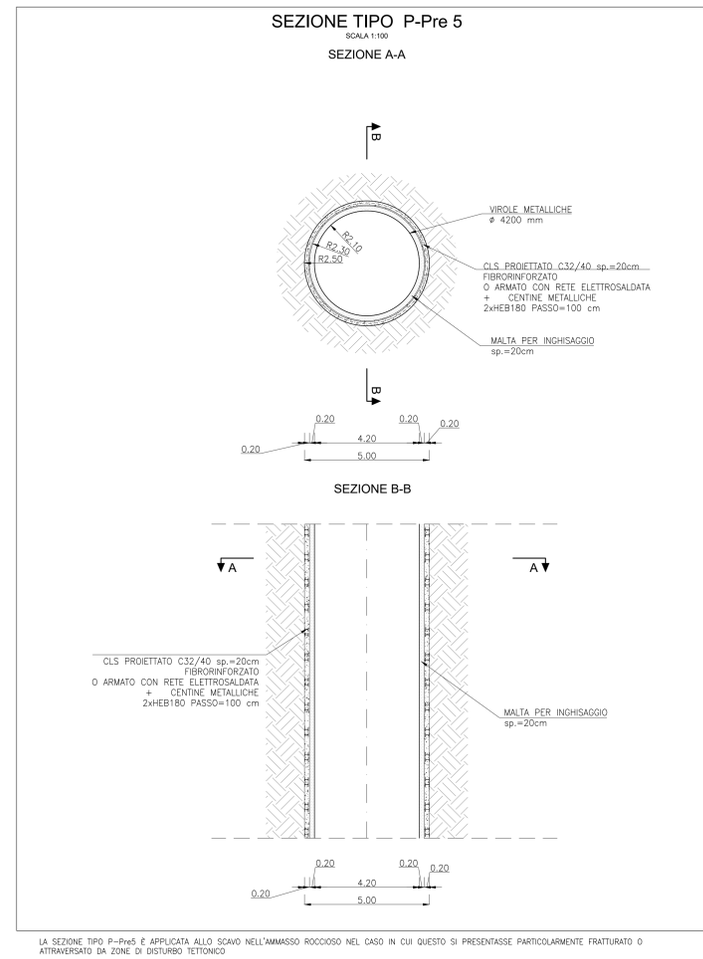
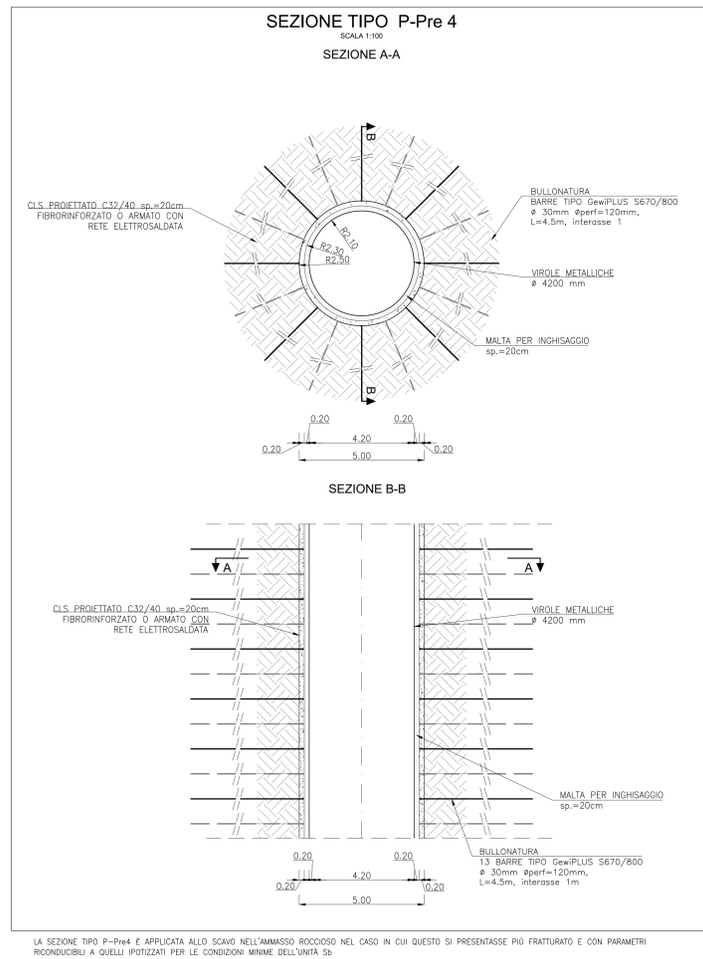


CARATTERISTICHE MATERIALI POZZO OPERA DI PRESA DI MONTE	
CALCESTRUZZO PROIETTATO	- classe C32/40 FIBRORINFORZATO FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO
	- in filo di acciaio inossidato a freddo Ø > 0,5 mm
	- resistenza a trazione > 700 N/mm ²
	- rapporto di aspetto 1/6 compreso tra 50 e 80
	- dosaggio in fibre 30 kg/m ³
	- energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
BULLONI DI ANCORAGGIO	Bulloni tipo GewPLUS S670/800
	- carico di rottura > 800 kN
	- carico di snervamento > 670 kN
ACCIAIO PER CENTINE	Centine/gratelli/coestrelli: S275



"FAVAZZINA"
Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Scilla (RC)

COMITENTE EDISON EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE FROSIO NEXT	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA GEODES Piazza A. Graf n. 124 - 50139 Firenze Tel. +39 055 6680251 - 6680252 E-mail: info@geodes.it
TITOLO ELABORATO Vie d'Acqua Pozzo Opera di Presa Bacino di Monte Consolidamento e Scavo - Sezioni Tipo		SCALA 1:100
COMMESSA 1422		DATA 1422
CODIFICA DOCUMENTO 1422-F-GD-D-06		VERIFICATO P.MACCHINI

REV	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	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.