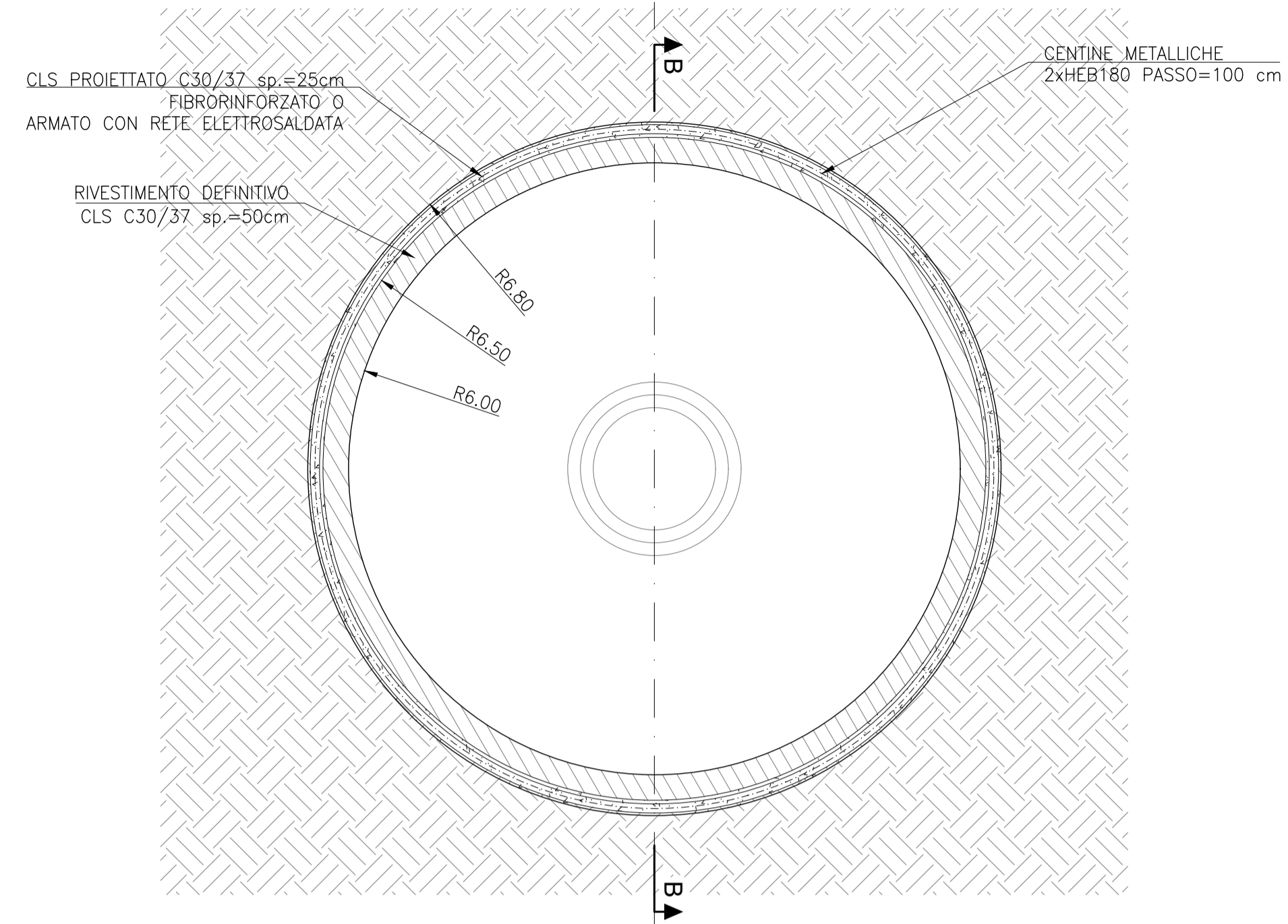


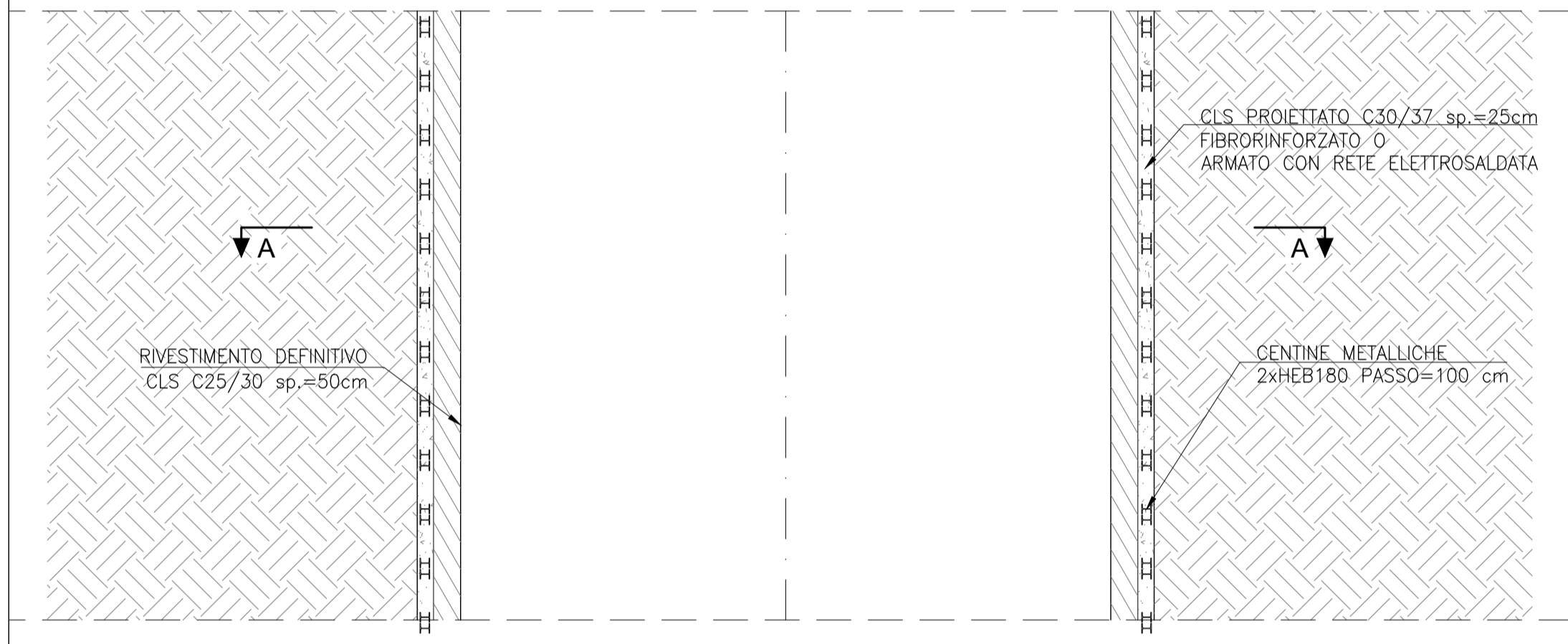
SEZIONE TIPO P-Piez 3

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



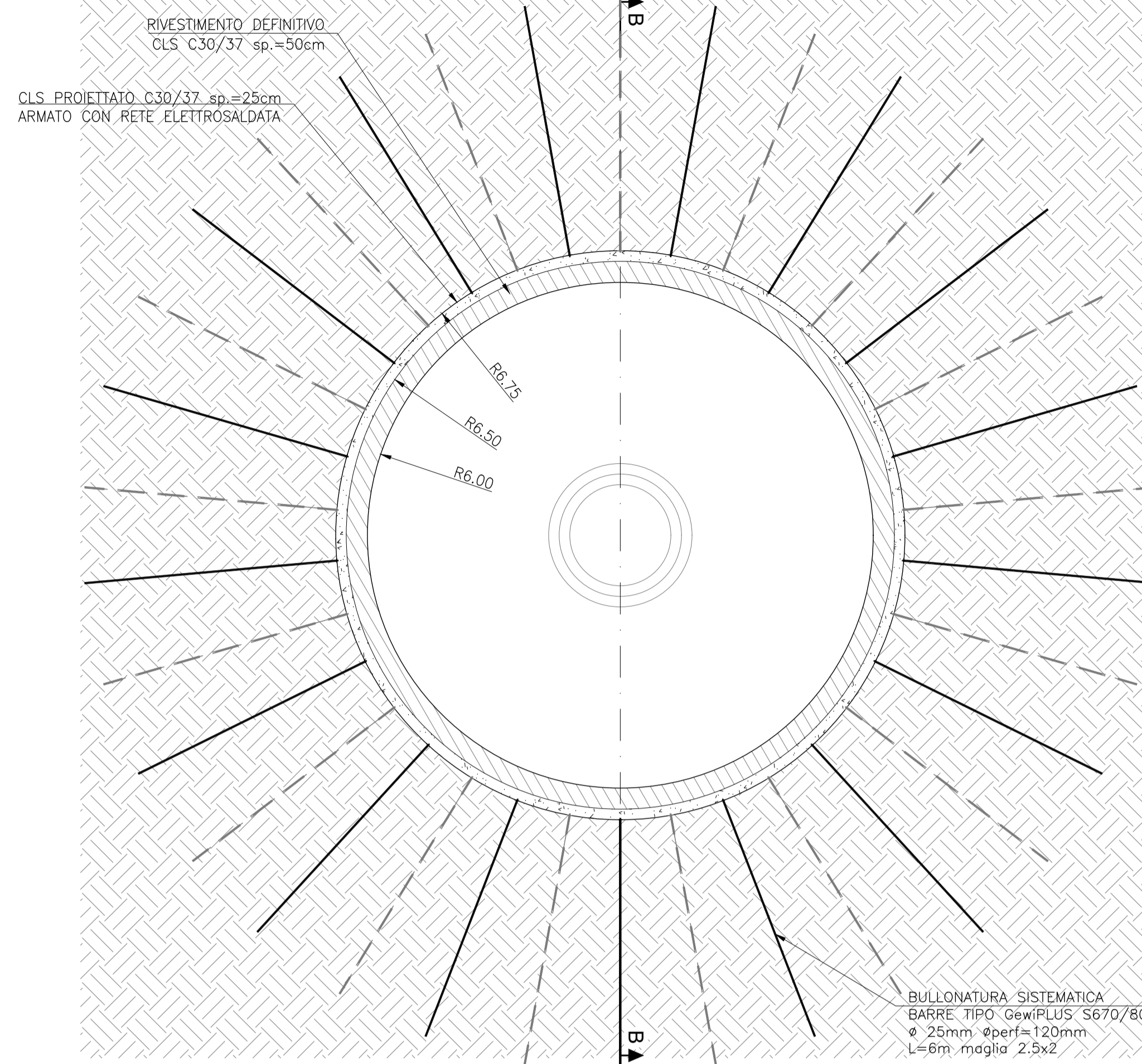
SEZIONE B-B



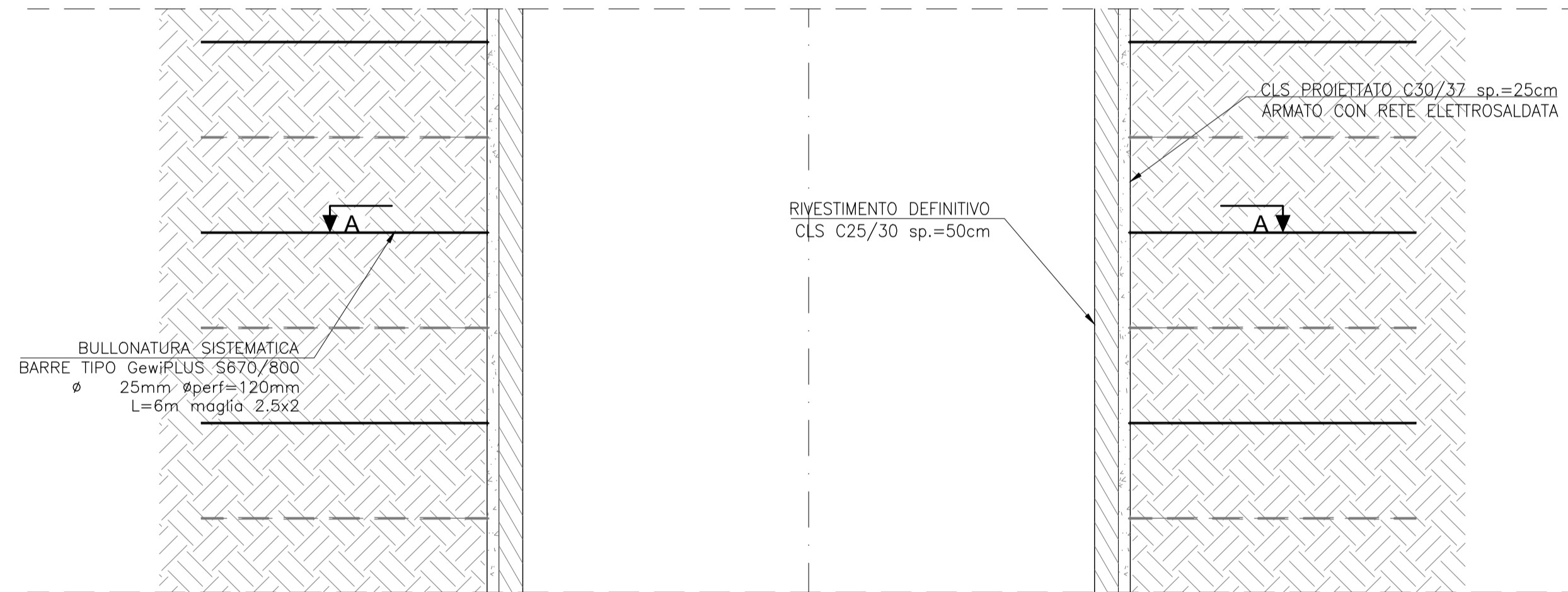
SEZIONE TIPO P-Piez 2

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



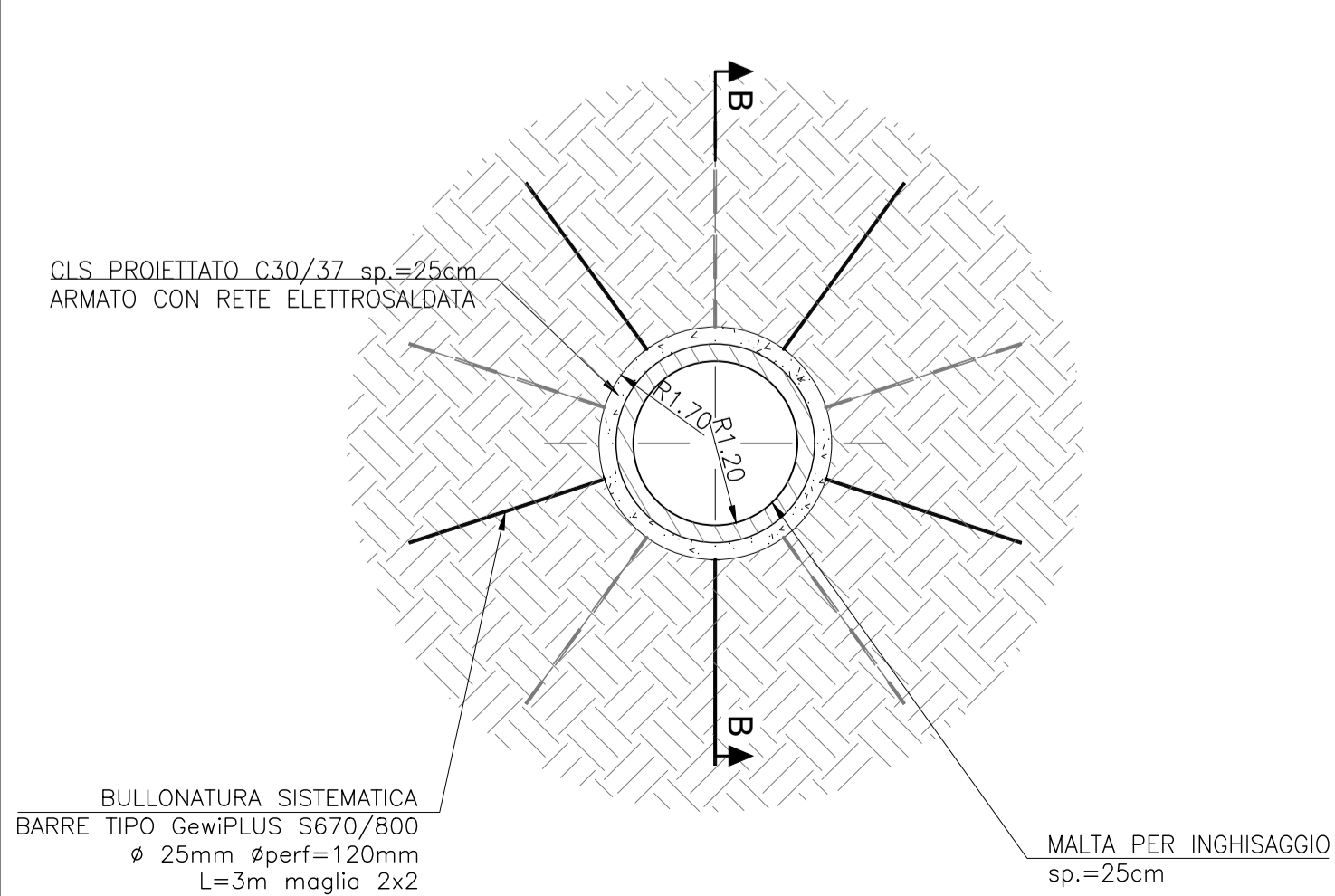
CARATTERISTICHE MATERIALI POZZO PIEZOMETRICO

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/φ compreso tra 50 e 80 - dosaggio in fibre 30 kg/m ³ - energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
BULLONI DI ANCORAGGIO Bulloni tipo GewiPLUS S670/800 - carico di rottura > 800 kN - carico di snervamento > 670 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

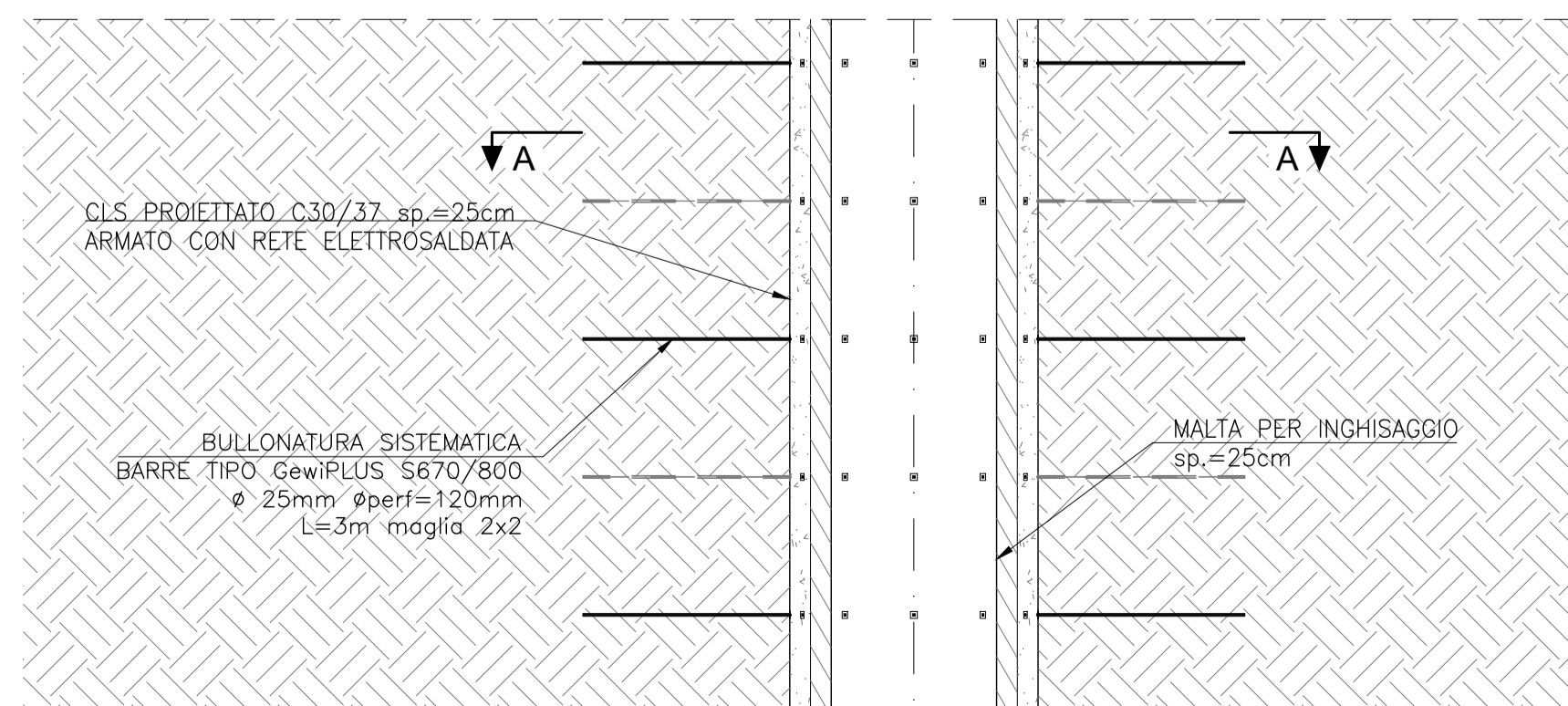
SEZIONE TIPO P-Piez 1

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



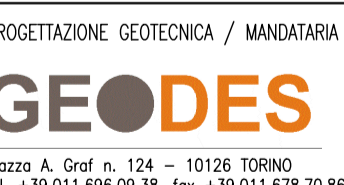
SEZIONE B-B



"TACCU SA PRUNA"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Esterzili (SU)



TITOLO ELABORATO
**Pozzo Piezometrico
Consolidamento e Scavo - Sezioni Tipo**

SCALA
1:100

COMMESSA
1351

CODIFICA DOCUMENTO
1351-G-GD-D-02-0

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022	PM	LV	PAC
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