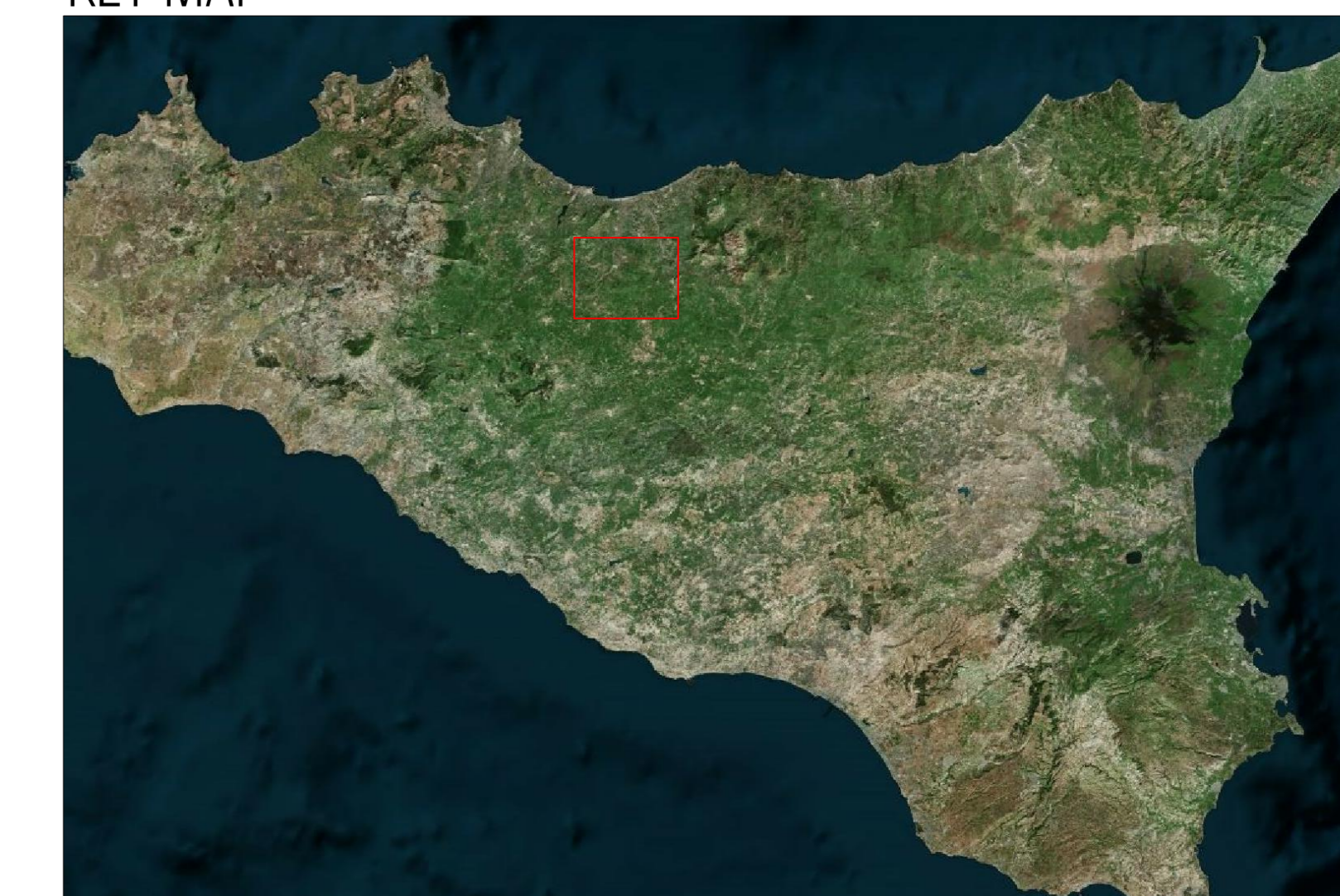
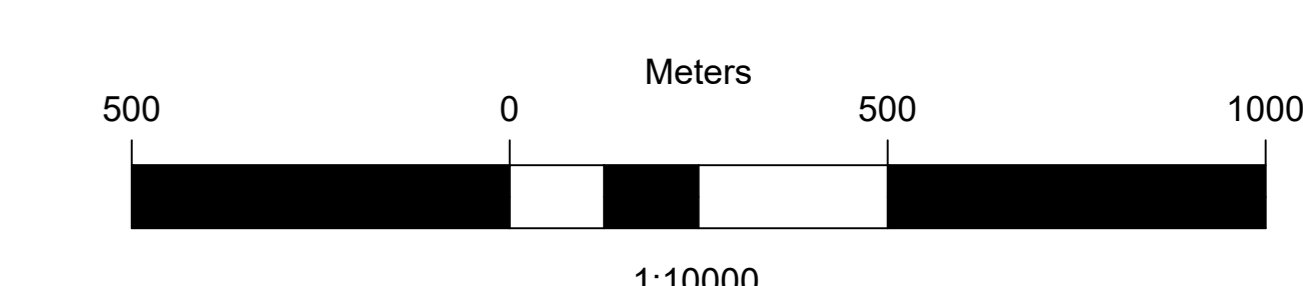


KEY MAP



LEGENDA

-  Aerogeneratori da dismettere
-  Aerogeneratori in progetto
-  Strade e piazzole da dismettere
-  Strade e piazzole in progetto
-  Cavidotti interrati 33 kV
-  Cavidotti interrati 150 kV
-  Area per installazione BESS
-  Area di studio (buffer 1 km)
-  Punti di accesso all'impianto



02	2021.01.20	Integrazione commenti	M. Testi	N. Nevati	L. Larazza
01	2021.01.19	Integrazione commenti	M. Testi	N. Nevati	L. Larazza
00	2021.01.15	Prima emissione	N. Nevati	M. Testi	L. Larazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>enel Green Power Engineering & Construction</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Icolino</p> <p>VERIFIED BY: Bellorini</p> <p>COORDINATORS: GRE/EEC D73 ITW1116290000902</p>					
<p>PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO SU SCLAFANI BAGNI</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11629.00.009.02 - Inquadramento impianto eolico su CTR</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: Inquadramento impianto eolico su CTR Stato di fatto - Stato di progetto</p> <p>EGP CODE: GRE/EEC D73 ITW1116290000902</p>					