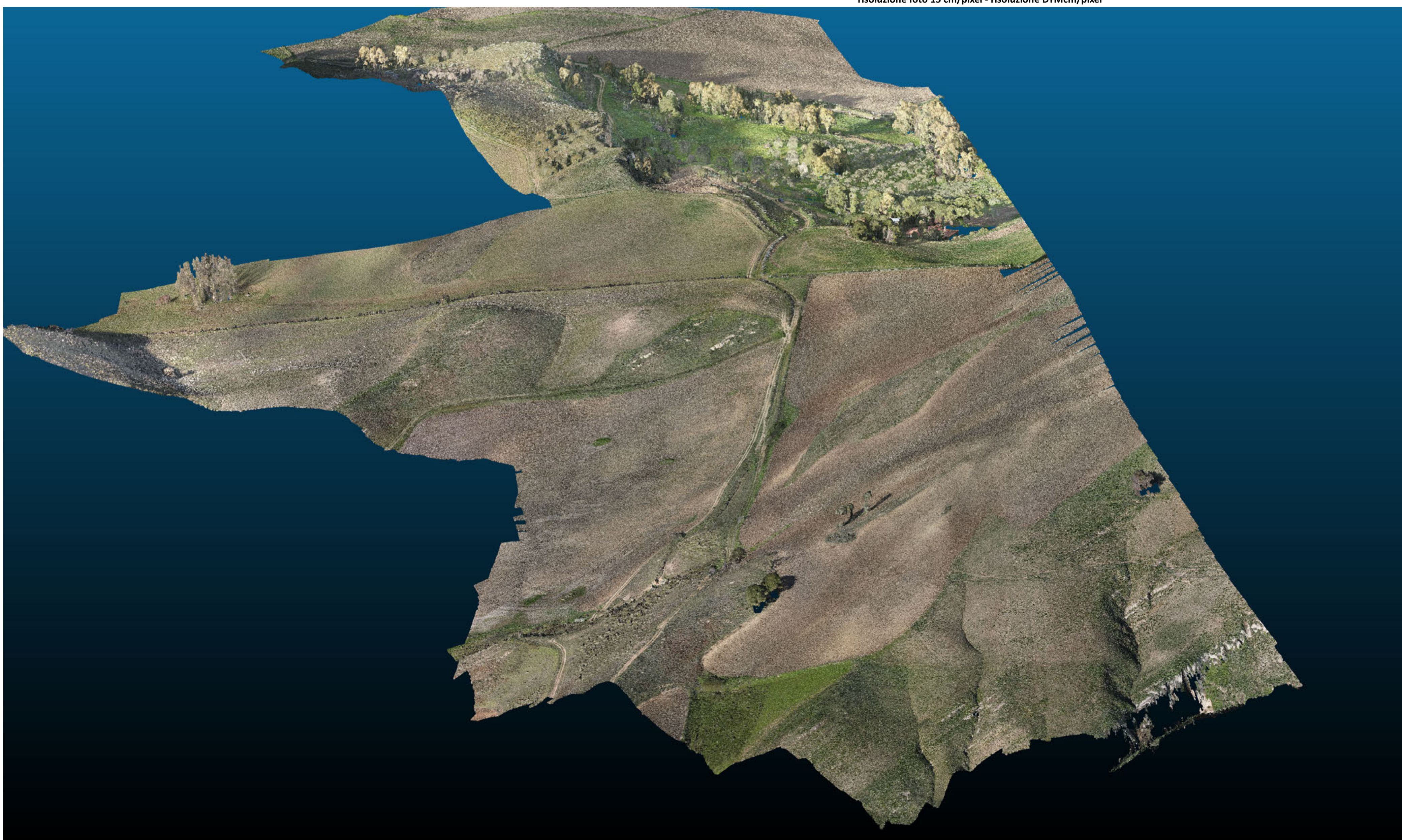


AREA WTG.04 E WTG.05  
ORTOFOTO DA RILIEVO DRONE CON CURVE DI LIVELLO  
risoluzione foto 15 cm/pixel - risoluzione DTMcm/pixel



NUVOLA DI PUNTI DA RILIEVO DRONE

<p>Comitente:</p> <p><b>Falck Renewables</b> ASSET DEVELOPMENT</p> <p>Falck Renewables Sicilia S.r.l. Ufficio amministrativo: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) Www.falckrenewables.it Cap. Soc. € 10.000.000 ex art. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A. Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita IVA 10519200962 - REA MI - 255825</p>			
<p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"</b></p>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>EPD0022</b>	
ID PROGETTO: <b>WF_ASTRA</b>	DISCIPLINA: <b>IPD</b>	TIPOLOGIA: <b>EPD</b>	FORMATO: <b>A4</b>
<p><b>ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO 3 di 4</b></p>			
FOGLIO: <b>3 di 4</b>		SCALA: <b>1:1.000</b>	
<p>Progettazione:</p> <p></p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Via Salaria, 14 - 01100 Corneta (CT)</p>		<p>Progettisti:</p> <p> AMBEDEO COSTABILE Ingegnere</p> <p> Giovanni Guzzo Foliano Ingegnere</p> <p> FRANCESCO MERIGOLO Ingegnere</p>	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
CC	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.