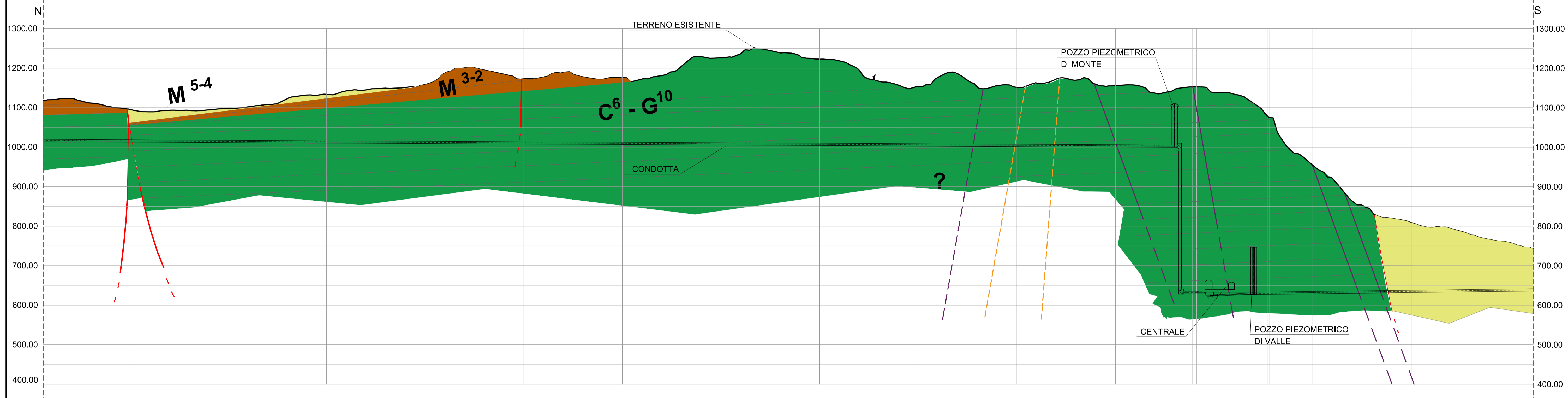


# SVILUPPATA CONDOTTA 2/3



### 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: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>								
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.038.00								
enel Green Power		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:5000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>2 of 3</b>				
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		TITLE: <b>GEOLOGIA E GEOTECNICA SEZIONI GEOLOGICHE INTERPRETATIVE (DA SITE SURVEY) 2 DI 3</b>						
VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>	EGP CODE									
VERIFIED BY: -	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 14	COUNTRY: IT	TEC: H	PLANT: 16071	SYSTEM: 1000	PROGRESSIVE: 3	REVISION: 800
COLLABORATORS: -	GRE EEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 0 3 8 0 0									