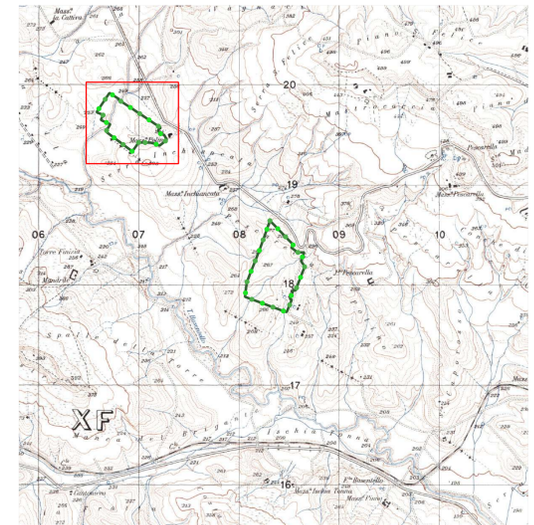




Campo A



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: 45 mt AGL
 • Risoluzione a terra: 1,23 cm/pixel
 • Area coperta: 431.575,0 m2

Modello APR
 • Modello: PHANTOM 4 RTK
 • Modello fotocamera: FC6310R
 • Risoluzione: 1" CMOS; Pixel effettivi: 20 M - 4864x3648 (4:3)





Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia

proponente: **AMBRA SOLARE 12 S.R.L.**
 Via Tevere 41, 02087 - Civita (VI) - P. IVA C.F. 15186541027 - 080 Umbroclima2@tiscali.it



ID: **TAV_R.7.a**
 Poveris

FOGLIO	4 di 2	SCALA	1:1000	PROIEZIONE	WGS 84 / UTM zone 33 N	FORMATO	A4	CODICE PRATICA
TITOLO DEL PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DENOMINATO "PESCARELLA"								
Nome elaborato: ORTOFOTO DA RILIEVO CON CURVE DI LIVELLO - STATO ATTUALE								
Progettazione:								
Ing. Claudio Cesare Poveris - Geometra Corrado - Ing. Francesco Smeraglia - Geometra Antonio								
Rev.	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato			
01	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	NewDev	PVV	PVV			



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
 Piazza Europa, 14 - 87103 Coviglia (CS)