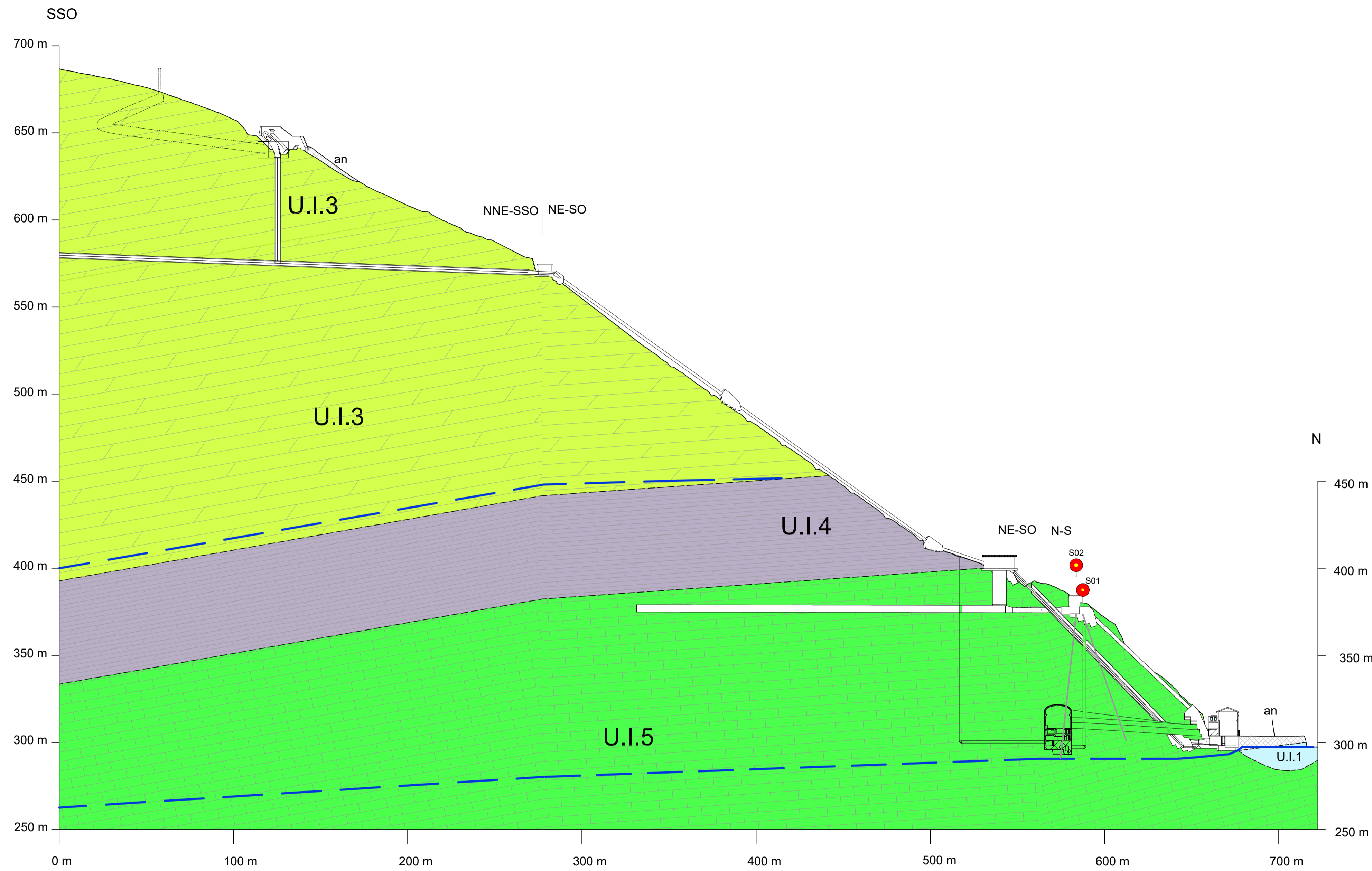


Sezione idrogeologica

(1:1.500)



Legenda

	Unita' Idrogeologiche	Unita' Geologiche	Grado di permeabilita'			
			Molto Alto 10^{-1} m/s	Medio 10^{-2} m/s	Basso 10^{-3} m/s	Molto basso 10^{-4} m/s
Permeabilita' primaria per porosità	U.I. 1 (complesso dei depositi alluvionali e terrazzati (all, all-2))	Depositi alluvionali attuali e terrazzati (all, all-2)				
	U.I. 2 (complesso dei depositi detritici di versante)	Depositi di versante, frane (d, d-c, fr1, fr2)				
Permeabilita' secondaria per fratturazione	U.I.3 (complesso della Scaglia calcarea)	Scaglia rossa (SAA) Scaglia bianca (SBI)		← F		
	U.I. 4 (complesso delle Marne a Fucoidi)	Marne a Fucoidi (FUC)			← F	
	U.I. 5 (complesso della Maiolica)	Maiolica (MAI)		← F		
	U.I. 6 (complesso dei calcari diasprini)	Calcari diasprini (CDU1, CDU2)				
	U.I. 7 (complesso calcareo basale)	Bugarone (BUG) Calcere Massiccio (MAS1)		← F		

F=Fratturazione

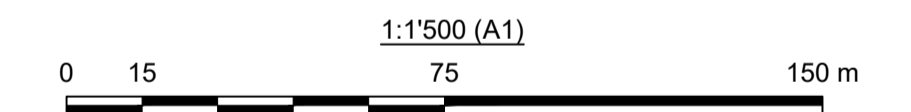
an - Deposito antropico

Simbologia

--- Contatto interpretato

--- Falda certa/incerta

● Sondaggio geognostico proiettato



00	25/08/2023	Prima Emissione	S.Rosselli	D.Battaglia	A.Balestra
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		IMPIANTO DI VALCIMARRA II INSTALLAZIONE DI NUOVO GRUPPO REVERSIBILE			
		FILE NAME (EGP CODE): PRE.EEC.D.99.IT.H.17168.00.244.00-SEZIONE IDROGEOLOGICA LOMBARDI CODE: 2021.0047.008-GT-GEN-DW-117			
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: Public	FORMAT: A1	SCALE: 1:1500	PLOT SCALE: 1:1
VALIDATED BY: G. Ripellino		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione TITLE: Sezione idrogeologica			
VERIFIED BY: F. Podio		EGP CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 99
		COUNTRY: IT	PLANT: H	SYSTEM: 17	PROGRESSIVE: 168
		REVISION: 00	PLANT: 24	SYSTEM: 400	PROGRESSIVE: 024400

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.