



Legenda:

- Piazzole montaggio
- Viabilità in progetto
- Site camp
- Sottostazione 150/33 kV
- Recettori sensibili
- Punti di campionamento 24h (LT)
- Punti di campionamento 3h (BT)
- Aerogeneratori in progetto

NOTE

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

01	19/02/2021	Integrali commenti	G. Salvadori	D. Gradiola	P. Palmieri
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvadori	D. Gradiola	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

		PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Caltavuturo Estensione"			
FILE NAME: GRE.EEC.K73.IT.W.14362.05.028.01 - Ubicazione punti di campionamento acustico					
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 2	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Ubicazione punti di campionamento acustico			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: Icolofino	EGP CODE:				
VERIFIED BY: Lenzi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
COLLABORATION:	GRE.EEC.K73.IT.W.14362.05.028.01	ITW143620502801			