



**Legenda**

Delimitazione aree impianto

SISTEMA DI COORDINATE:  
 - Proiezione orizzontale: WGS 84 / UTM zone 33 N  
 - Proiezione verticale: Geoid Egm 2008

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO

Zona Nord

- Altitudine di volo: 100 mt AGL
- Risoluzione a terra: 2,74 cm/pixel
- Area coperta: 246.083,7 m<sup>2</sup>
- Modello UAS
- PHANTOM 4 RTK
- Modello fotocamera: FC6310R
- Risoluzione: 1" CMOS; Pixel effettivi: 20 M - 4864x3648 (4:3)
- Lunghezza focale: 8,8mm/24mm (formato 35mm equivalente)

Zona Sud

- Altitudine di volo: 120 m AGL
- Risoluzione a terra: 1,51 cm/pixel
- Area coperta: 800-124,0 m<sup>2</sup>
- Modello UAS
- Modello: Matrice 300 RTK
- Modello fotocamera: Zenmuse P1
- Risoluzione: Full-frame (35.9x24 mm) 45 MP
- Lunghezza focale: 35 mm

<p>Comune di Cerignola</p> <p>Provincia di Foggia</p>	<p>Regione Puglia</p>	<p>Comune di Trinitapoli</p> <p>Provincia di Bari</p>	<p>CanadianSolar</p> <p>MAIA SOL S.R.L.</p> <p>VIA MERCATO 3/5 CAP 20122 MILANO (MI)</p> <p>c.f. 12502470961</p>
---	-----------------------	---	--



TITOLO DEL PROGETTO:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>VIGVA99</b>	N° Tavola:	<b>R.7.a</b>
Elaborato:	<b>ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO STATO ATTUALE 1 di 2</b>	SCALA:	1:1.000	FOGLIO:	1 di 2
		FORMATO:	A3		

Nome file: VIGVA99\_Elaborato\_Grafico\_R7.a.pdf

<p>Progettazione:</p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.                  Piazza Europa, 14                  87100 COSENZA (CS)</p>	<p>Progettisti:</p> <p>dot. ing. Giovanni Fazio Fazio dot. ing. Francesco Costabile dot. ing. Francesco Merello</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>dot. ing. Denise Di Cianci                  dot. ing. Diego De Benedetti                  dot. ing. Giuseppe Imbrigo                  dot. geol. Martina Petracca</p>
---	---	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Correlato	Approvato
00	20/09/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC

