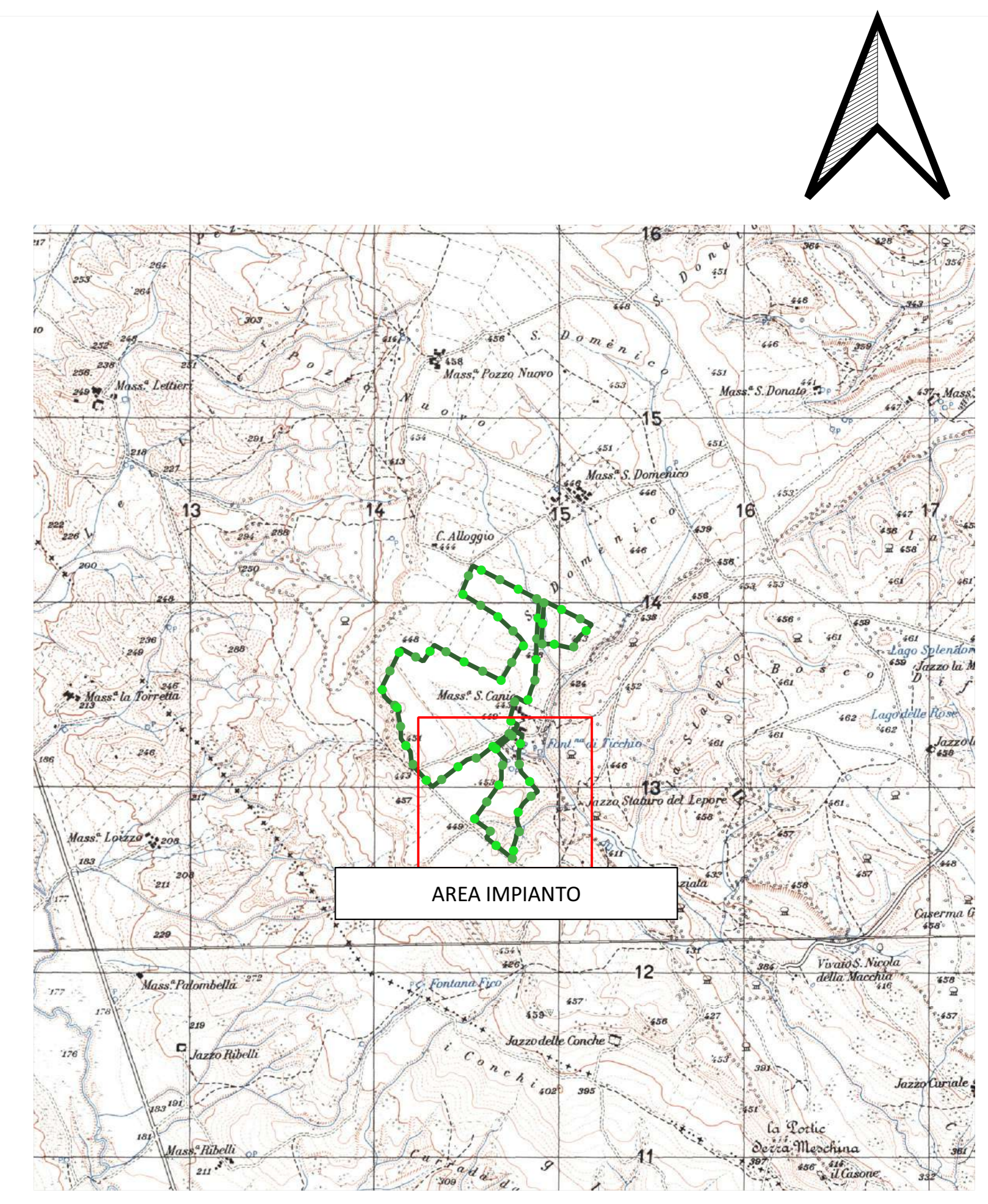




ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON PANORAMICA



Legenda
 Delimitazione aree impianto

SISTEMA DI COORDINATE:
 - Proiezione orizzontale: WGS 84 / UTM zone 33 N
 - Proiezione verticale: Geoid 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

Campo C

Regione Puglia

Comune di Gravina in Puglia

proponente: **AMBRA SOLARE 13 S.R.L.**
 Via Taverna 4L, 00071 - Roma (RM) - P. IVA: F. 15568151008 - PEC: ombra@ambra13.it

MC: **TAV_R.7.c**

Povertis

FOGLIO	DESCRIZIONE	PROLOGO	FORMATO	CODICE PRATICA
3 / 3	1:100	1:100	1:100	1:100

Stato 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:

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