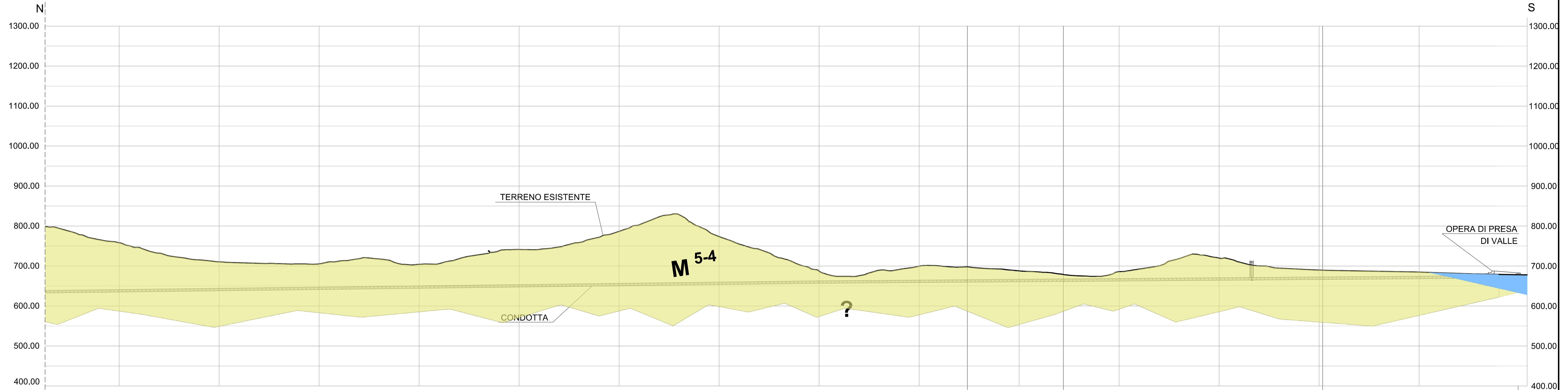


PROFILO 3/3



FORMAZIONE	FLYSCH	FLYSCH	FLYSCH	FLYSCH
GSI	45	30	45	30
RESISTENZA A COMPRESSIONE	15	15	15	10

NOTE:

- PER LA LEGENDA DEL PROFILO VEDI L'ELABORATO GRAFICO "PROFILO GEOTECNICO GENERALE"
- 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.



CONTRATTORI LOGO		PROJECT:	
		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II	
PROVINCIA/REGIONE		Ingegnere	
NUM. MATRICOLA		Verona	
00 29-11-22 REVISIONE		G. Dankert	G. Panni G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED CHECKED APPROVED
EGP CODE		EGP CODE	
VALIDATED BY: F. TORASSO		EGP CODE	
VERIFIED BY	-	GROUP	FUNCTION
COLLABORATORS	-	ISSUER	COUNTRY
GRE EEC		TEC	PLANT
D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 0 4 5 0 0		SYSTEM	PROGRESSIVE
		REVISION	