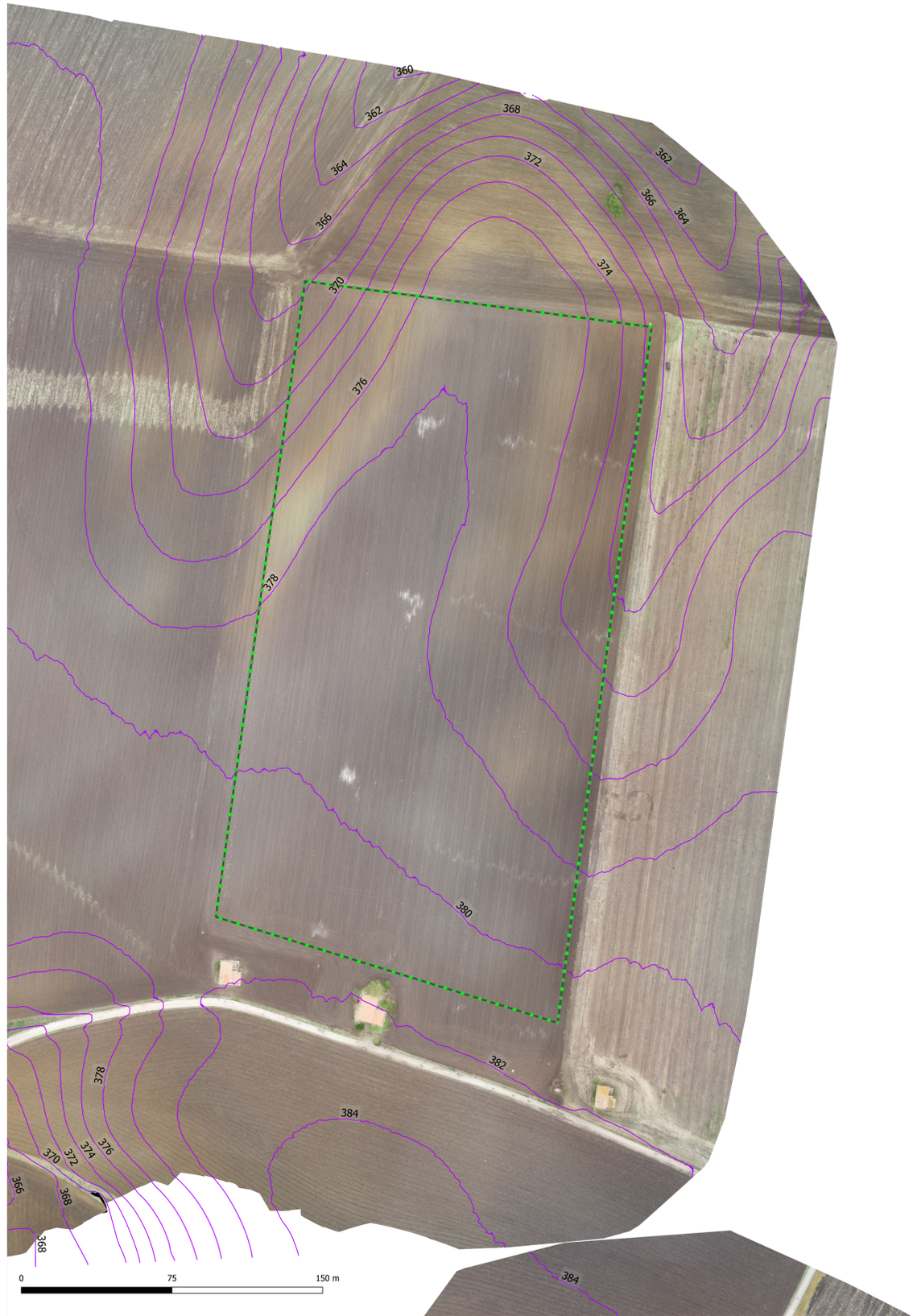
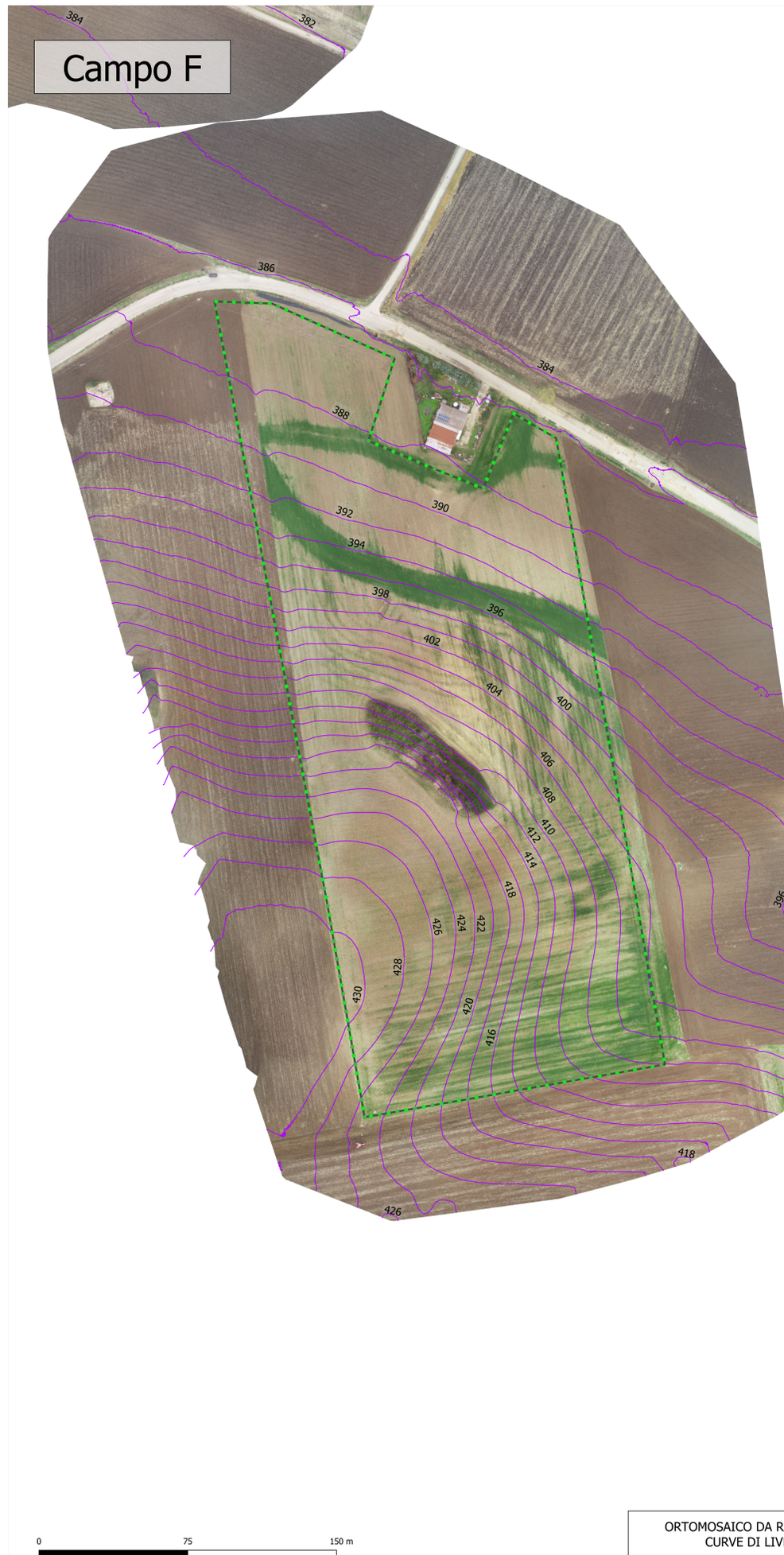


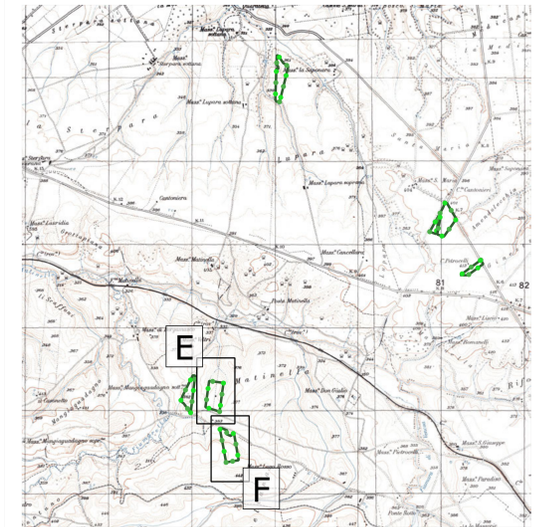
Campo E



Campo F



ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO



Legenda

Delimitazione aree impianto

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

Campo E
- Altitudine di volo: 60 mt AGL
- Risoluzione a terra: 1,64 cm/pixel
- Area coperta: 186.475,43 m²

Campo F
- Altitudine di volo: 100 mt AGL
- Risoluzione a terra: 2,74 cm/pixel
- Area coperta: 74.615,8 m²

Modello: PHANTOM 4 RTK
Modello fotocamera: FC6310R
Risoluzione: 1" CMOS; Pixel effettivi: 20 M - 4864x3648 (4:3)
Lunghezza focale: 8,8mm/24mm (formato 35mm equivalente)

Regione Basilicata

Comune di Montemilione

Comune di Venosa

Comune di Palazzo San Gervasio

proponente:

AMBRA SOLARE 10 S.R.L.

Via 19 Settembre, 1, 02017 - Roma (RM) - P.IVA/IC.F. 1594121019 - PEC: ambra@ambra10.it

IS:

Povertis A.12.a.15.c

FOGLIO	DISCIPLINA	PI	TIPOLOGIA	T	FORMATO
3 di 3	SCALA:	1:1.000	Nome file: A.12.a.15.c_Rilievo_02F_3_0_3.pdf		AS

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

nome elaborato: **PLANIMETRIA GENERALE AREE OGGETTO DI INTERVENTO STATO DI FATTO - DEM DA RILIEVO DRONE**

progettazione:

Aut. Ing. Giovanni Antonio Falco, dell'Ingegneria Civile, del R. Permeo Interreg. "Le Penne di Salerno"

Rev.	Data Revisione	Deviazione	Redatto	Controllato	Approvato

NEW DEVELOPMENTS S.R.L.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosentino (CS)