



### IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MWp (28 MW IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CUDDIA" RICADENTE NEL COMUNE DI TRAPANI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA (LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI).



**Proponente**  
**ECOSICILY 3 S.r.l.**  
 VIA ALESSANDRO MANZONI, 30 - 20121 MILANO  
 P. IVA: 11119020961

**Progettazione**  
**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



*Mariano Galbo*  
 Ing. Mariano Galbo  
 N. 724  
 PROV. TRAPANI



**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 2 - Opere elettriche  
 8.3 - Schema elettrico unifilare di impianto MT - Sottocampo C

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.8.3	ECON792PDGsch063R0	A4x4	/

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2023	PRIMA EMISSIONE	CB	EG	MG

REGIONE SICILIA  
 LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
 COMUNE DI TRAPANI

**Ecosicily 3 S.r.l.**

#### LEGENDA

	Trasformatore BT/MT
	Inverter DC/AC
	Modulo fotovoltaico
	Cavo DC
	Cavo BT
	Cavo MT