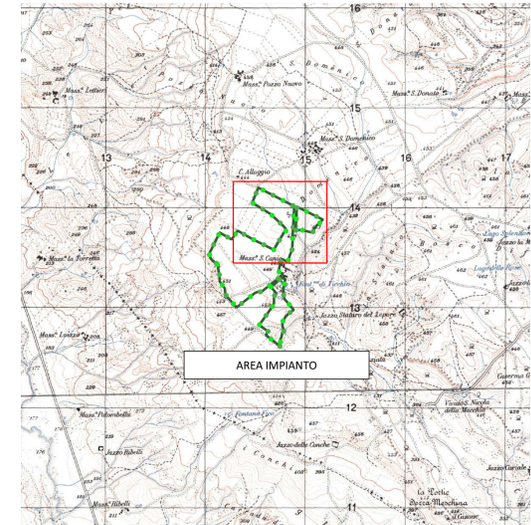


ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON PANORAMICA



Campo A

Campo B



**Legenda**

Delimitazione aree impianto

**SISTEMA DI COORDINATE:**

- Proiezione orizzontale: WGS 84 / UTM zone 33 N
- Proiezione verticale: Geoido EgM 2008

**RILIEVO FOTOGRAMMETRICO**

**Zona Nord**

- Altitudine di volo: 100 mt AGL
  - Risoluzione a terra: 2,74 cm/pixel
  - Area coperta: 246.083,7 m2
- 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: 800.424,0 m2
- Modello UAS
- Modello: Matrice 300 RTK
  - Modello fotocamera: Zenmuse P1
  - Risoluzione: Full-frame (35.9x24 mm) 45 MP
  - Lunghezza focale: 35 mm

Regione Puglia

Comune di Gravina in Puglia

proponente:

**AMBRA SOLARE 13 S.R.L.**  
 Via Taverna 41, 00071 - Roma (RM) - P. IVA: F. 15548151008 - PEC: ambra@ambra13.it

SC: TAV\_R.7.a

**Povertis**

DESCRIZIONE	PRODOTTORE	TIPOLOGIA	FORMATO	CODICE PRATICA
FOGLIO: 1 di 3	1:1000	Nava Re	Elaborato_Grafico_R.7.a.ppt	

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

nome elaborato: **ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO - STATO ATTUALE**

progettazione:

Rev.	Data Revisione	Elaborazione	Restato	Convalidato

ED 15/1/2021 PRIMA EMISSIONE

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

PRIMA EMISSIONE

NEW Dev.

PVV

PVV