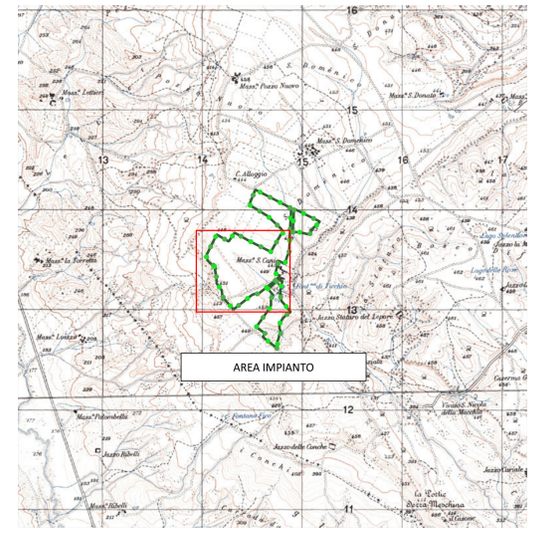


ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON PANORAMICA



Campo A

Campo C



AREA IMPIANTO

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 Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P. IVA/C.F. 15846151008 - pec: ambrosolare@tiscali.it

id: **TAV_R.7.b**

Poweris

FOGLIO	DISCIPLINA	PRO	TITOLOGIA	T	FORMATO	CODICE PRATICA
2 6 3	SCALA:	1:1000	Nome 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 "LOSCHIAVO"**

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

progettazione:

Ing. Giovanni Di Stefano
 001 - Ingegnere Civile
 001 - Ingegnere Civile
 001 - Ingegnere Civile

Ing. Francesco Marone
 001 - Ingegnere Civile
 001 - Ingegnere Civile

ID	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PV	PV

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