



006_100047

LEGENDA

- Linea MT
- Linea BT
- Linea DC
- Quadro elettrico
- Collegamento di terra
- 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

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Guarnati" della potenza di 116,027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

9PILI ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Brevo (BS)

TITOLO:
RS06PD0012A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Schema elettrico unifilare

ING. MARTINA ROMEO
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Via S. Maria, 11
I-05030 Ramacca (CT)
tel. 34624478
mromeoengineering@gmail.com
P.IVA: 03762710870

SCALTA: ELAB. 7A

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