



21_PV_PVE_RMC_AU_B1PL_13L_00	FEBBRAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV: OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESECUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

TITOLO:
RS06EPD0198A0
B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV: opere di mitigazione e compensazione

COMMITTENTE:

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

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sezione Tecnica - Via Corazzini, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
tel. 340.0844798
art@r2engineering@gmail.com
P.IVA: 05746710870


NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_13L_00

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:100
ELAB.
13 L

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