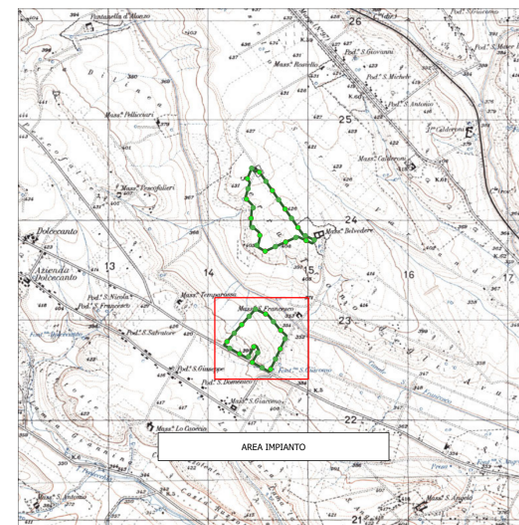
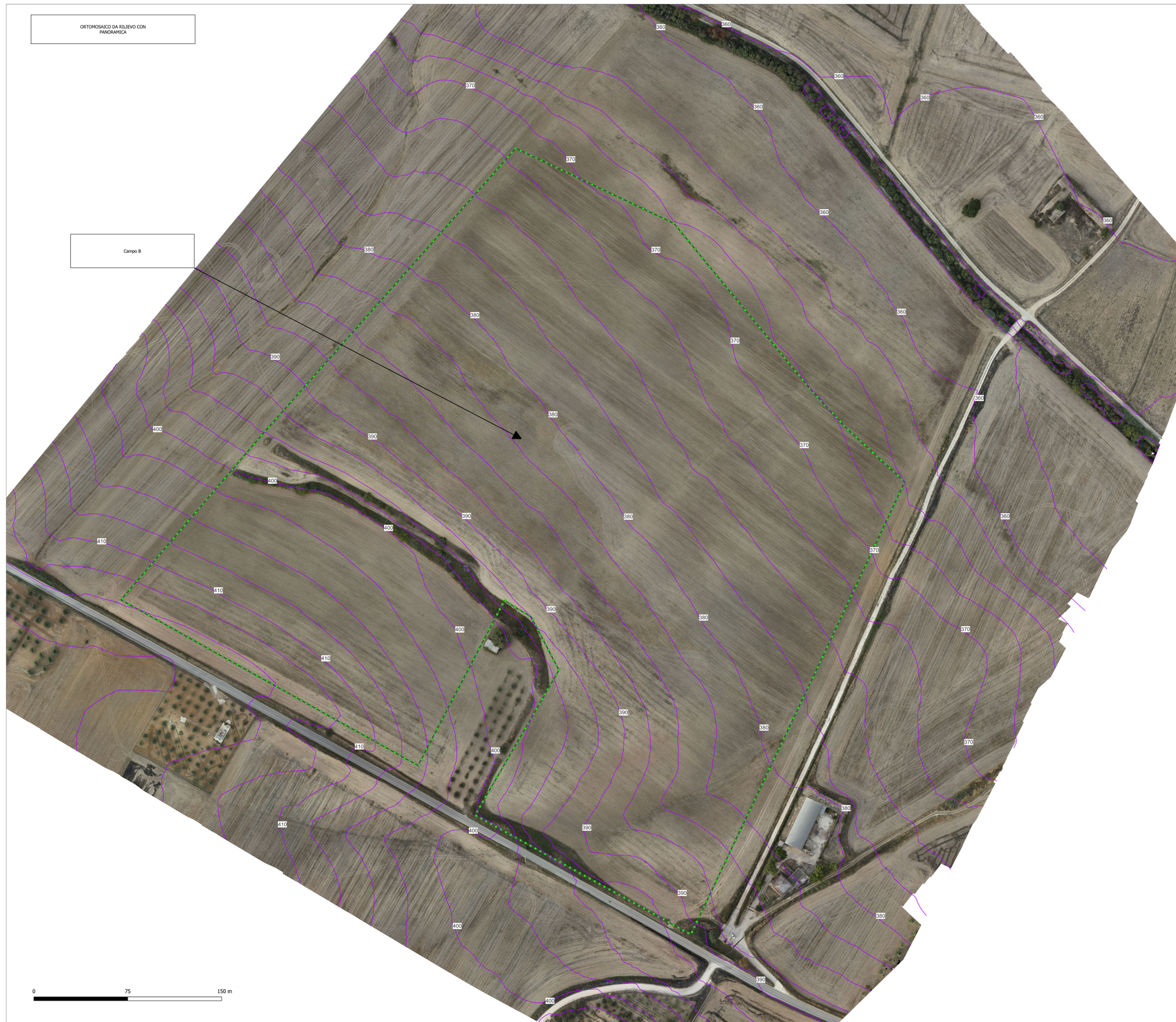


ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON
PANORAMICA

Campo B



Legenda

 Delimitazione aree impianto

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

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO

- Altitudine di volo: 120 m AGL
- Risoluzione a terra: 1.51 cm/pixel
- Area coperta: 358.398,0 m²

Modello UAS

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



Comune
di Gravina in Puglia

Regione Puglia



proponente:

AMBRA SOLARE 6 S.R.L.

Via Tesse 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15846271008 - pec: ambra6solare@tin.it



MC:

TAV_R.7.b

DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A3 CODICE PRATICA:

FOGLIO: 2 di 2

SCALA: 1:1000

Natura file: Elaborato_Grafico_R.7.b.pdf

titolo del progetto: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE
E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI,
DENOMINATO "LAMATUFARA"**

nome elaborato:

ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO - STATO ATTUALE



Rev: Data Revisione Descrizione Redatto Controllato Approvato

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PVV	PVV



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)