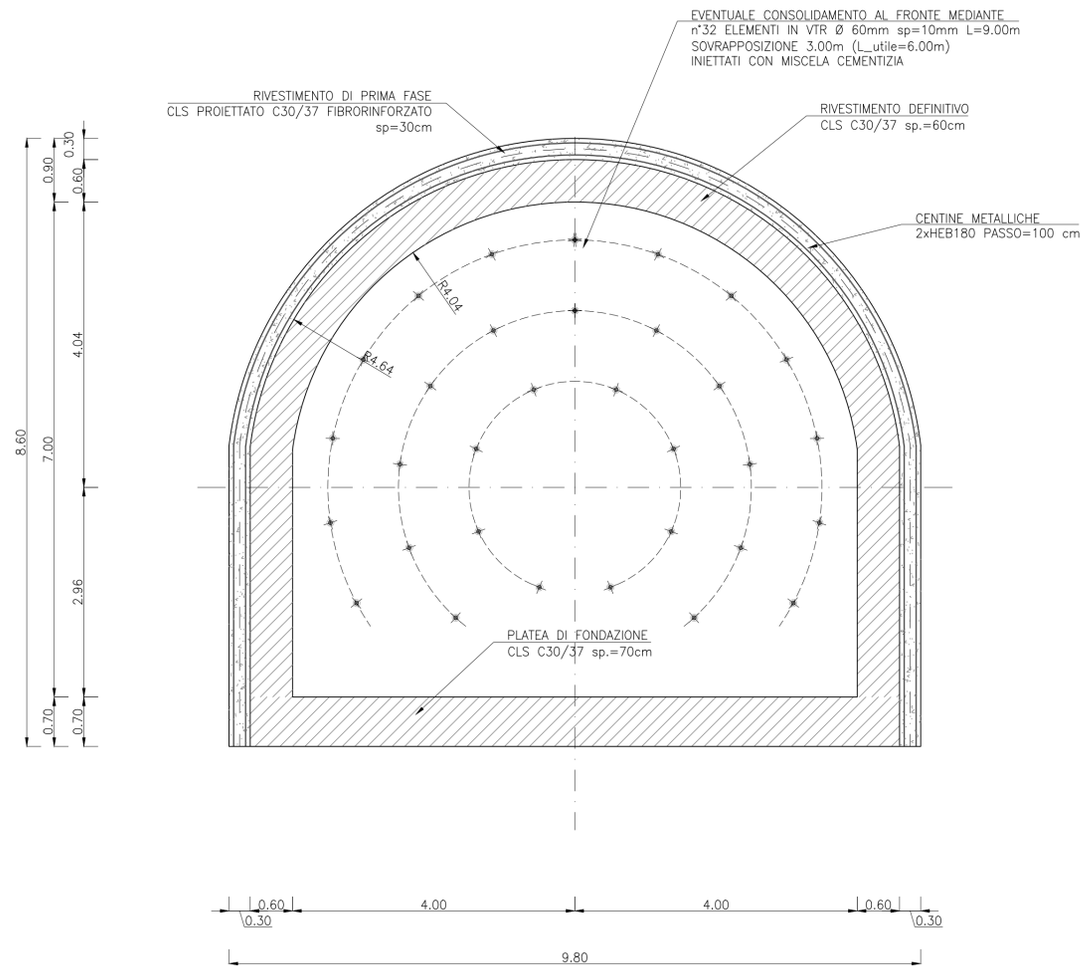
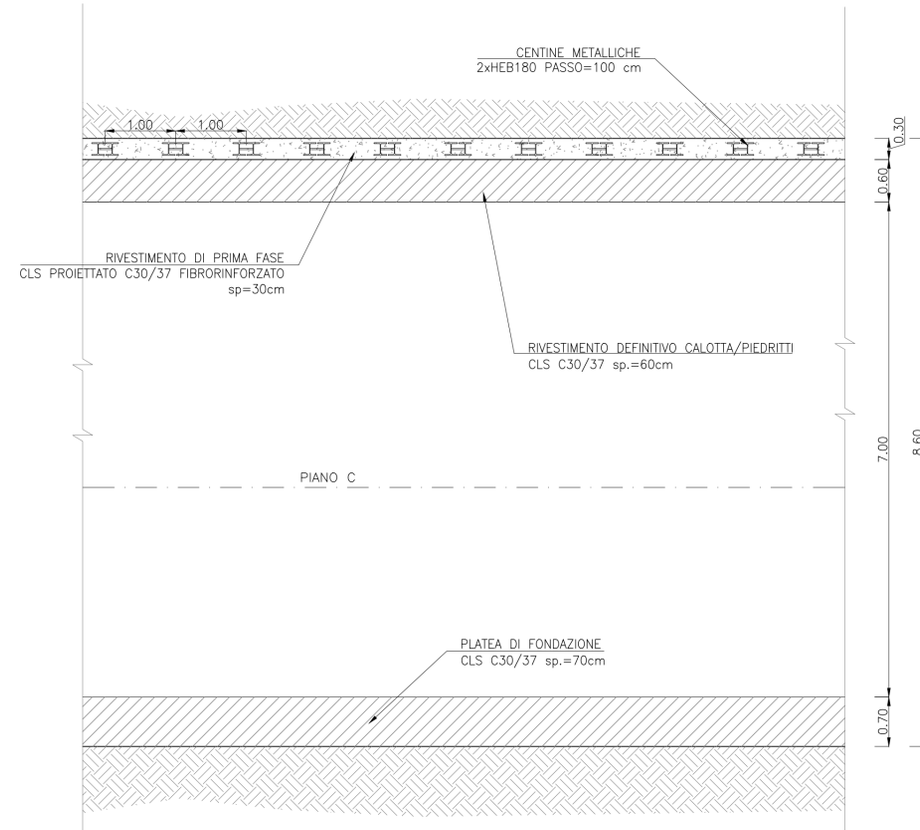


SEZIONE TIPO GPz 3
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GPz 3
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE



CARATTERISTICHE MATERIALI GALLERIA ACCESSO POZZO PIEZOMETRICO	
CALCESTRUZZO PROIETTATO	- classe C30/37 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/Ø compreso tra 50 e 80
	- dosaggio in fibre 30 kg/m ³
	- energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
CHIODI DA ROCCIA	Chiodi tipo Gewi B500B
	- carico di rottura > 550 kN
	- carico di snervamento > 500 kN
	- diametro nominale 25 mm
ACCIAIO PER CENTINE	Centine/profilati/calastrelli: S275
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	- classe C30/37
ARMATURE IN BARRE	- 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 Piazza A. Graf n. 124 - 10126 TORINO tel. +39.011.696.09.38, fax +39.011.678.70.86 E-mail: mail@geodes.it
TITOLO ELABORATO Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico Consolidamento e Scavo Sezione Tipo GPz 3		SCALA 1:50
		COMMESSA 1351
		CODIFICA DOCUMENTO 1351-E-GD-D-04-0
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