



Parco Agrovoltaico Cuddia

**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto		Cavidotto
	Nuova SE RTN		Area SSEU		
<b>Beni Isolati</b>					
	A1		E5		Crinali
	A2		E6		Gole lineari
	A3		E7		Faglie
	B1		E8		Sovraccorimenti
	B2		Alberi monumentali		Orli diterrazzi marini e fluviali
	B3		Cime		Scarpate
	B4		Selle		Costa ghiaiosa
	C1		Gole Punti		Costa rocciosa
	C2		Doline		Costa sabbiosa
	D1		Foci		Falesia
	D10		Promontori		Aree di interesse paes. amb.
	D2		Isolotti		Specchi d'acqua
	D3		Baia/Cala		Laghi
	D4		Geositi		Pantano
	D5		Sorgenti		Parco minerario
	D8		Punti panoramici		Parco arch.
	D9		Viabilità panoramica		Beni arch. art 10
	E3		Geositi		Aree arch. art 142
	E4		Linea dismessa		Centro storico
					Paesaggi locali
					Nucleo storico
					Calanco
					Depositi sabbiosi e dune costiere
					Altopiano
					Piana costiera
					Piana fluviale
					Acquifero termale
					Bacini saliferi
					Vegetazione di macchia, di gariga, praterie e arbusteti
					Vegetazione forestale
					Boschi artificiali
					Vegetazione a gariga
					Paesaggio delle dell'agrumeto
					Paesaggio delle colture arboree
					Paesaggio delle colture in serra
					Paesaggio delle colture erbacee
					Paesaggio delle dell'oliveto
					Paesaggio delle del vigneto

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

TITOLO OPERA  
**AGROVOLTAICO "CUDDIA"**

SPAZIO PER ENTI COSE, PROTOCOLLO APPROVAZIONE, ALTRO

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

PROPORZIONATE  
**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

FOGLIO ELABORATO  
XE-CUDDIA-AFV-PD-D.2.2.3.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1  
SCALA A1  
SCALA 1:20.000

PROGETTO  
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 ELABORATO  
PROGETTO DEFINITIVO  
2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - COMPONENTI DEL PAESAGGIO

0 500 1.000 m  
Scala 1 : 20.000