



LEGENDA

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto interrato di collegamento		
	Futura Stazione Elettrica RTN		
Beni Isolati			
A1	E5		Crinali
A2	E6		Gole lineari
A3	E7		Faglie
B1	E8		Sovraccorrimenti
B2			Alberi monumentali
B3			Cime
B4			Selle
C1			Gole Punti
C2			Doline
D1			Foci
D10			Promontori
D2			Isolotti
D3			Baia/Cala
D4			Geositi
D5			Sorgenti
D8			Punti panoramici
D9			Viabilità panoramica
E3			Geositi
E4			Linea dismessa
			Crinali
			Gole lineari
			Faglie
			Sovraccorrimenti
			Orli di terrazzi marini e fluviali
			Scarpate
			Costa ghiaiosa
			Costa rocciosa
			Costa sabbiosa
			Falesia
			Aree di interesse paes. amb.
			Specchi d'acqua
			Laghi
			Pantano
			Parco minerario
			Parco arch.
			Beni arch. art 10
			Aree arch. art 142
			Centro storico
			Nucleo storico
			Calanco
			Depositi sabbiosi e dune costiere
			Altopiano
			Piana costiera
			Piana fluviale
			Acquifero termale
			Bacini saliferi
			Vegetazione di macchia di gariga, praterie e arbusti
			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
			Paesaggi locali

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI

AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"

PRODOTTORE PER ENTI CLIENTI, PROTOCOLLO APPROVAZIONE: N. 10/2023

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

PRODOTTORE: gnr ITALIA HOLDING | Arya Solar S.R.L.

PROGETTAZIONE E SERVIZI: EnvLab

COLORE ELABORATO: GE-ARYASOLARTP-AFV-PD-D-2.3.0-10A-R00

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI" PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWp (46,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW / 20 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

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

Scale 1 : 20.000