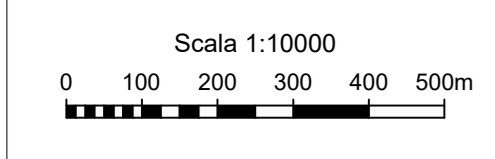
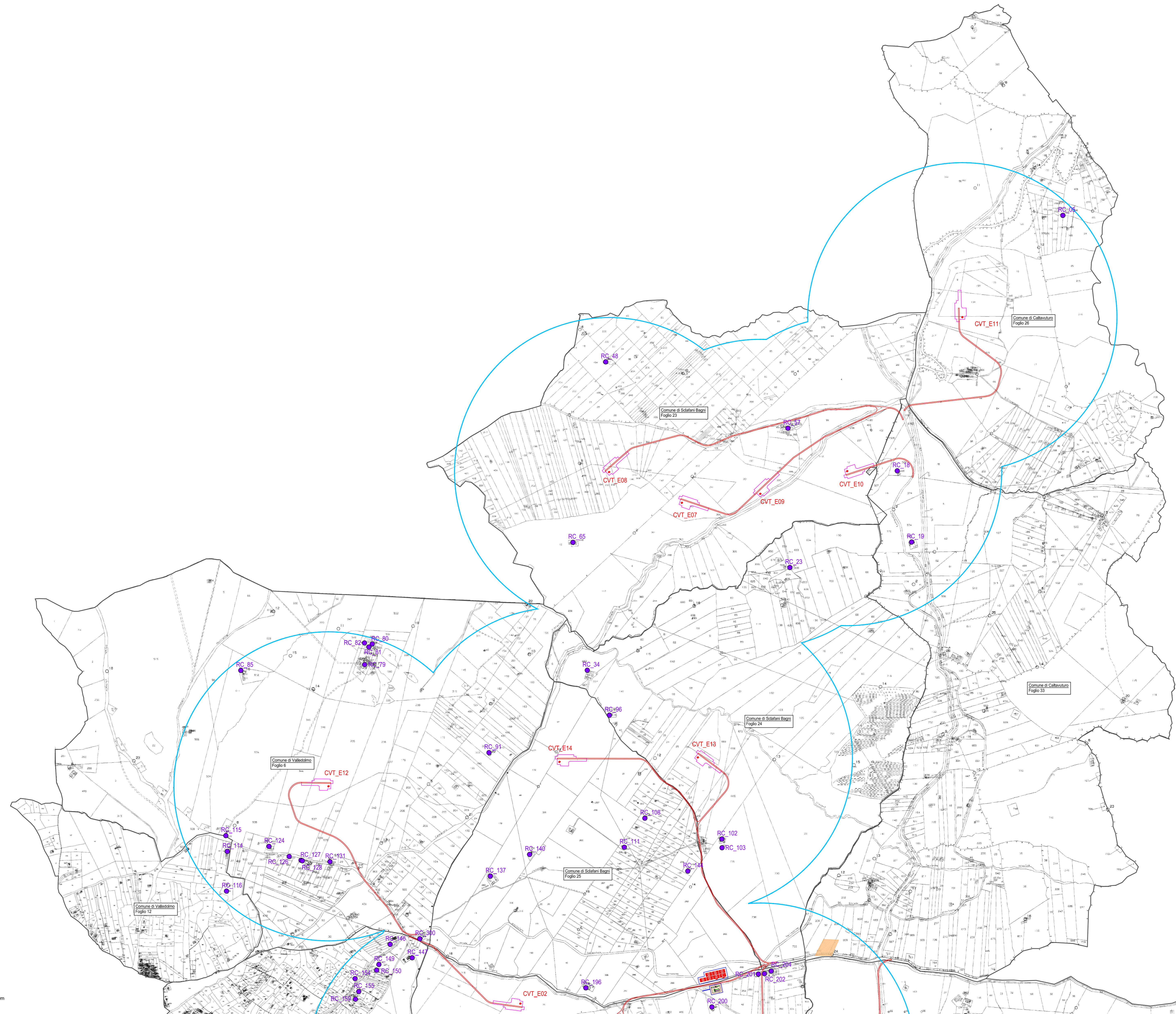


Legenda:

- 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		Integral comment	G. Salvadori	D. Gradiogna	UMA W*SB
00 12/02/2021		Prima emissione	G. Salvadori	D. Gradiogna	L. Larazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT: Costruzione dell'impianto eolico di "Cattavuro Estensione"</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC_K73.IT.W.14362.05.028.01 - Individuazione recettori su catastale</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:10.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 2</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Individuazione recettori su catastale</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Isolino</p> <p>VERIFIED BY: Lenzi</p> <p>COORDINATORS: GRE.EEC.K73.IT.W.14362.05.028.01</p>					
<p>EGP CODE</p> <p>GROUP FUNCTION TYPE BUILDER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION</p> <p>GRE.EEC.K73.IT.W.14362.05.028.01</p>					