



LEGENDA

- Area impianto
- Strade principali
- Strade secondarie
- - - Regie trazzere
- Crinali

Non visibile

- 10%
- 20%
- 30%
- 40%
- 50%
- 60%
- 70%
- 80%
- 90%
- 100%

Beni Isolati

A1	E5	Crinali	Nucleo storico
A2	E6	Gole lineari	Catanco
A3	E7	Faglie	Depositi sabbiosi e dune costiere
B1	E8	Sovraccorrimenti	Altopiano
B2		Alberi monumentali	Orti d'irrigazione marini e fluviali
B3		Cime	Scarpate
B4		Selle	Costa ghiaiosa
C1		Gole Punti	Costa rocciosa
C2		Doline	Costa sabbiosa
D1		Foci	Falesia
D10		Promontori	Arete 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	Arete arch. art 142
E4		Linea dismessa	Centro storico

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

AGROVOLTAICO "CUDDIA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/04/2024	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Vincenzo Scarpinato	Claudio Rizzo

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 6 S.p.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
90198 - 90094
C.F./P.IVA 1546531087

ENELAR s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0290598042
Via Smeraldo n. 39 - 92010 PIEDRA (AG)
022 992021 - www.enel.it

PROGETTO: IMPIANTO AGROVOLTAICO "CUDDIA"
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 DELLA VISIBILITA' CUMULATA

1/1 A0 1:10.000