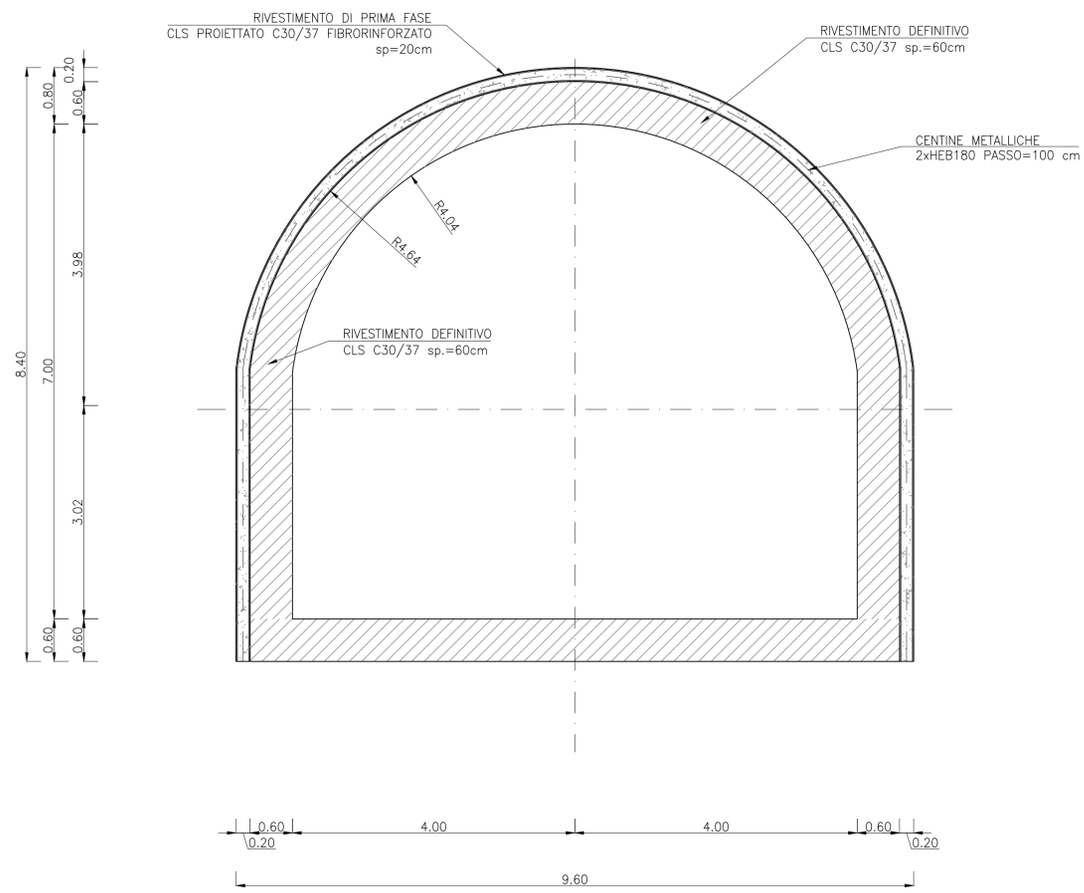
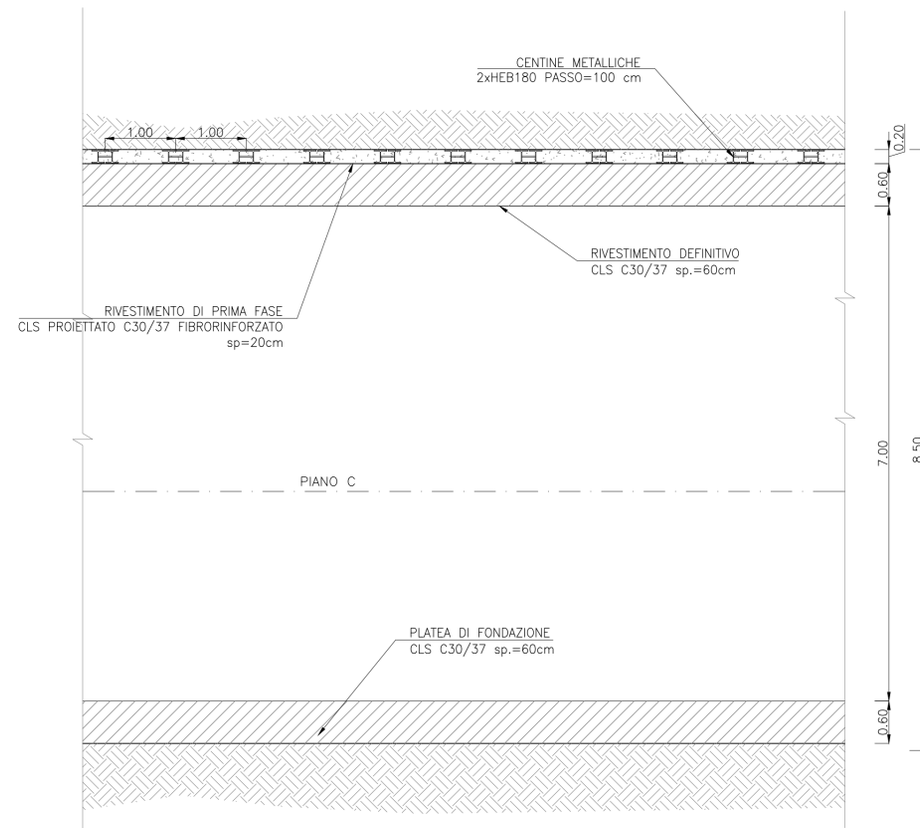


SEZIONE TIPO GPz 2  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GPz 2  
SCALA 1:50  
SEZIONE LONGITUDINALE



CARATTERISTICHE MATERIALI GALLERIA ACCESSO POZZO PIEZOMETRICO	
<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO</b>	- classe C30/37 FIBRORINFORZATO
<b>FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO</b>	- in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0,5$ mm
	- resistenza a trazione $> 700$ N/mm <sup>2</sup>
	- rapporto di aspetto l/Ø compreso tra 50 e 80
	- dosaggio in fibre 30 kg/m <sup>3</sup>
	- energia assorbita $\geq 500$ Joule (da prove di punzonamento)
<b>CHIODI DA ROCCIA</b>	Chiodi tipo Gewi B500B
	- carico di rottura $> 550$ kN
	- carico di snervamento $> 500$ kN
	- diametro nominale 25 mm
<b>ACCIAIO PER CENTINE</b>	Centine/profilati/calastrelli: S275
<b>CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA</b>	- classe C30/37
<b>ARMATURE IN BARRE</b>	- acciaio B450C

**"TACCU SA PRUNA"**  
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità  
Comune di Esterzili (SU)

COMMITTENTE 	COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER 	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA  <small>Piazza A. Graf n. 124 - 10126 TORINO tel. +39.011.696.09.38, fax +39.011.678.70.86 E-mail mail@geodes.it</small>
TITOLO ELABORATO <b>Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico Consolidamento e Scavo Sezione Tipo GPz 2</b>		SCALA <b>1:50</b>
		COMMESSA <b>1351</b>
		CODIFICA DOCUMENTO <b>1351-E-GD-D-03-0</b>
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA
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