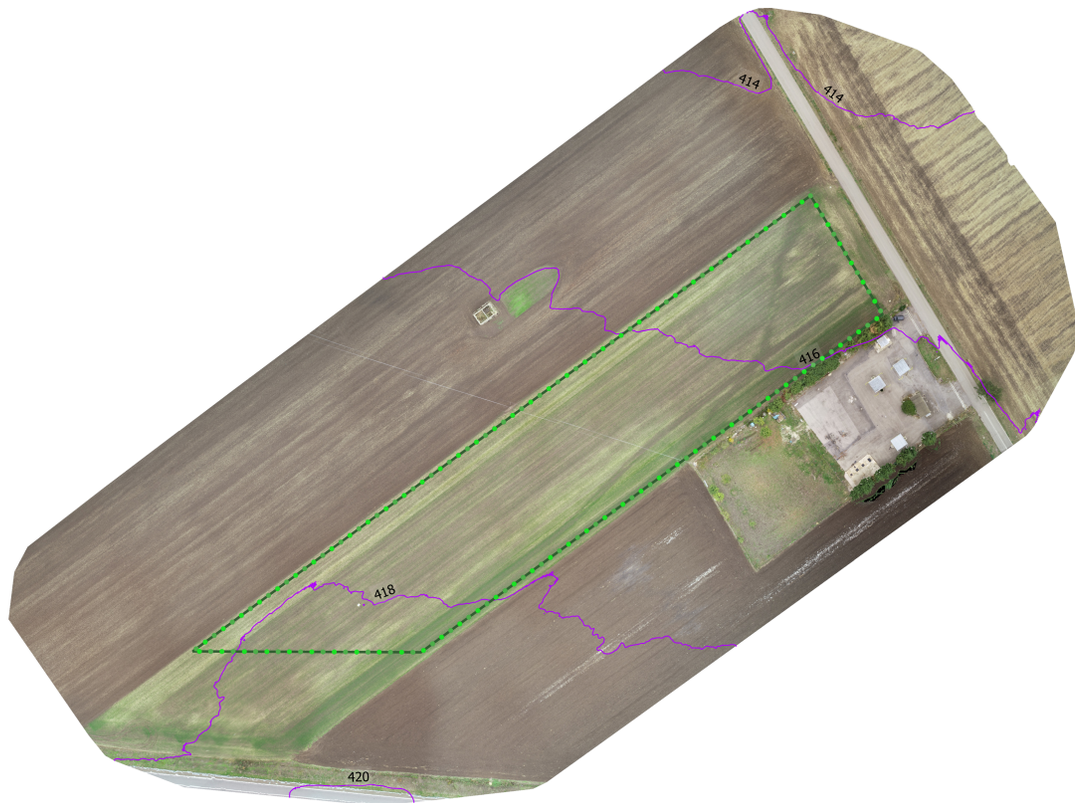
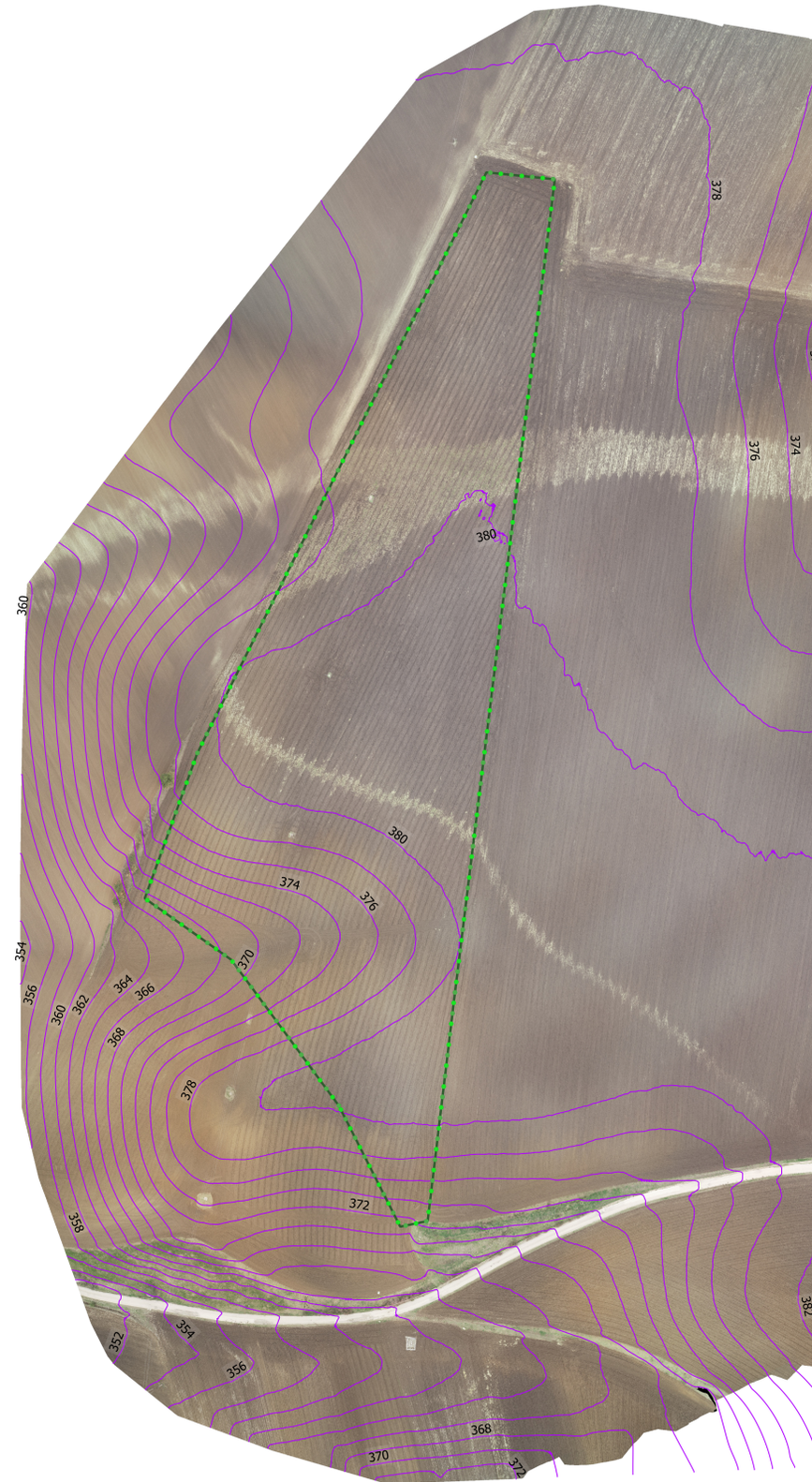


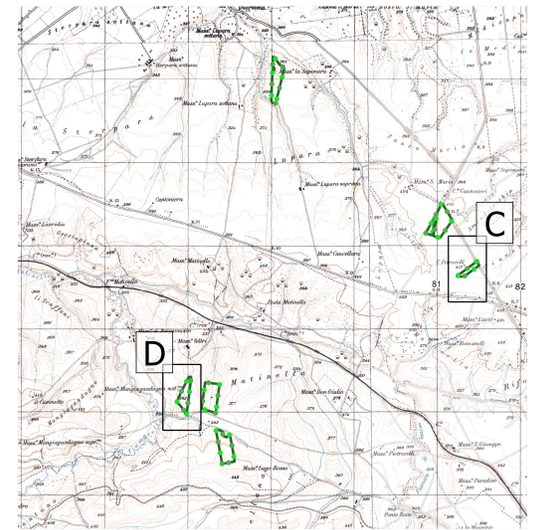
# Campo C



# Campo D



ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO



### Legenda

Delimitazione aree impianto

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

Campo C  
- Altitudine di volo: 60 mt AGL  
- Risoluzione a terra: 1,64 cm/pixel  
- Area coperta: 30.352,6 m2

Campo D  
- Altitudine di volo: 85 mt AGL  
- Risoluzione a terra: 2,33 cm/pixel  
- Area coperta: 136.574,62 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

proponente:

**AMBRA SOLARE 10 S.R.L.**

Via SS Scabriniana 1, 02027 - Roma (RM) - P. INAD.F. 159412/009 - pec: ambrosolare10@regit.net

id:

**Poweris A.12.a.15.b**

DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AB
FOGLIO	2 di 3	SCALA	1:1.000	Nome file	A.12.a.15.b_Rilievo_SCF_2_a_3.pdf

titolo del progetto: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO, 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:

Rev.	Data Revisione	Descrizione	Realizzato	Completato	Approvato
00	11/10/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW

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