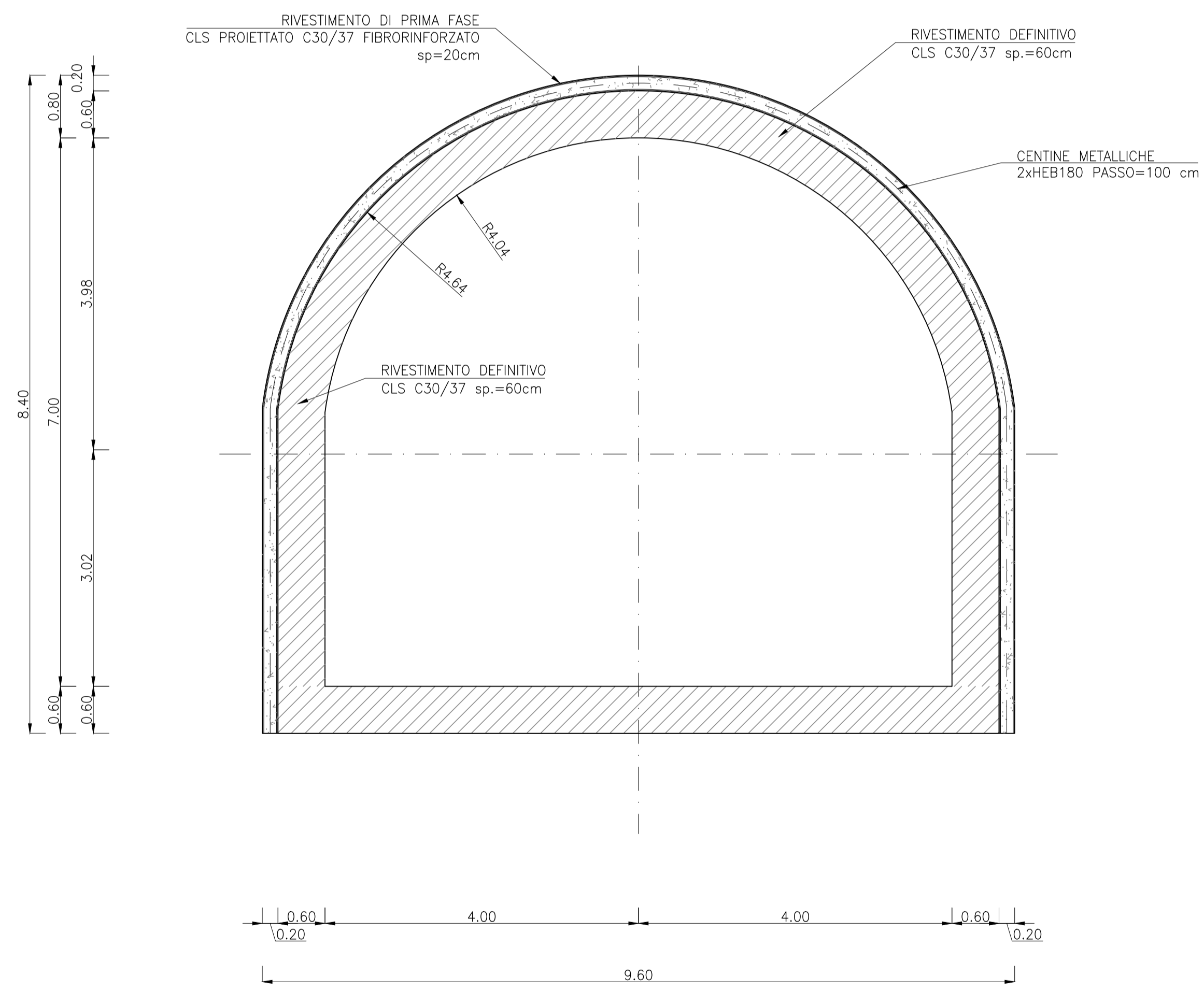
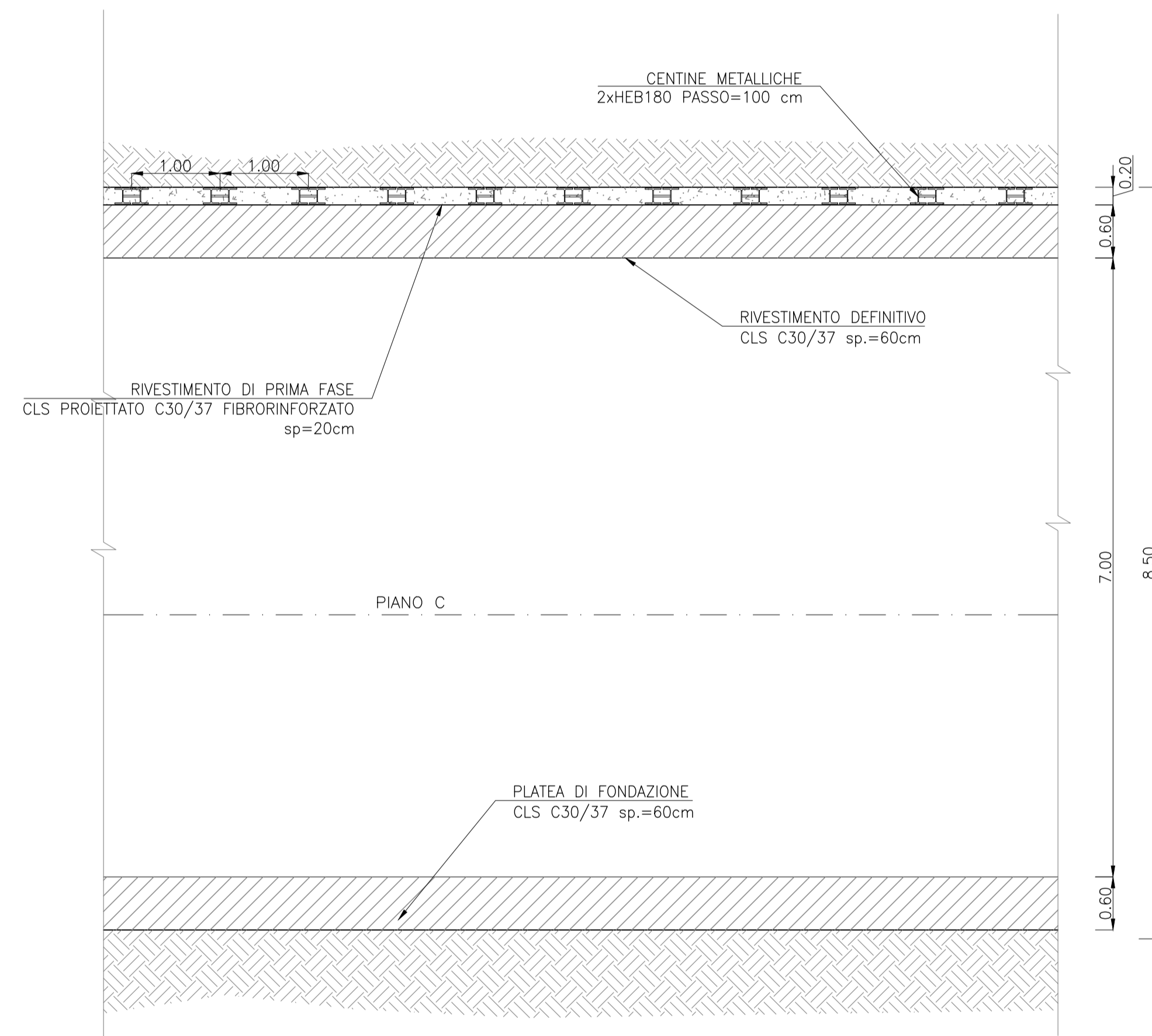


SEZIONE TIPO GPz 2
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GPz 2
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 2		SCALA 1:50			
		COMMESSA 1351			
		CODIFICA DOCUMENTO 1351-E-GD-D-03-0			
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022	PM	LV	PAC
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