



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESECUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_13L_01	FEBBRAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV: OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_13L_01	FEBBRAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV: OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

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

COMMITTENTE:



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

TITOLO:
RS06EPD0198S1
B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV: opere di mitigazione e compensazione

R²
ENGINEERING
differre tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Seclit Sempino - Via Comasco, 61
95030 Trapani (CT)
c.f. 340.0844798
mromeo@ingegneria2.it
P.IVA: 05746710870

INGEGNERI DELLA PROVINCIA
CATANIA
DOTT. ING. MARTINA ROMEO
P. 13/02/2022

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.