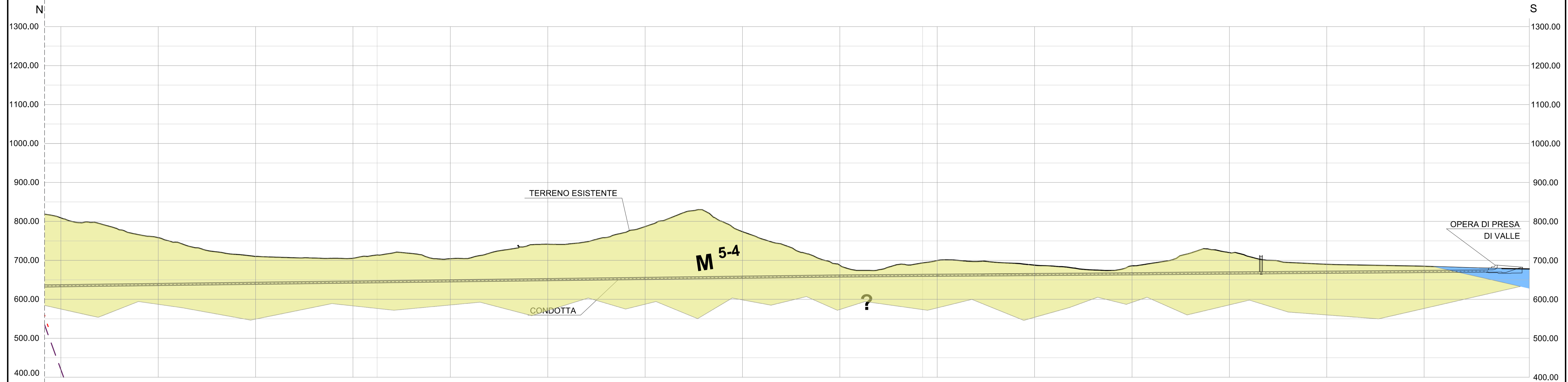


# SVILUPPATA CONDOTTA 3/3



## 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
- - - ESTENZIONE 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
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>			
Stantec		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.038.00			
enel		CLASSIFICATION: <b>PUBLIC</b>	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:5000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
Green Power		UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		TITLE: <b>GEOLOGIA E GEOTECNICA SEZIONI GEOLOGICHE INTERPRETATIVE (DA SITE SURVEY) 3 DI 3</b>	
HGT Design & Execution		EGP CODE			
EGP VALIDATION		VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>			
VERIFIED BY:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		<b>GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.038.00</b>			