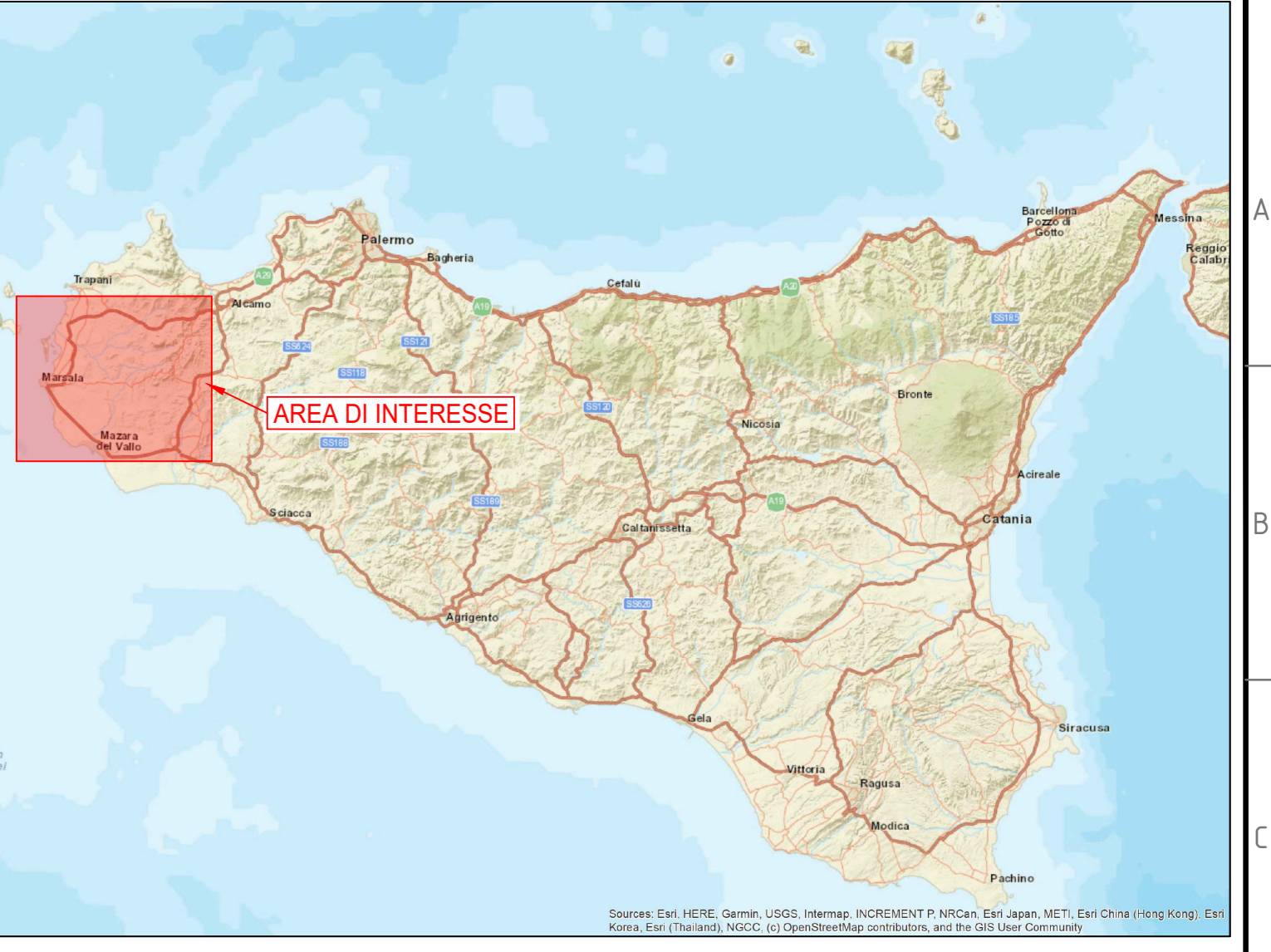


Inquadramento su ortofoto  
Scala 1:50000



**Legenda:**

- Zone umide della Convenzione di Ramsar
- 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 - Aereogeneratori
- 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)
- Aereogeneratori in progetto

**NOTE**

1 - Fonte Dati: ©2020 Microsoft ©2020 Maxar ©2020CNES(2020) Distribution Airbus DS BING, ©Ministero dell'Ambiente

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

	PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 3"</b>				
	FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.050.01 - Carta delle Zone Umide della Convenzione di Ramsar				
	CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:50.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 1</b>
	UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>		TITLE: <b>Carta delle Zone Umide della Convenzione di Ramsar</b>		
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: <b>A. Pisci</b>	EGP CODE				
VERIFIED BY: <b>T. Fassi</b>	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
COLLABORATORS: <b>GRE.EEC.D.26.IT.W.14703.00.050.01</b>					

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