



**Legenda:**

- Piazzole montaggio
- Viabilità in progetto
- Site camp
- BESS
- Sottostazione 150/33 kV
- Area di studio (Buffer 1 km)
- Aerogeneratori in progetto
- Recettori sensibili

**NOTE**

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

01	19/02/2021	Integrali comment	G. Salvadori	D. Gradiogna	UMA W 3/B
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvadori	D. Gradiogna	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: <b>Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"</b>			
FILE NAME: GRE.EEC-K.73.IT.W.14362.05.027.01 - Individuazione recettori su ortofoto					
CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: <b>1:10.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>1 di 2</b>	
UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>		TITLE: <b>Individuazione recettori su ortofoto</b>			
<b>EGP VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: <b>Luciano</b>	EGP CODE:				
VERIFIED BY: <b>Luci</b>	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	<b>GRE.EEC.K.73.IT.W.14362.05.027.01</b>	<b>ITW143620502701</b>			