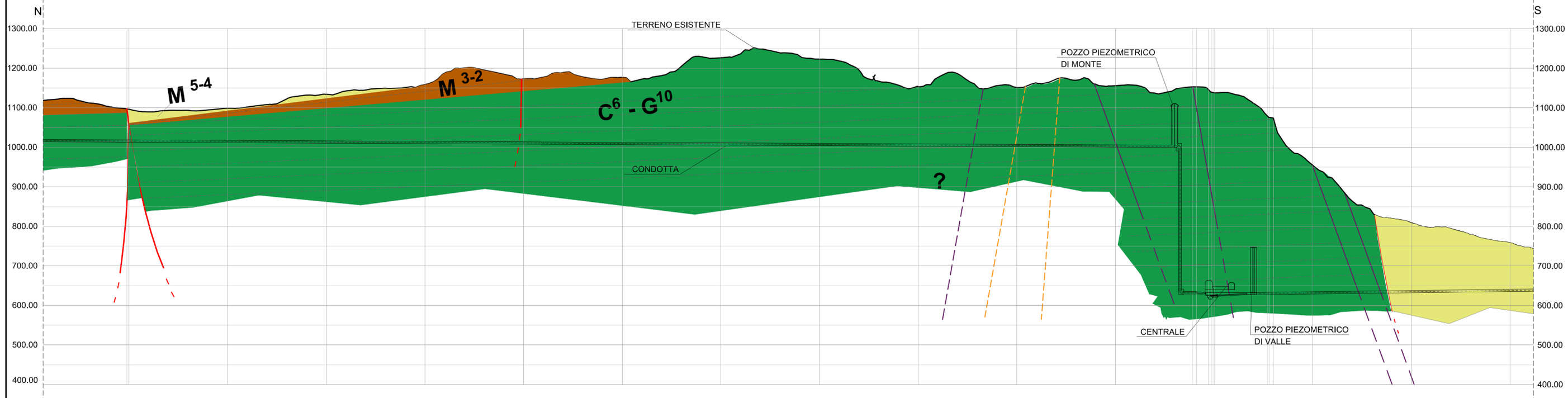


SVILUPPATA CONDOTTA 2/3



NOTE:

I DATI ATTUALI USATI PER LA RICOSTRUZIONE STRATIGRAFICA E GEOTECNICA DEL SOTTOSUOLO IN ESAME DOVRANNO ESSERE INTEGRATI IN FASE ESECUTIVA DA UNA CAMPAGNA DI SONDAGGI E DAGLI ESAMI DI LABORATORIO.

LEGENDA:

- FAGLIA PRINCIPALE EVIDENZIATA ANCHE NELLA CARTA GEOLOGICA
- - - ESTENSIONE FAGLIA PRINCIPALE PRESUNTA
- FRATTURE DI DISTENSIONE PASSANTI VISIBILI
- - - FRATTURE DI DISTENSIONE ESTENSIONE PRESUNTA
- - - POSSIBILI ALTRE FRATTURE CON CONTINUITA' INFERIORE PROBABILMENTE NON PASSANTI
- - - - - STRATIFICAZIONE
- LIMITE LITOLOGICO CERTO
- - - - - LIMITE LITOLOGICO PRESUNTO

- CALCARI MICRITICI E CALCARENITI AVANA E BIANCASTRI, TALORA OOLITICI, PASSANTI VERSO IL BASSO A CALCARI GRIGIO-SCURI, CON OOLITI ROTTE E RIGENERATE
- ARENARIE MICACEE GRIGIO-GIALLASTRE, A VOLTE FOGLIETTATE, ALTERNATE AD ARGILLE SILTOSE PLUMBEE O SUBORDINATEMENTE A CALCARI MARNOSI CHIARI (ROCCASICURA)
- CALCARI GRIGIO-CHIARI DEBOLMENTE MARNOSI TIPO "SCAGLIA CINEREA" CON SOTTILI LISTE E NODULI DI SELCE VARICOLORE PREVALENTEMENTE ROSSA, ALTERNATE A ESILI PARTIMENTI DI MARNE ARENACEE SCAGLIETTATE VERDI O ROSSE; LE MARNE A LUOGHI PREDOMINANTI CONTENGONO MICROFAUNE PREVALENTEMENTE RISEDIMENTATE; INTERCALAZIONI A VARI LIVELLI DI LENTI TORBIDITICHE CALCAREE NON MOLTO POTENTI; LOCALMENTE IL TETTO DELLA FORMAZIONE GIUNGE AL LANGHIANO
- CALCARENITI, BRECCIOLE GIALLASTRE LENTIFORMI TALORA BENE STRATIFICATE CON ALTERNANZA DI CALCARI MARNOSI AVANA CHIARI.
- CALCARENITI GRIGIO-CHIARE BEN STRATIFICATE ALTERNANTI CON CALCARI MARNOSI, MARNE VERDOLINE E CALCARI PSEUDOCRISTALLINI.



ORDINE APPARTENENZA		Geologo		Ingegnere							
PROVINCIA/REGIONE		Piemonte		Verona							
NUM. MATRICOLA		499 Sez.A		1542							
00	29-11-22	REVISIONE	A. Santambrogio	G. Coduri	G. Sembenelli						
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II									
enel Green Power HGT Design & Execution EGP VALIDATION		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.038.00									
VALIDATED BY: F. TORASSO		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 of 3					
VERIFIED BY: -		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		TITLE: GEOLOGIA E GEOTECNICA SEZIONI GEOLOGICHE INTERPRETATIVE (DA SITE SURVEY) 2 DI 3							
COLLABORATORS: -		EGP CODE									
		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 14	COUNTRY: IT	TEC: H	PLANT: 16071	SYSTEM: 1000	PROGRESSIVE: 3800	REVISION: 00

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.