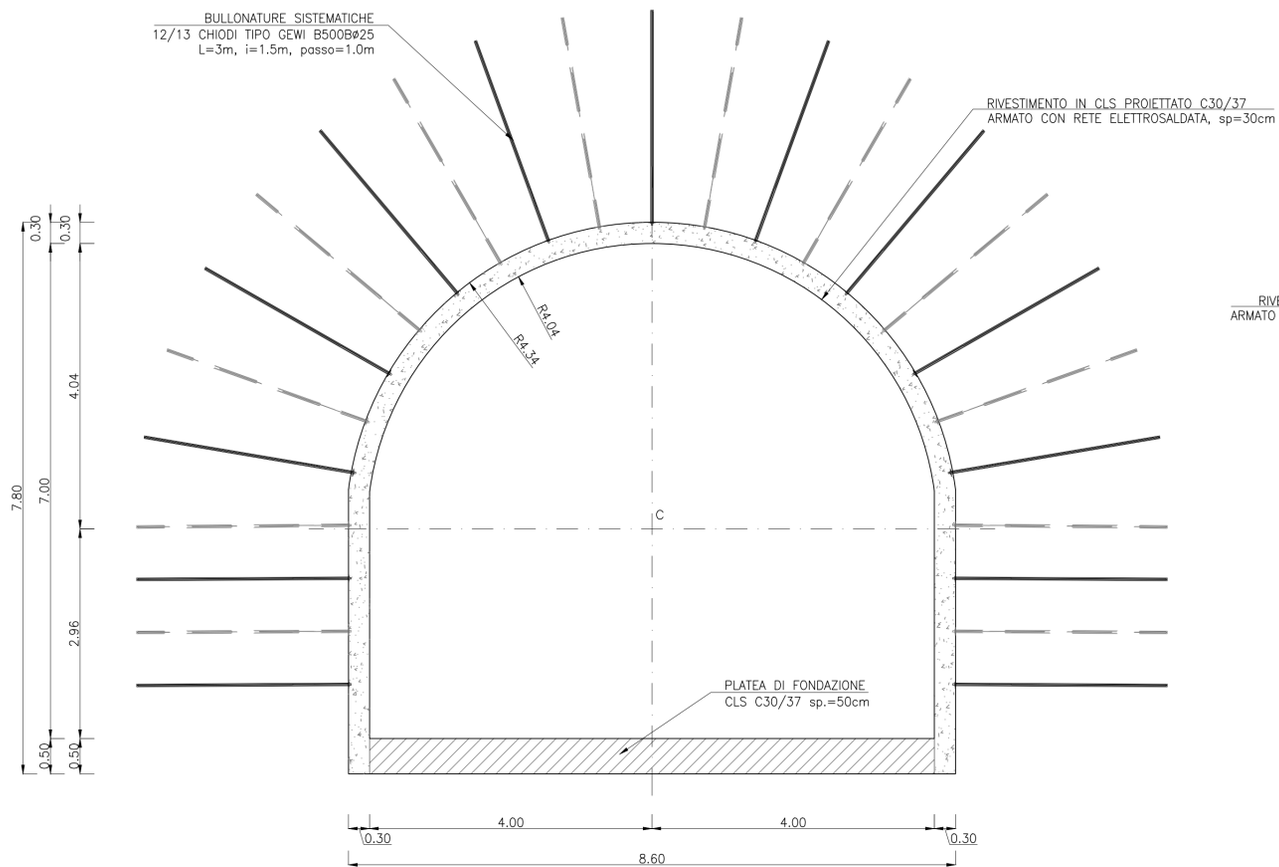


SEZIONE TIPO GPz 1

SCALA 1:50

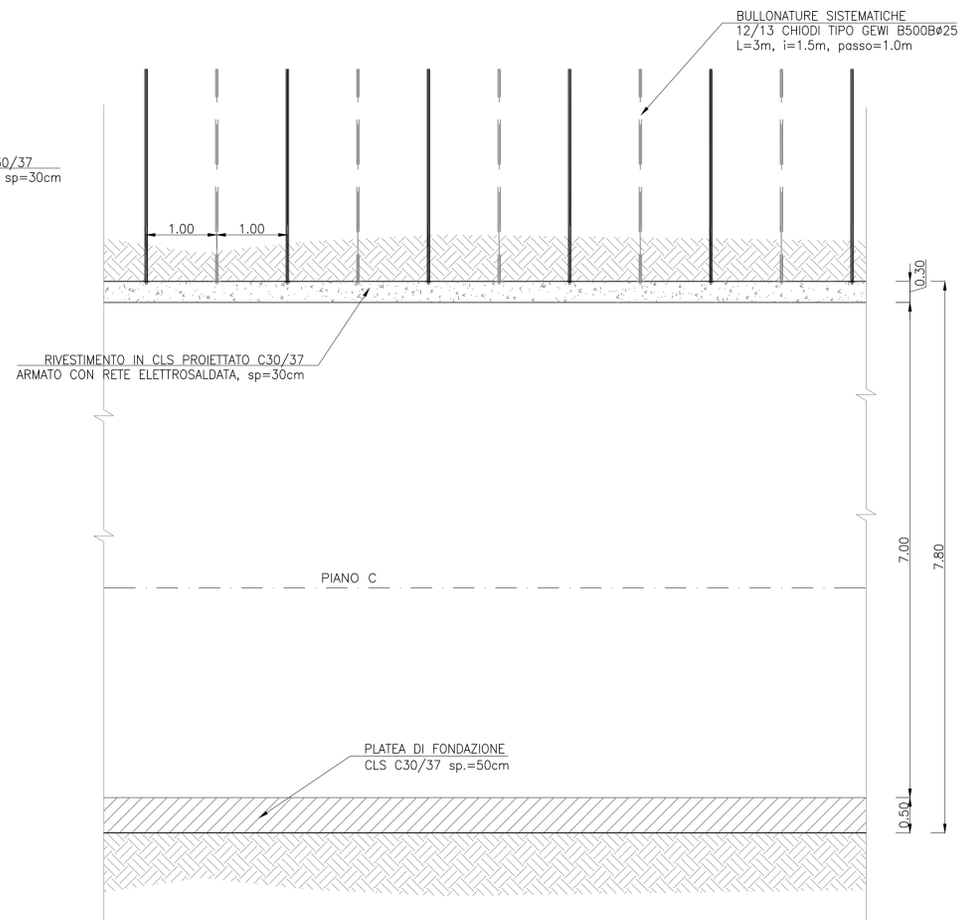
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GPz 1

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 1		SCALA 1:50
COMMESSA 1351		CODIFICA DOCUMENTO 1351-E-GD-D-02-1
1 REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	Giugno 2023	PM LV P. MACCHI
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