina (PA)		Gruppo di lavoro: Ing. Antonio Di Ciano Ing. Diego De Bonellis Ing. Pasquale Striano Gatti		
Rev: Data Revisione: Descrizione Revisione: Redatto: Controllato: Approvato:		00 11/12/2023 PRIMA EMISSIONE New Dev. CONTESSA ENTELLINA CONTESSA ENTELLINA		