



LEGENDA

Centri abitati

Fulgatore	Digerbato - Ciavolo
Ponte Binuara	Paolini - Matarocco
Ummari	Granatello
Baglio Nuovo	Rilievo
Vita	Guarrato
Posillesi	Fontanasalsa
Salemi	Paceco
San Ciro - Ulmi - Filci	Dattilo
Borgo Fazio	Napola

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sicilia.

Area impianto "AGV Cuddia"

Limiti Comunali

Buffer 10 km

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 Rossatti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
 4 - Studio di impatto ambientale
 19 - Distanza dai centri abitati

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.19	ECON7924PDGpnl185FR	A1	1:50.000

Revisioni

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