



**LEGENDA**

Linea MT	Quadro elettrico
Linea BT	Collegamento di terra
Linea DC	Stringa da 30 moduli 630 Wp

Generatore	
Potenza nominale	116.027,10 kWp
Moduli	
Modello	JOLYWOOD JW-HD120N 630 Wp
Numero di moduli	184.170
Stringhe	
Numero di stringhe	6.139
Moduli per stringa	30
Cabine di conversione e trasformazione	
Modello	Sunway TG 1800 1500V TE-640 STD
N. Fasi	Trifase

ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	REGISTRATO	VERIFICATO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Guimetta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**  
99IU' ENERGIA s.r.l.  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Brevo (BS)

**TITOLO:**  
RS06PDD196A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Schema elettrico unifilare

**ING. MARTINA ROMEO**  
direttore tecnico  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Brevo (BS)  
99iuenergia@gmail.com  
P.IVA: 03762710870

**SCALA:**  
ELAB. 7F

**FILE:**  
21\_30\_PV\_SPE\_RMC\_AU\_B1EL\_7F\_00

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.