



**LEGENDA**

- Incendi 2008
- Incendi 2011
- Incendi 2012
- Incendi 2014
- Incendi 2015
- Incendi 2020
- Incendi 2021

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

- Area impianto "AGV Cuddia"
- Elettrodotto MT di connessione Impianto AGV - SSE Guarini
- Area SSE Guarini - SS Hub - SSE Edison
- Area SE Tema "Partanna 2"
- Limiti Comunali

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV CUDDIA"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 32.67 MW<sub>pv</sub> (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: 1119020961

**Progettazione**

**HE** Hydro Engineering s.r.l.  
 Via Rossetti, 39  
 91021 Alcamo (TP) Italy

**TDV**

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI**

**Titolo Elaborato**

(G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 18 - Carta forestale  
 Aree percorse dal fuoco

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.18	ECON769PDG0118480	A0	1:10.000

**Revisioni**

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