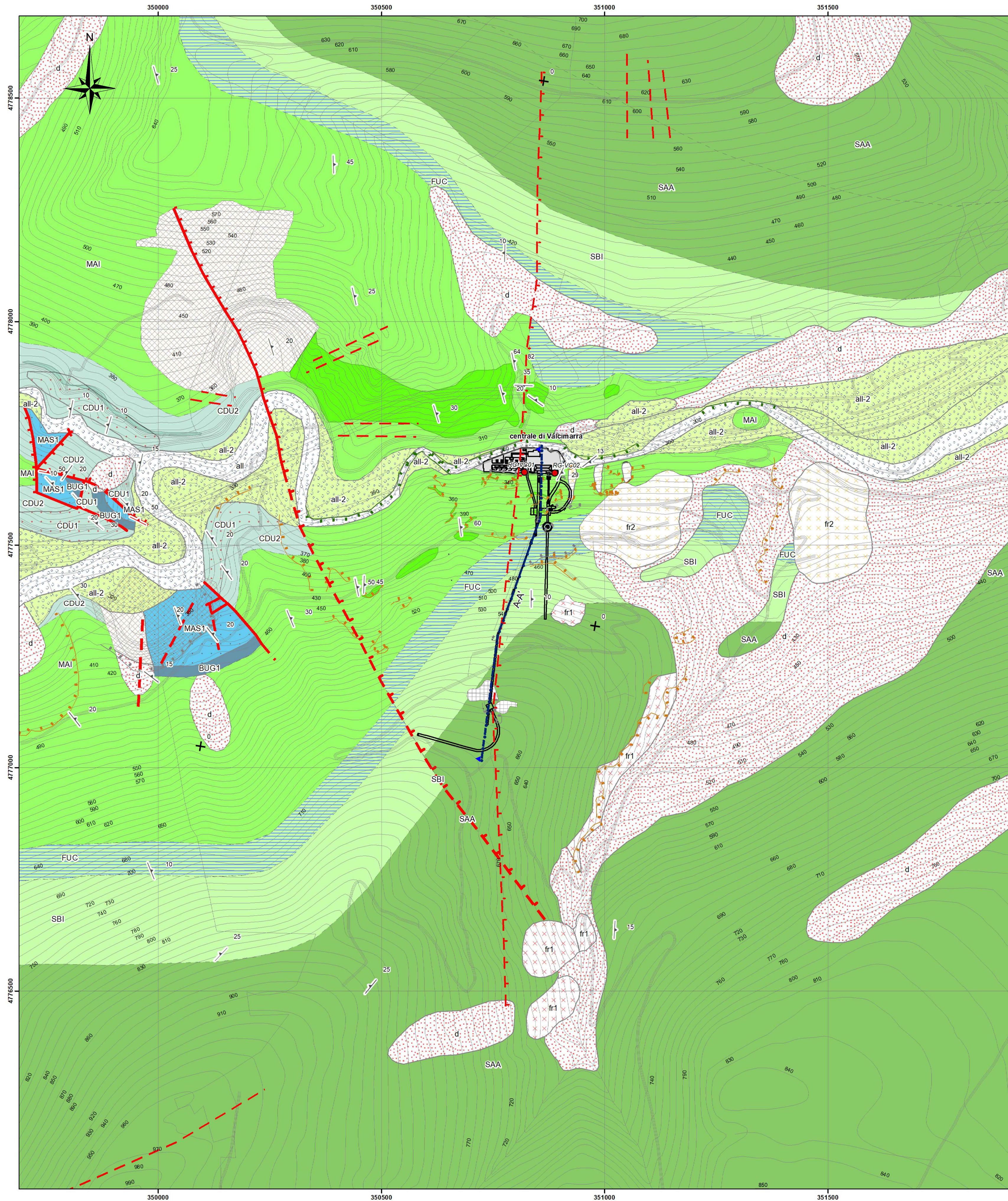


Mappa geologico-geomorfologica generale

(1:5.000)



Legenda

Depositi e coperture quaternarie continentali

- fr1 - frana attiva
- fr2 - frana quiescente
- d - depositi di versante
- e-c depositi eluvio-colluviali
- all - depositi alluvionali attuali
- all-2 - depositi alluvionali terrazzati

Unità di substrato

Successione calcareo marnosa

- SAA - Scaglia rossa
- SBI - Scaglia bianca
- FUC - Marne a Fucoidi
- MAI - Maiolica

Successione giurassica

- CDU2 - Calcarei a Saccocoma ed Aptici (membro superiore)
- CDU1 - Calcarei diasprini (membro inferiore)
- BUG1 - Unità calcarea nodulare
- MAS1 - Calcare massiccio B - membro superiore oolitico

giaciture

- stratificazione dritta
- stratificazione orizzontale dritta
- superficie di faglia inclinata

geomorfologia

- scarpata antropica
- scarpata morfologica
- scarpata fluviale

elementi antropici

- centrale
- manufatti antropici
- area di cava
- invaso di Borgiano

strutture tettoniche

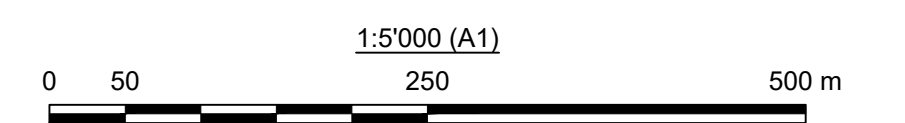
- faglia
- faglia incerta o sepolta
- faglia diretta
- faglia diretta incerta
- faglia secondaria diretta incerta/sepolta
- faglia secondaria incerta/sepolta

- affiorante
- subaffiorante

- Contatto certo, incerto

- RG-VC01
- rilievo geomecanico

- A-A' Traccia sezione



| | | | | | |
|---|------------|-----------------|---|-----------------|---------------|
| 00 | 30/05/2022 | Prima Emissione | S.Rosselli | D.Battaglia | A.Balestra |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| PROJECT: | | | IMPIANTO DI VALCIMARRA II | | |
| INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO REVERSIBILE | | | LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-GT-GEN-DW-008 | | |
| FILE NAME (EGP CODE): GRE.EEC.D.99.IT.H.17168.00.009.00 | | | LOMBARDI CODE: 2021.0047.009-GT-GEN-DW-008 | | |
| CLASSIFICATION: Public | | FORMAT: A1 | SCALE: 1:5000 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 1 di 1 |
| UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione | | | TITLE: Mappa geologica geomorfologica generale Area di progetto | | |
| VALIDATED BY: G. Ripellino | | | EGP CODE | | |
| VERIFIED BY: F. Podio | | | GROUP | FUNCTION | TYPE |
| COLLABORATORS: | | | GRE | EEC | D99 |
| | | | ITH | 17168 | 0000900 |
| This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA. | | | | | |