



Legenda

Delimitazione aree impianto

Definizione di campi e sottocampi

- Campo A1: Potenza DC 3.747,84 kWp - Potenza AC 4.070,00 kWp - Trasformatore 5.000,00 kW
- Campo A2: Potenza DC 3.725,88 kWp - Potenza AC 3.850,00 kWp - Trasformatore 5.000,00 kW

Campo B: Potenza DC 827,16 kWp - Potenza AC 875,00 kWp - Trasformatore 1.000,00 kW

Campo C: Potenza DC 1.617,72 kWp - Potenza AC 1.750,00 kWp - Trasformatore 2.500,00 kW

Campo D1: Potenza DC 2.115,48 kWp - Potenza AC 2.275,00 kWp - Trasformatore 3.000,00 kW

Campo D2: Potenza DC 4.209,00 kWp - Potenza AC 4.375,00 kWp - Trasformatore 5.500,00 kW

Campo E1: Potenza DC 781,41 kWp - Potenza AC 875,00 kWp - Trasformatore 1.000,00 kW

Campo E2: Potenza DC 1.844,64 kWp - Potenza AC 1.925,00 kWp - Trasformatore 2.500,00 kW

Campo F: Potenza DC 2.291,16 kWp - Potenza AC 2.450,00 kW - Trasformatore 3.000,00 kW

Committente: Mezzaricotta Energia S.r.l. Mezzaricotta Energia S.r.l. Largo Michele Novaro 1/A - PARMA P.IVA: 02982410348					
TITOLO DEL PROGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE OPERE STRETTAMENTE NECESSARIE DENOMINATO "MEZZARICOTTA"					
DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO		N° Tavola: 44			
ELABORATO: PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI		SCALA: 1:2.000			
		FOGLIO: 1 di 1			
		FORMATO: A1			
PROGETTAZIONE:					
PROGETTISTI:					
dott. ing. Giovanni Guizzo Follaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	Stern Energy S.P.A.	Mezzaricotta Energia S.R.L.