



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
PURIFICAZIONE CALCOLI	GENNAIO 2022	TIPICO CABINA PRIMARIA SEZIONI LONGITUDINALI	Ing. Massimiliano Pacifico	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo

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

**TITOLO:**  
RS06EPD0033A0  
C1. PIANO TECNICO DELLE OPERE- IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE  
Tipico cabina primaria: Sezioni Longitudinali

**COMMITTENTE:**  
  
**9PIU' ENERGIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via canazza, 81  
95030 Trapani (CT)  
CIR: 34024479  
erreclueengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870

  
NOME FILE  
21\_30\_PV\_3PE\_RMC\_AU\_C1EL\_6\_00

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
A1  
**SCALA:**  
1:100  
**ELAB.**  
6

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