



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

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Guarneta" della potenza di 116,027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>	<p>COMMITTENTE: 9PILI ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Brevo (BS)</p>
<p>TITOLO: RS06PDD194A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTVOLTAICO Schema elettrico unifilare</p>	<p>PROGETTISTA: R² 98161 ERI s.r.l. direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via S. Maria, 11 35030 Fontanafredda (TV) tel. 34934478 eromeo@ingegneriaer2.it P.IVA: 02762710870</p>

<p> Ing. MARTINA ROMEO 21_30_PV_SPE_RMAC_AU_B1EL_7D_00 </p>	<p> SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: AO SCALA: / ELAB. 7D </p>
--	--

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