

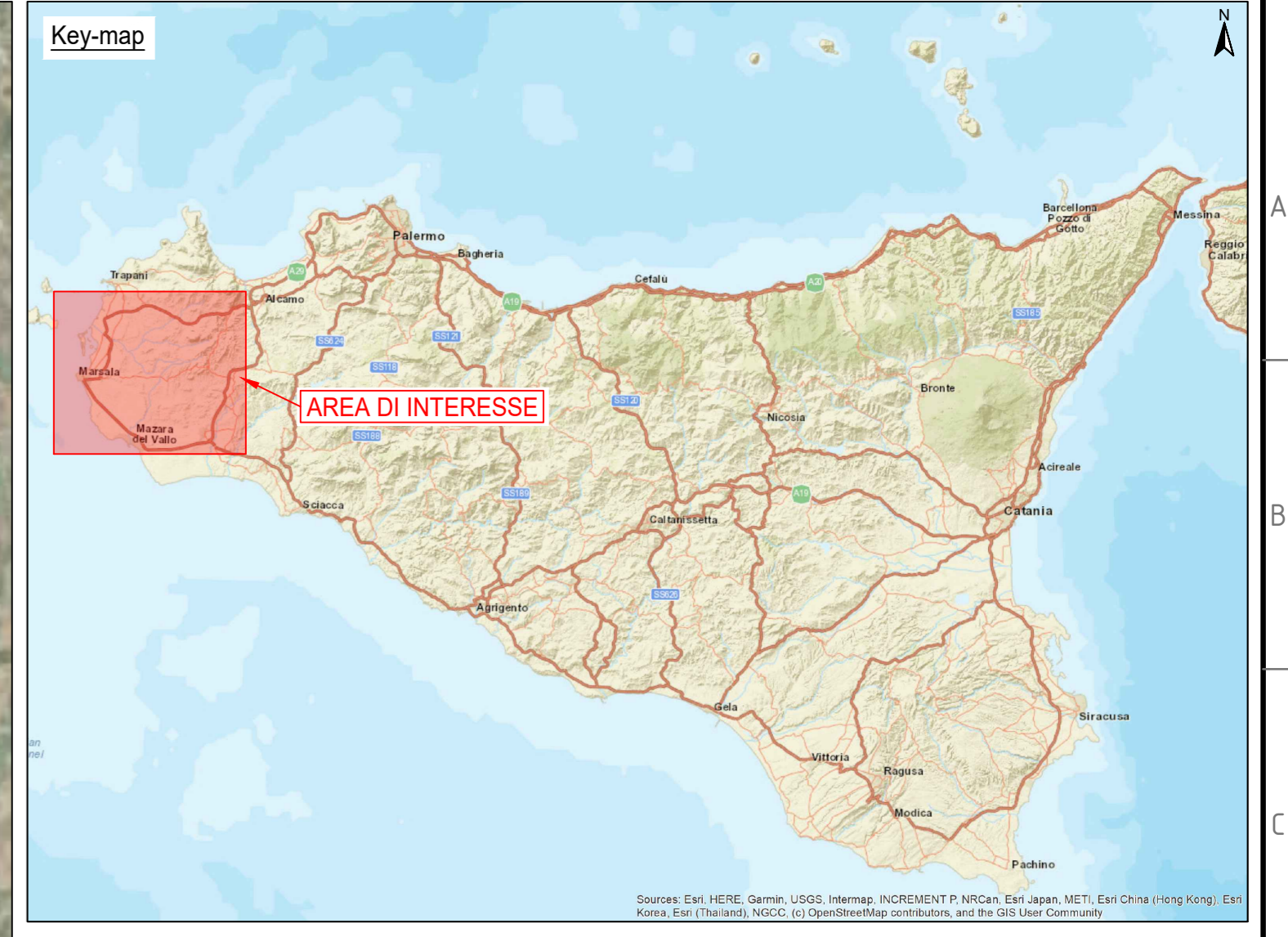
Inquadramento su ortofoto
Scala 1:50000

Riserva naturale integrale Saline di Trapani e Paceco

Riserva naturale marina Isole Egadi

Riserva naturale regionale delle Isole dello Stagnone di Marsala

Riserva naturale integrale



Legenda:

- Parchi Naturali Nazionali
- Parchi Naturali Regionali
- Riserve Naturali Nazionali
- Riserve Naturali Regionali
- Altre Aree Naturali Protette Regionali
- Aree Naturali Marine Protette e Riserve Naturali Marine
- Altre Aree Naturali Protette Nazionali

- Piazzole in progetto
- Viabilità in progetto con scarpate e aree di manovra
- Site camp location
- Temporary storage area
- Sottostazione SSE condivisa 220/33 kV
- Cabina di campo
- SE RTN "Partanna 3"
- SE RTN esistente "Partanna"
- Cavidotto MT 33 kV - Aerogeneratori
- Cavidotto MT 33 kV - Cabine di campo
- Cavidotto AT in condivisione con altri utenti
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Area Vasta (Buffer 10 km)
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto

NOTE

1 - Fonte Dati: ESRI, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

00	18/12/2020	Prima emissione	G. Salvadori	E. Cadedo	L. Lavazza
01	20/09/2021	Integrazione opere di connessione	G. Salvadori	V. Brondino	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.1470300.051.01 - Carta delle Aree Naturali Protette (EUAP)

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:50.000	1:1	1 di 1

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Carta delle Aree Naturali Protette (EUAP)**

EGP VALIDATION

VALIDATED BY:	A. Pisci	EGP CODE:	
VERIFIED BY:	T. Fassi	GROUP:	
COLLAPSED:		FUNCTION:	
		TYPE:	
		ISSUER:	
		COUNTRY:	
		TIC:	
		PLANT:	
		SYSTEM:	
		PROGRESSIVE:	
		REVISION:	

COLLAPSED: **GRE.EEC.D.26.IT.W.1470300.051.01**

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Scala 1:50000
0 0.5 1 1.5 2 2.5km