

Area impianto Agrovoltaico
"AGV Cuddia"

Elettrodotto MT di connessione
Impianto AGV Cuddia con SSE Guarini

Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison

Area SE TERN A Partanna 2

IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"

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

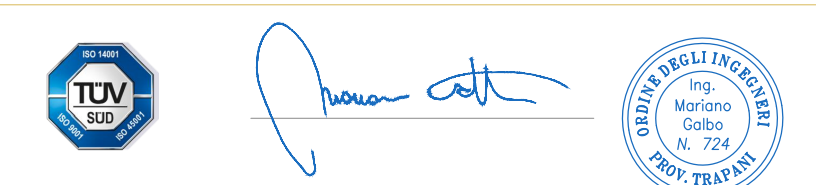


Proponente

ECOSICILY 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30 - 20121 MILANO
P. IVA: 11192020961

Progettazione

HE Hydro Engineering s.r.l.
Via Rossetti, 39
95031 Aciccia (TP) Italy



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
3 - Opere di connessione alla RTN
5 - Inquadramento impianto agrovoltaico su CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.5	ECON769PDG0110290	A0	1:10.000

Revisioni

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

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

Ecosicily 3 S.r.l.