



Legenda

Delimitazione aree impianto

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

RILIEVO FOTOGRAMMETRICO
 - Altitudine di volo: 120 m AGL
 - Risoluzione a terra: 1.51 cm/pixel
 - Area coperta: 335.152,0 m²

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



Campo A

ORTOMOSAICO DA RILIEVO CON PANORAMICA



Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia

proponente:

AMBRA SOLARE 6 S.R.L.
 Via Saverio 4, 00187 - Roma (RM) - P.IVA 03063710010 - info@ambrasolare6.it



ME:
TAV_R.7.a

Poweris

DESCRIZIONE	PO	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AE	CODICE PRATICA
FOGLIO	1 di 2	SCALA	1:1000	Nome e file	Elaborato: Grafica_R.7.a.dwg	

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

nome elaborato:

ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO - STATO ATTUALE

progettazione:





Rev.	Data Revisione	Creazione	Revisione	Controllo	Approvato

03 15/05/2022 PWA DMS/04E New Dev. PW PW

NEW DEVELOPMENTS S.p.A. - Piazza Europa, 14 - 67100 Corchiano (VT)