

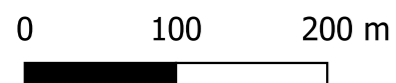
Progetto Loschiavo

Delimitazione aree impianto

Progetto fotovoltaico

Strutture monoassiali ad inseguimento solare 56 moduli

- Campo A1 Potenza DC: 5.864,32 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A2 Potenza DC: 5.940,48 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A3 Potenza DC: 5.978,56 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A4 Potenza DC: 3.541,44 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A5 Potenza DC: 5.978,56 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A6 Potenza DC: 6.054,72 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo A7 Potenza DC: 6.092,80 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp
- Campo B Potenza DC: 4.150,72 kWp - Potenza AC: 4.400,00 kWp
- Campo C1 Potenza DC: 3.503,36 kWp - Potenza AC: 4.400,00 kWp
- Campo C2 Potenza DC: 3.008,32 kWp - Potenza AC: 4.400,00 kWp





Regione Puglia

Comune di Gravina in Puglia

proponente:

AMBRA SOLARE 13 S.R.L.

Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946151006 - pec: ambrasolare13srf@legalmail.it



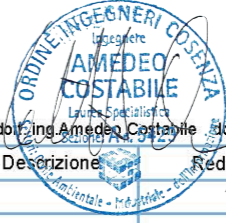
id:
TAV_Q.14

DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file:	GRAF_Elettrico_Q.14.pdf	

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

nome elaborato: **PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI**

progettazione:

 dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro	 dott. ing. Amedeo Costabile	 dott. ing. Francesco Meringolo	 dott. ing. ...		
Rev.	Data	Revisi	Descrizione	Redatto	Controllato
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW



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