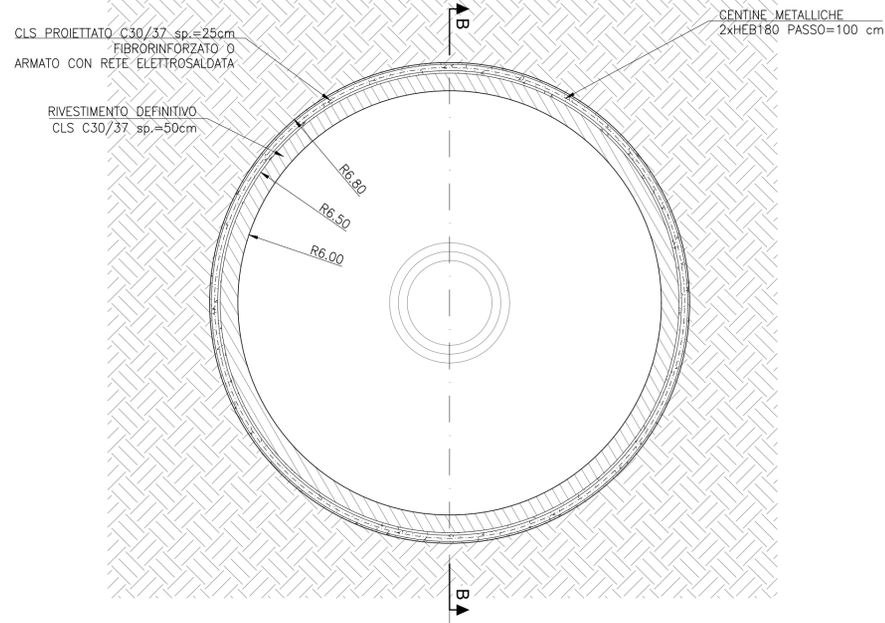


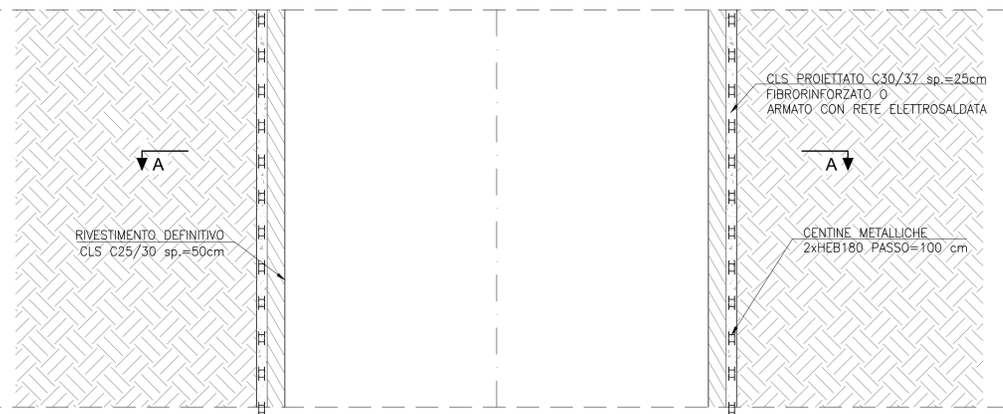
SEZIONE TIPO P-Piez 3

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

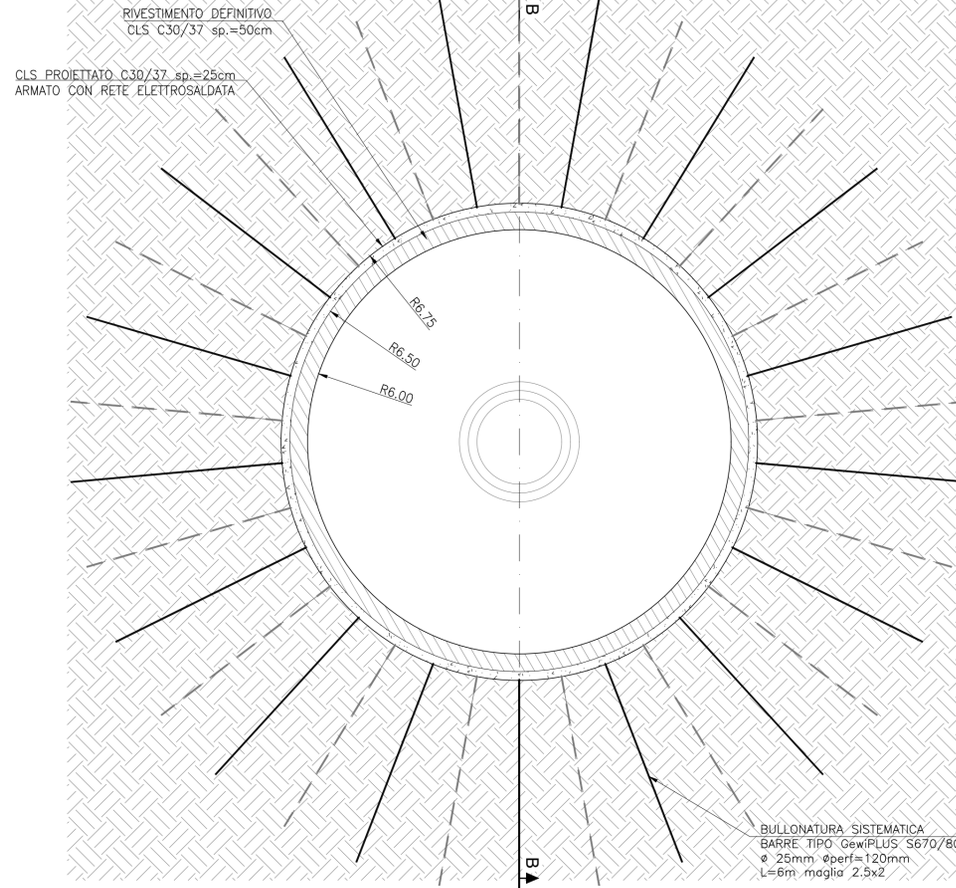


LA SEZIONE TIPO P-Piez 3 È PREVISTA PER IL TRATTO SUPERIORE DEL POZZO PIEZOMETRICO PER LE CONDIZIONI MINIME DELL'AMMASSO ROCCIOSO

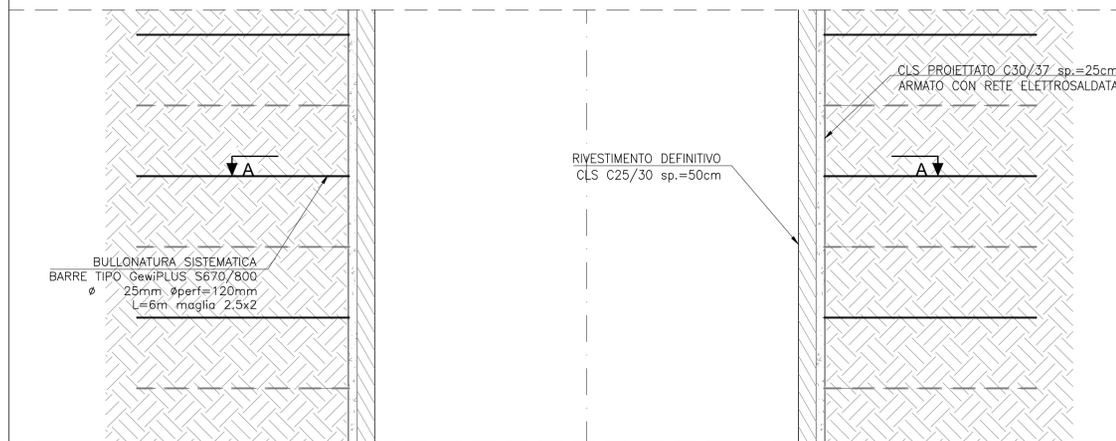
SEZIONE TIPO P-Piez 2

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LA SEZIONE TIPO P-Piez 2 È PREVISTA PER IL TRATTO SUPERIORE DEL POZZO PIEZOMETRICO, PER LE CONDIZIONI MEDIE DELL'AMMASSO ROCCIOSO

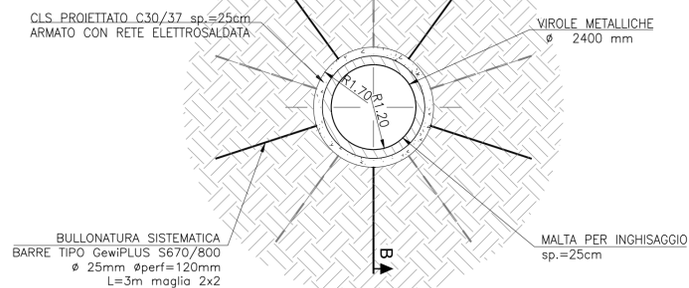
CARATTERISTICHE MATERIALI POZZO PIEZOMETRICO

- 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/mm²
 - rapporto di aspetto l/ø compreso tra 50 e 80
 - dosaggio in fibre 30 kg/m³
 - 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

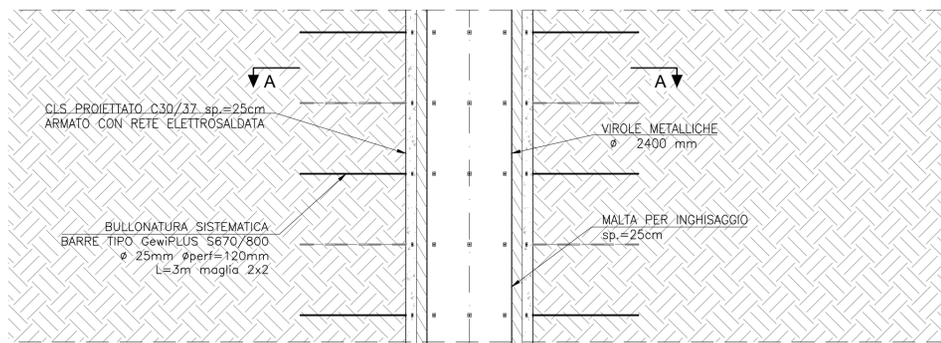
SEZIONE TIPO P-Piez 1

SCALA 1:100

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LA SEZIONE TIPO P-Piez 1 È PREVISTA PER IL TRATTO INFERIORE DEL POZZO PIEZOMETRICO

"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
COMMITTENTE EDISON EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER FROSIO next	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA GEODES
COMMESSA 1351		CODIFICA DOCUMENTO 1351-G-GD-D-02-1
REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI 0 PRIMA EMISSIONE		DATA Giugno 2023 Maggio 2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	Giugno 2023
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2022
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