



Delimitazione aree impianto

Strutture monoassiali ad inseguimento solare

- Campo A1 Potenza DC: 6.395 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo A2 Potenza DC: 6.534 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo A3 Potenza DC: 6.256 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo B1 Potenza DC: 6.256 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo B2 Potenza DC: 5.900 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo B3 Potenza DC: 5.563 kWp - Potenza AC: 6.000 kW
- Campo B4 Potenza DC: 5.603 kWp - Potenza AC: 6.000 kW



<b>Comune di Cerignola</b>  Provincia di Foggia	<b>Regione Puglia</b> 	<b>Comune di Trinitapoli</b>  Provincia di Bari	<i>Committente:</i>  <b>MAIA SOL S.R.L.</b> VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502470961		
<i>Titolo del Progetto:</i> <b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		Codice Pratica: <b>VIGVA99</b>	N° Tavola: <b>Q.11</b>		
Elaborato: <b>PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI</b>		SCALA: 1:2.000	FOGLIO: 1 di 1		
		FORMATO: A1			
Nome file: VIGVA99_GRAF_Elettrico_Q.11.pdf		Progettazione: <b>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)			
		Il progettista: dott. ing. Raffaele Ciotta			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	RC	NewDev	CSC