



Legenda:

- 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
- Trattati 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 corporation, ©2020 Maxar, ©2020CNES(2020) Distribution Airbus DS BING

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.25.ITW.14703.00.044.01 - Carta di Inquadramento su ortofoto					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:50.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Carta di Inquadramento su ortofoto			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: A. Pusi		EGP CODE			
VERIFIED BY: G. Buonomo, M. Vallojo	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY
COLLUSION/STAMP		GRE.EEC.D.25.ITW.14703.00.044.01			