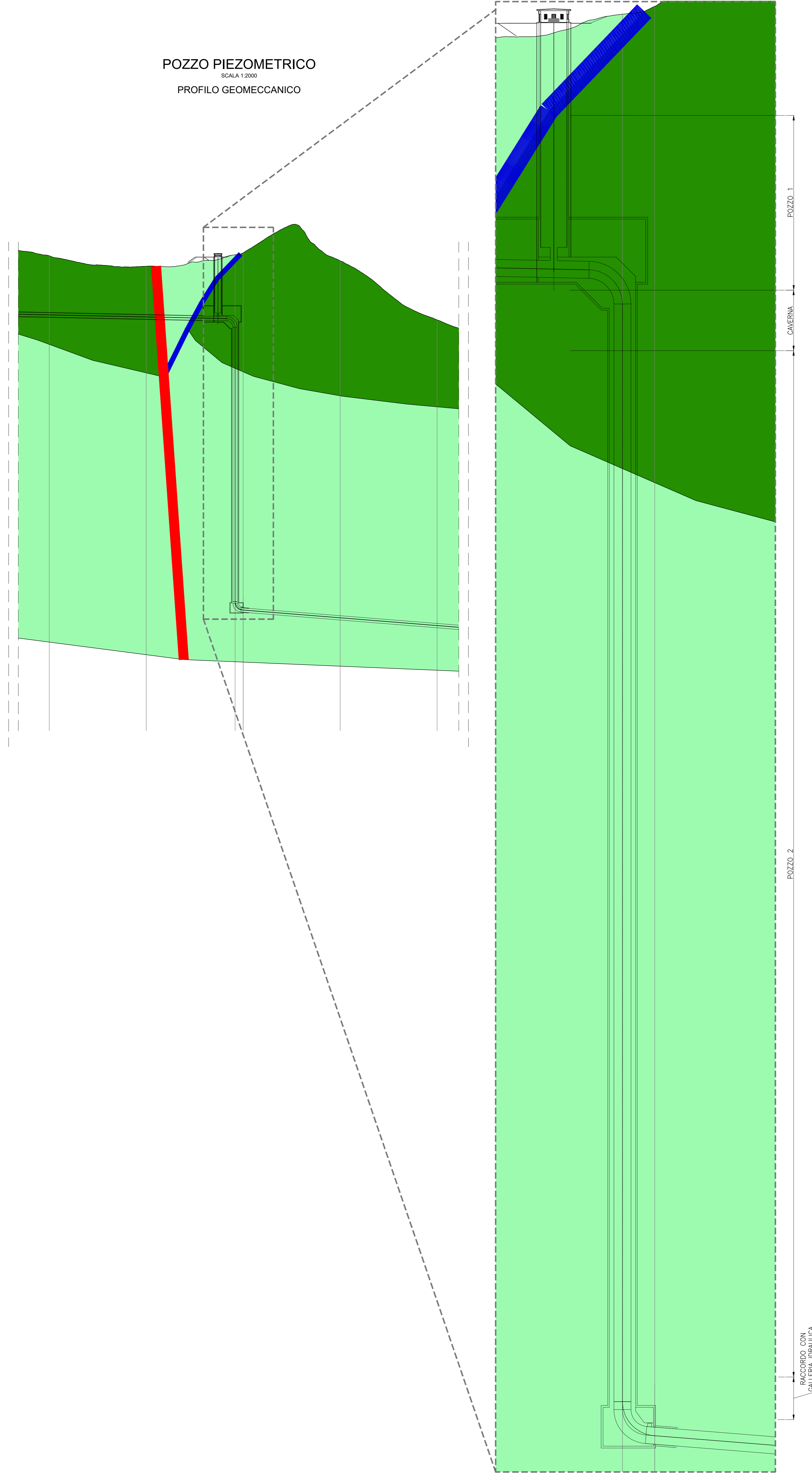


POZZO PIEZOMETRICO
SCALA 1:2000
PROFILO GEOMECCANICO



Coperiture da calotta (m)		40 - 60	40 - 60	30-40
Litotipo		ALTERNANZE ARGILLITI - CALCILUTTI - MARNE	FLYSCH ROSSO	
Formazione		FLYSCH GALESTRINO	FLYSCH ROSSO	
Zone Tettonizzate				
Venule d'Acqua				
Permeabilità K (m/s)				
Aggressività				
Classif. Bieniawski RMRB				
Geol. Strength Index		40 - 60	40 - 60	30-40
Peso di Volume kNm³		26	26	26
Resistenza a Compressione Monassiale σ _c (MPa)		34	34	20
Costante m		9	9	4
Costante mb		0.883 - 1.509	1.056 - 2.157	0.328
Costante Ammasso Roccioso "r"		0.516 - 0.506	0.511 - 0.503	0.522
Costante Ammasso Roccioso "r"		0.0007 - 0.0039	0.0013 - 0.0017	0.0004
Modulo di deformazione E(MPa)		2700 - 4700	2700 - 4700	400
Sezioni Tipo di Avanzamento				
Monitoraggi				
Indagini in Avanzamento				

LEGENDA

- Flysch Rosso
- Flysch Galestrino e sottostanti terreni della serie "Calcareao-Silico-Marnosa"
- Asse galleria

Impianto "PESCOPAGANO"
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità
Comune di Pescopagano (PZ)

COMITENTE		COORDINAMENTO / MANDATO		PROGETTAZIONE GEOTECCNICA / IDROLOGICA	
TITOLO ELABORATO				SCALA	1:500
Pozzo Piezometrico Profilo Geomeccanico				COMMESSA	1295
				CODIFICA DOCUMENTO	1295-C-GD-D-01-0
4					
3					
2					
1					
0	PROGETTO PRELIMINARE	04/06/2021	P-Maio	L-Vai	-
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.