



Parco Agrovoltaico Cuddia

LEGENDA

Aree disponibili	Area di progetto	Cavidotto
Nuova SE RTN	Area SSEU	

1.1.2. Tessuto rado	3.1.1. Latifoglie
1150 - Lagune costiere	3.1.2. Conifere
1.2.1. Aree industriali	3.1.3. Bosco misto
1.2.2. Aree ad infrastrutture generiche	3.2.1. Macchia e cespuglieto
1.2.3. Aree portuali	3.2.2. Pascolo
1.2.4. Aeroporti	3.2.3. Incolto, incolto roccioso
1.3.1. Aree in costruzione, escavazione, suoli rimaneggiati	3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzi
1.3.2. Discariche	3.3.1. Aree in erosione, calanchi, rocce
1.3.3. Aree estrattive	3.3.2. Alvei fluviali - argini
1.4.1. Aree verdi urbane, sportive, ricreative	3.3.3. Spiagge
1.4.2. Aree archeologiche	4.1.1. Pantani interni
2.1.1. Seminativo asciutto	4.2.1. Pantani costieri e macchia
2.2.1. Agrumeto	4.2.2. Saline
2.2.2. Vigneto	5.1.1. Laghi naturali e naturali impianti
2.2.3. Oliveto	5.1.2. Laghi artificiali
2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti	5.2.1. Lagune
2.4.2. Sistemi culturali e partecellari complessi	
2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie	

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA**

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/05/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Ruvolo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 6 S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00186 - ROMA
C.F./P.IVA 15465311007

PROGETTAZIONE E SERVIZI	ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 03920050842 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it	FOODC (LABORATO)	XE-CUDDIA-AFV-PD-D.2.10.1.0-r0A-r00
PRODOTTO	1/1	FOGLIO	A1
SCALA	1:20.000		

IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
CARTA DELL'USO DEI SUOLI

