

Delimitazione aree impianto

Cabine di Campo

Strutture monoassiali ad inseguimento solare 56 moduli

Campo A1 Potenza DC: 5.216,96 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

Campo A2 Potenza DC: 5.597,76 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

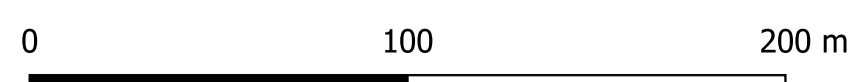
Campo A3 Potenza DC: 4.950,40 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

Campo A4 Potenza DC: 4.988,48 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

Campo B1 Potenza DC: 5.255,04 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

Campo B2 Potenza DC: 5.255,04 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp

Campo B3 Potenza DC: 5.940,48 kWp - Potenza AC: 6.000,00 kWp





Regione Puglia



Comune di Gravina in Puglia

proponente: **AMBRA SOLARE 6 S.R.L.**
 Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946071006 - pec: ambra solare6st@legalmail.it



id: **TAV_Q.14.b**

gruppo **Povertis**

DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	2 di 2	SCALA:	1:2.000	Nome file:	GRAF_Elettrico_Q.14.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: **PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI 2 di 2**

progettazione:

Rev.	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PVV	PVV



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