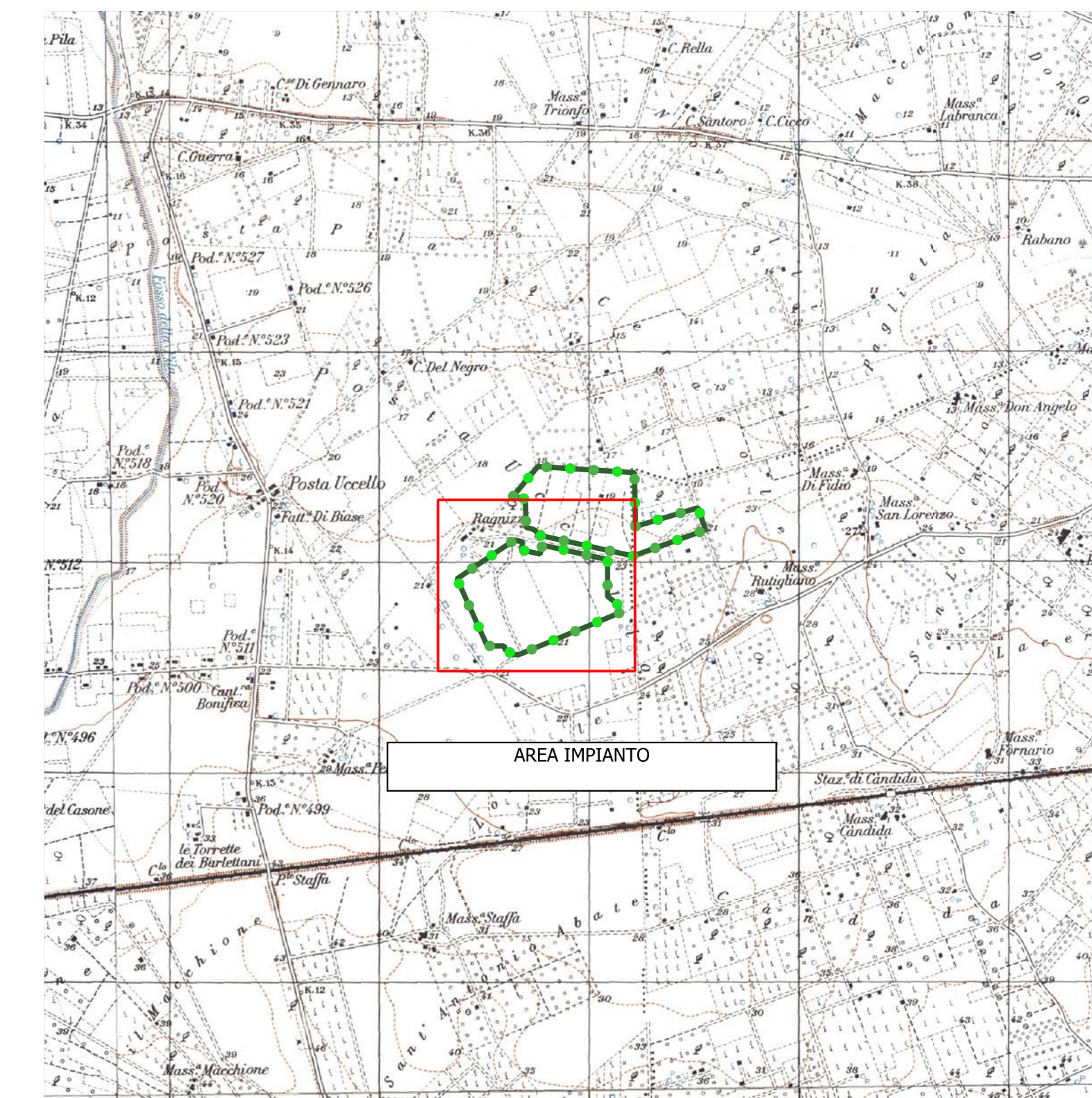
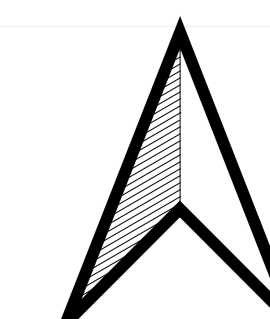


ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON PANORAMICA



Campo B

0 75 150 m



**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: Matrice 300 RTK
- Modello fotocamera: Zenmuse P1
- Risoluzione: Full-frame (35.9x24 mm) 45 MP
- Lunghezza focale: 35 mm

 Comune di Cerignola Provincia di Foggia	 Regione Puglia	 Comune di Trinitapoli Provincia di Bari	 CanadianSolar Make the Difference MAIA SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) tel. 120047091
--	--------------------	--	--



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

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Foglio:	<b>VIGVA99</b>	N° Foglio:	<b>R.7.b</b>
Elaborato:	<b>ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO STATO ATTUALE 2 di 2</b>	SCALA:	1:11.000		
		FOGLIO:	2 di 2		
		FORMATO:	A0		

Nome file: VIGVA99\_Elaborato\_Grafico\_R.7.b.pdf

Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 COSENZA (CS)	Progettisti:  AMEDEO COSTABINE Via... dott. ing. Giovanni Quattrone, dott. ing. Francesco Sorbello, dott. ing. Francesco Marigliano	Gruppo di lavoro: dott. ing. Daniele Di Carlo dott. ing. Diego De Benedetti dott. ing. Giuseppe Imbrigo dott. geol. Martina Petrosca
--	---	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/06/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC