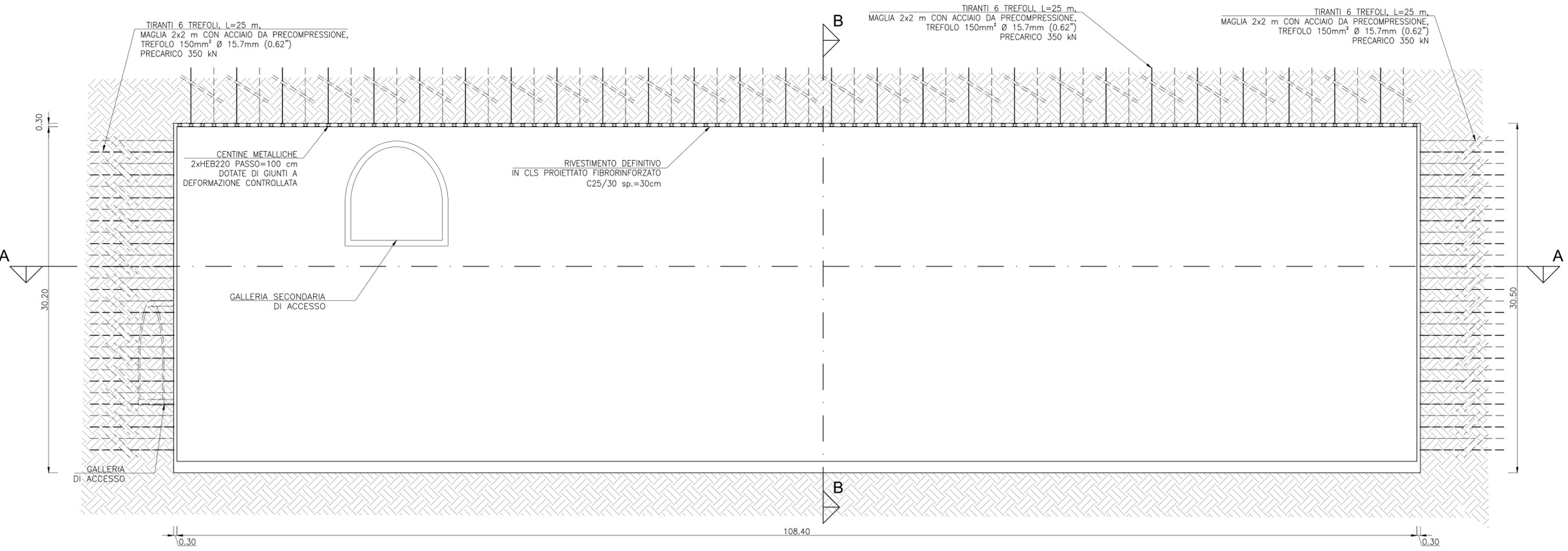
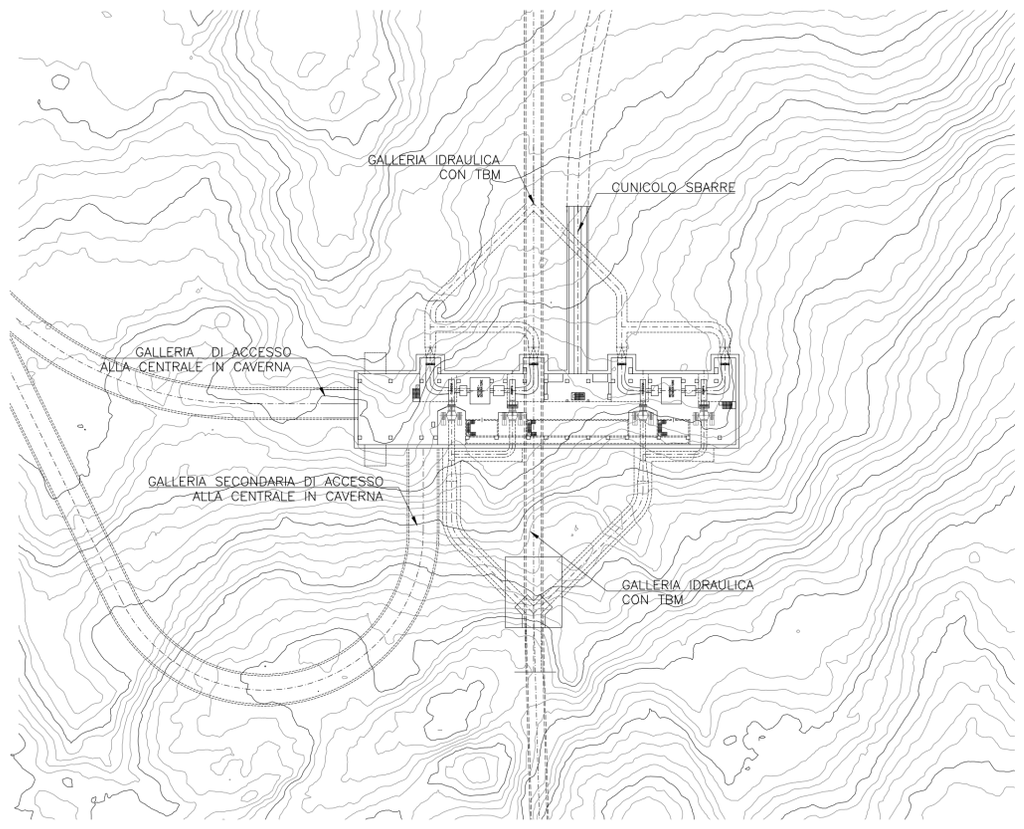


SEZIONE C-C
SCALA 1:200
SEZIONE LONGITUDINALE

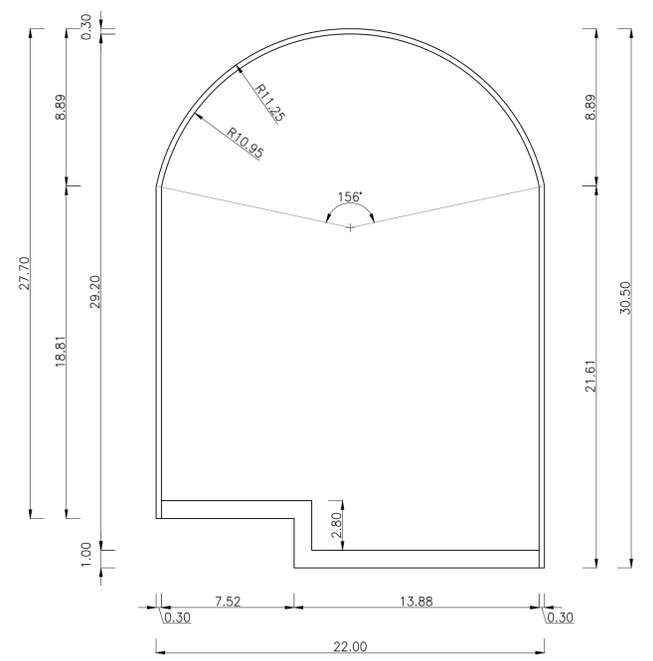


CARATTERISTICHE MATERIALI CENTRALE IN CAVERNA	
CALCESTRUZZO PROIETTATO	- classe C25/30 FIBRORINFORZATO FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO - in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0,5$ mm - resistenza a trazione > 700 N/mm ² - rapporto di aspetto l/a compreso tra 50 e 80 - dosaggio in fibre 3 kg/m ³ - energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
BULLONI DI ANCORAGGIO PROVISORI	- Tiranti a barre tipo GEWI PLUS S670/800 - carico di rottura > 390 kN - carico di snervamento > 330 kN - diametro nominale 25 mm
TIRANTI DI TIPO PERMANENTE	- Tiranti 6 trefoli da 0.62" - carico di rottura > 1593 kN - carico di snervamento > 1404 kN - sezione trasversale 900 mm ²
ACCIAIO PER CENTINE	- Centine/profilati/calastrelli: S275

PLANIMETRIA D'INSIEME
SCALA 1:1000
SCAVI DI PRIMA FASE PER IMPIANTO MICROPALI



SEZIONE B-B
SCALA 1:100
GEOMETRIA SEZIONE TRASVERSALE



Impianto "PESGOPAGANO"
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Pescopagano (PZ)

COMMITTENTE EDISON EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER FROSIO next	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA GEODES Piazza A. Graf n° 54 - 11016 VIUNO - CO tel. +39 011 696 00 58 fax +39 011 678 99 96 E-mail: info@geodes.it			
TITOLO ELABORATO Centrale in Caverna Interventi di Sostegno Tav 2/2		SCALA 1:200			
		COMMESSA 1295			
		CODIFICA DOCUMENTO 1295-F-GD-D-03-0			
4					
3					
2					
1					
0	PROGETTO PRELIMINARE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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