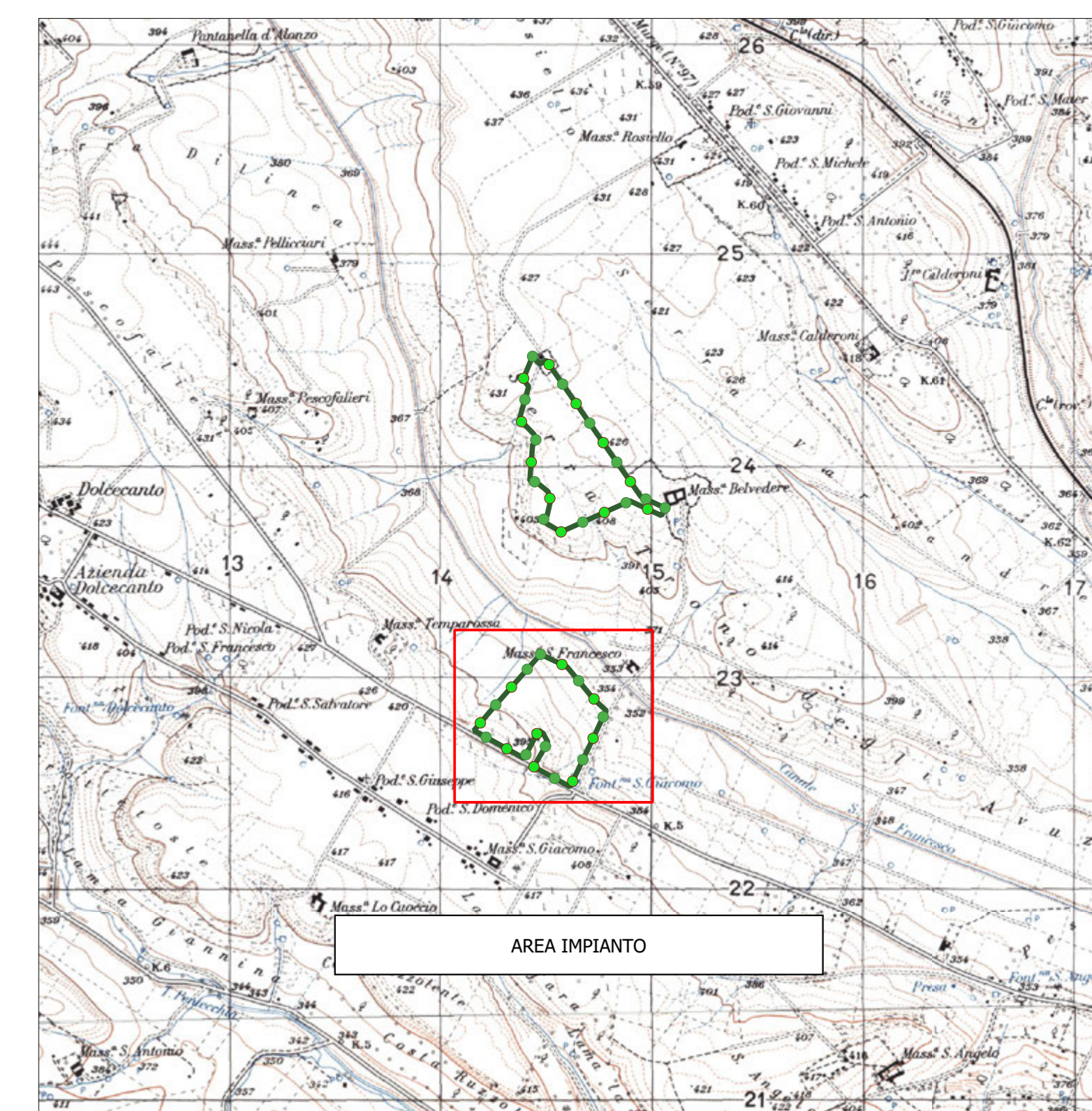
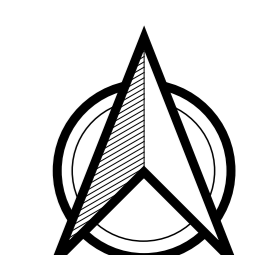


ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON
PANORAMICA

Campo B



Legenda

Delimitazione aree impianto

SISTEMA DI COORDINATE:
- Proiezione orizzontale: WGS 84 / UTM zone 33 N
- Proiezione verticale: Geoido Egm 2008

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO

- Altitudine di volo: 120 m AGL
- Risoluzione a terra: 1.51 cm/pixel
- Area coperta: 358.398,0 m²

Modello UAS

- Modello: Matrice 300 RTK
- Modello fotocamera: Zeissup P1
- Risoluzione: Full-frame (35.9x24 mm) 45 MP
- Lunghezza focale: 35 mm

0 75 150 m

Regione Puglia

Comune di Gravina in Puglia

proponente:
AMBRA SOLARE 6 S.R.L.
Via Tesse 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15846271008 - pec: ambra6solare@tin.it

MC:
TAV_R.7.b

DISCIPLINA: PDTIPOLOGIA: TFORMATO: A3CODICE PRATICA:

FOGLIO: 2 DI 2 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 "LAMATUFARA"**

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

progettazione:

dir. Ing. Claudio Galati dir. Ing. Antonio Carrella dir. Ing. Francesco Marozzi dir. Ing. Pierluigi Adamo

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

NEW DEVELOPMENTS S.p.A.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

DD 15/05/2022 PRIMA EMISSIONE New Dev. PVV PVV