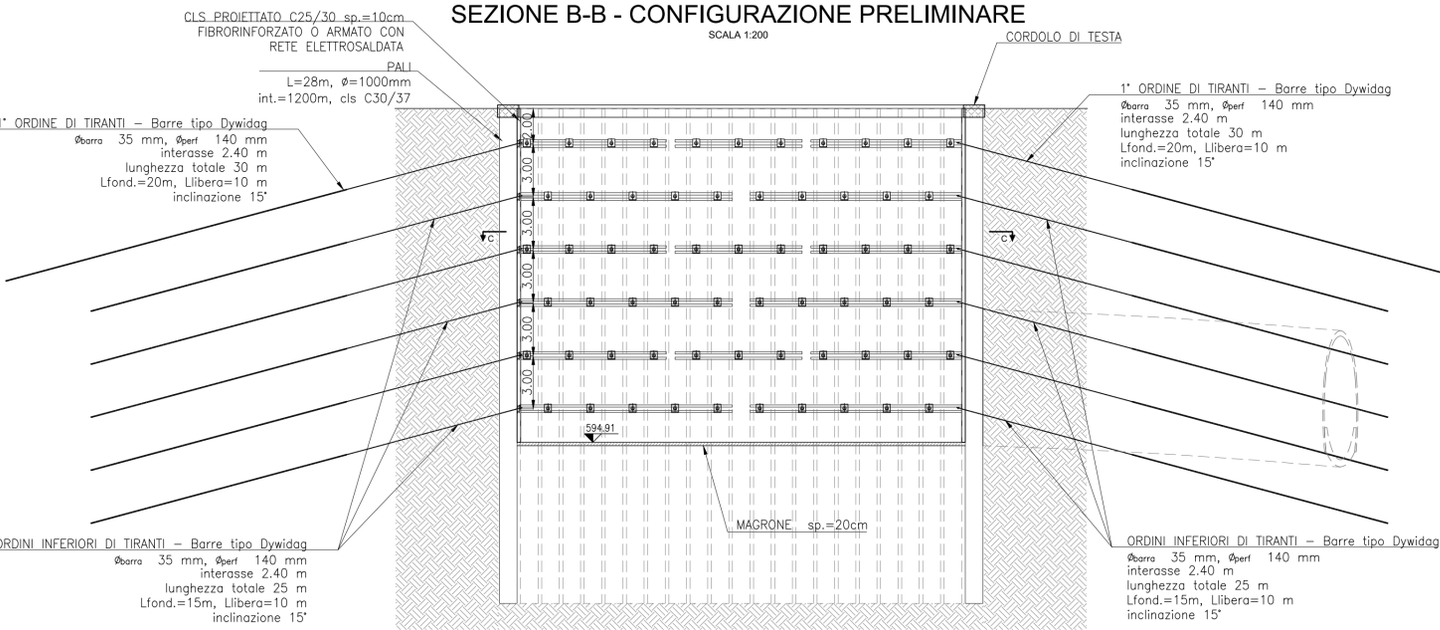


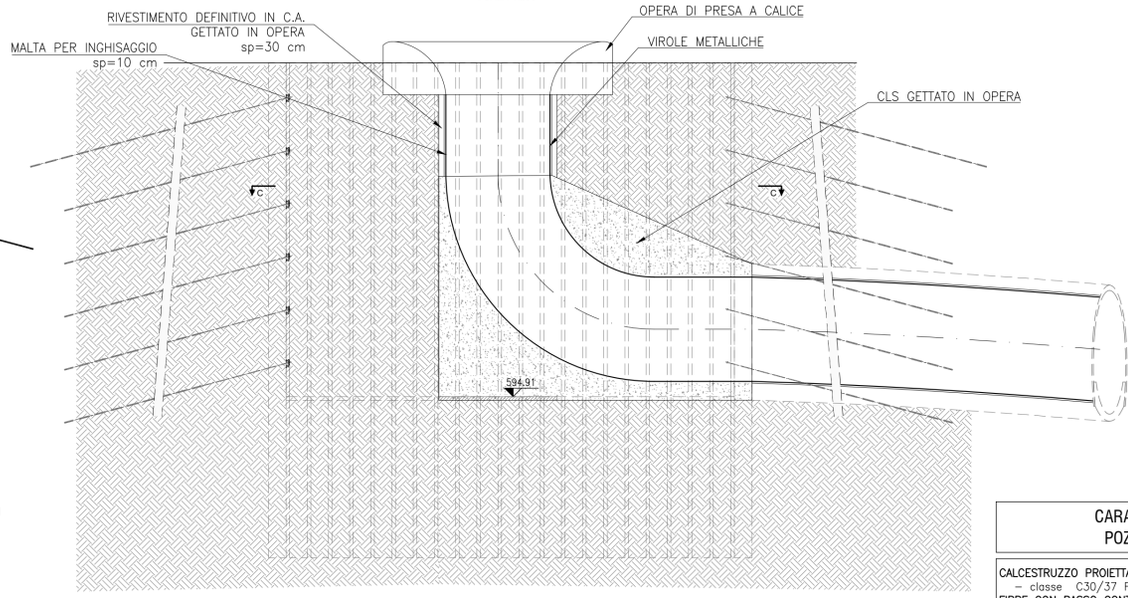
**SEZIONE B-B - CONFIGURAZIONE PRELIMINARE**

SCALA 1:200



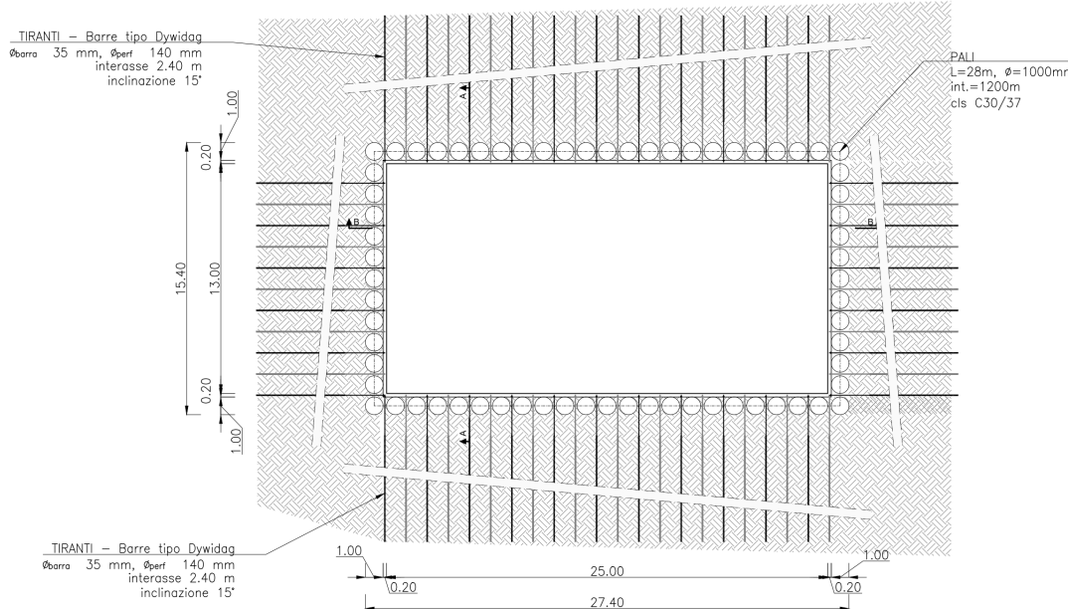
**SEZIONE B-B - CONFIGURAZIONE FINALE**

SCALA 1:200



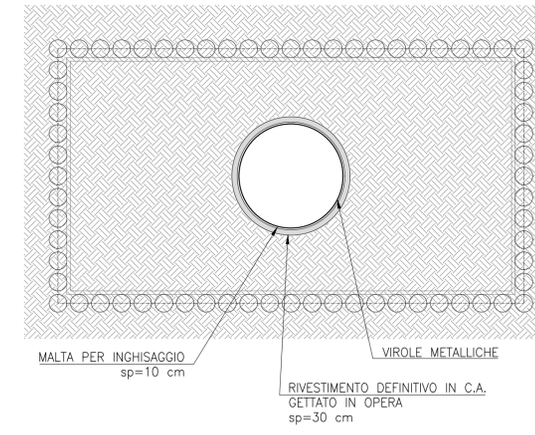
**SEZIONE ORIZZONTALE C-C - CONFIGURAZIONE PRELIMINARE**

SCALA 1:200



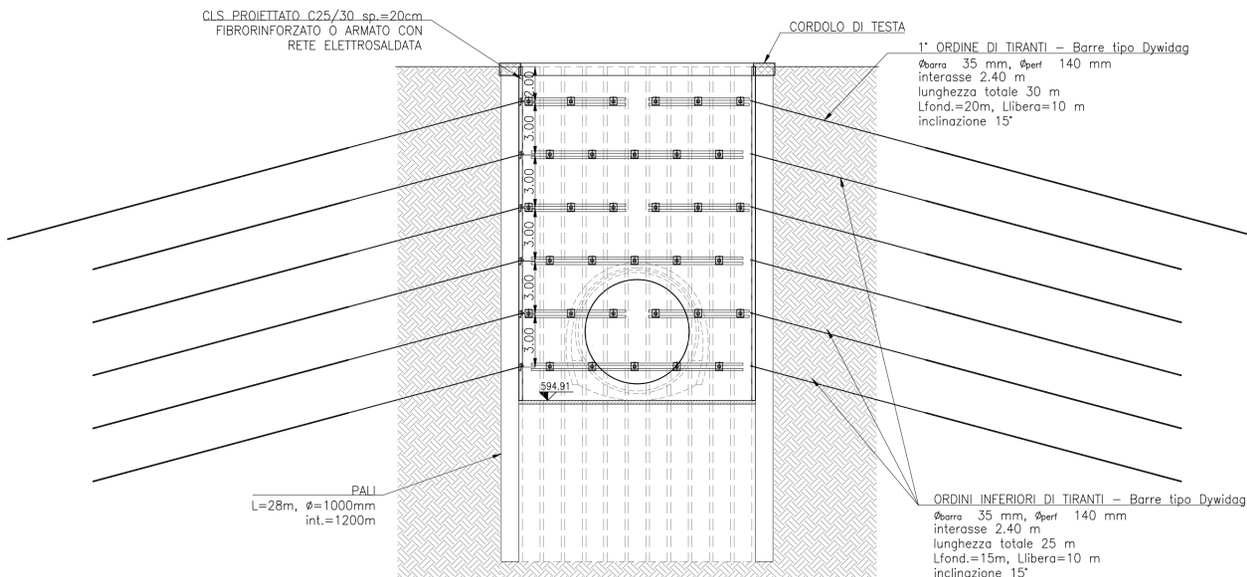
**SEZIONE ORIZZONTALE C-C - CONFIGURAZIONE FINALE**

SCALA 1:200



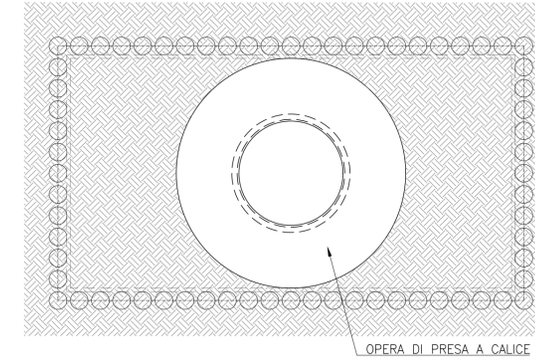
**SEZIONE A-A - CONFIGURAZIONE PRELIMINARE**

SCALA 1:200



**PIANTA - CONFIGURAZIONE FINALE**

SCALA 1:200



CARATTERISTICHE MATERIALI POZZO DI PRESA DI MONTE	
<b>CALCESTRUZZO PROIETTATO</b>	- classe C30/37 FIBRORINFORZATO <b>FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO</b> - in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0,5$ mm - resistenza a trazione $> 700$ N/mm <sup>2</sup> - rapporto di aspetto l/φ compreso tra 50 e 80 - dosaggio in fibre 30 kg/m <sup>3</sup> - energia assorbita $\geq 500$ Joule (da prove di punzonamento)
<b>BULLONI DI ANCORAGGIO</b>	- Bulloni tipo GewiPLUS S670/800 - carico di rottura $> 800$ kN - carico di snervamento $> 670$ kN
<b>ACCIAIO PER CENTINE</b>	Centine/profilati/calastrelli: S275
<b>CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA</b>	- classe C30/37
<b>CALCESTRUZZO PER PALI BERLINESI</b>	- classe C30/37
<b>ARMATURE IN BARRE</b>	- acciaio B450C

**"VILLAROSA"**  
Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico  
Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE <b>EDISON</b> EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER <b>FROSIO next</b>	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA <b>GEODES</b> 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 <b>Vie d'Acqua Pozzo Opera di Presa Consolidamento e Scavo - Sezioni Tipo</b>		SCALA <b>1:100</b>
COMMESSA <b>1388</b>		CODIFICA DOCUMENTO <b>1388-E-GD-D-07-1</b>
4		
3		
2		
1	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	Maggio 2023 PM LV PAC
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 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