



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 comment	G. Salvadori	D. Gradiogna	UM&B*
00	12/02/2021	Prima emissione	G. Salvadori	D. Gradiogna	L. Laezza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

Stantec

Enel Green Power Solar Energy

EGP VALIDATION

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:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:10.000	1:1	2 di 2

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Ubicazione punti di campionamento acustico**

VALIDATED BY:	Lenzi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:	
COLLADATIONS:	GRE.EEC.K73	ITW143620502801										

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS BING