


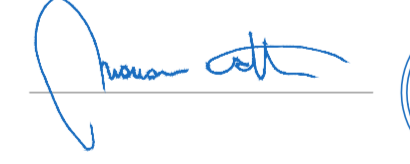

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"**

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

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 2 - Parco Fotovoltaico  
 2 - Opere elettriche

8.1 - Schema elettrico unifilare di impianto MT - Sottocampo A

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.2.2.8.1	ECON792PDGsch061R0	A3x3	/

**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