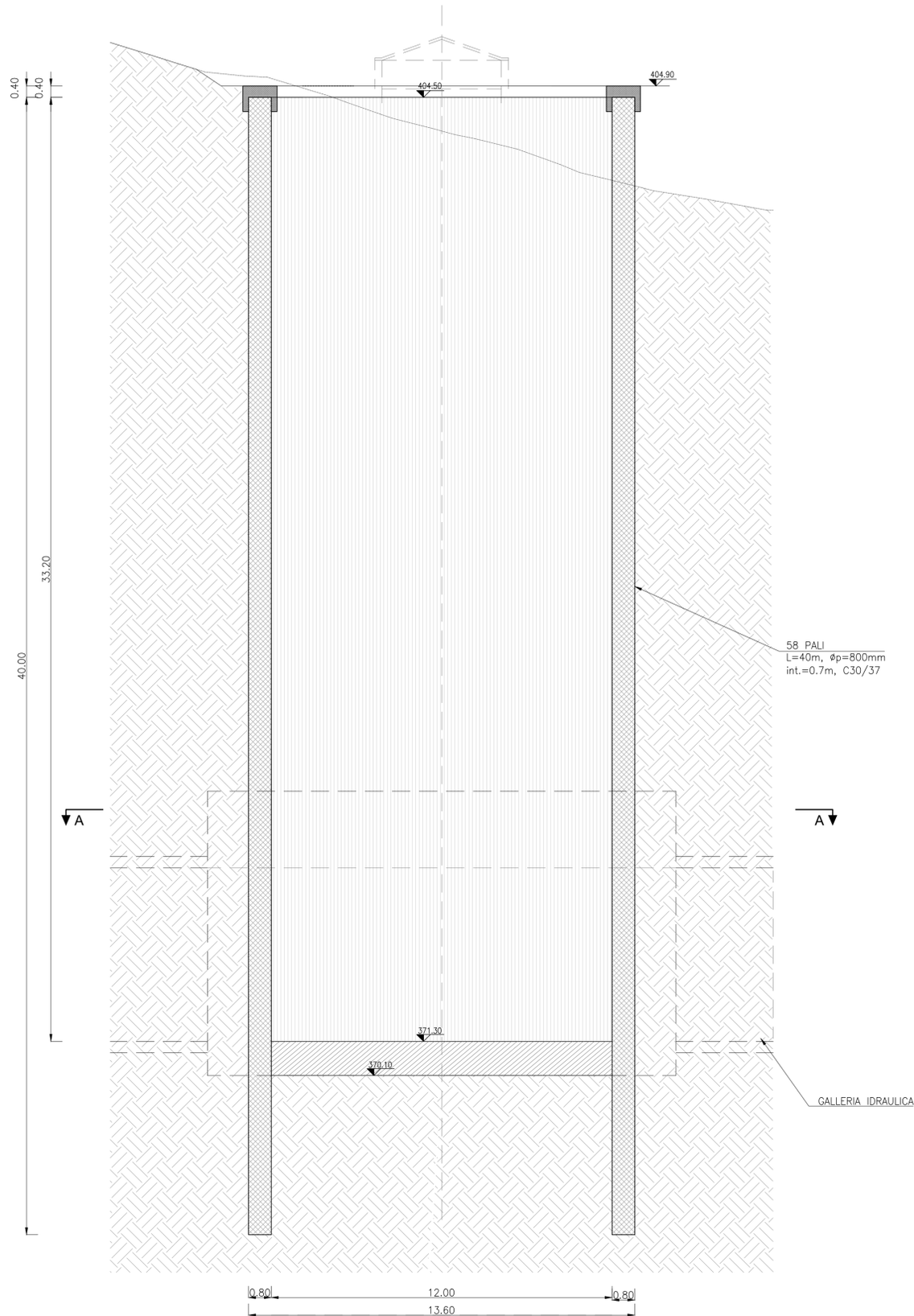
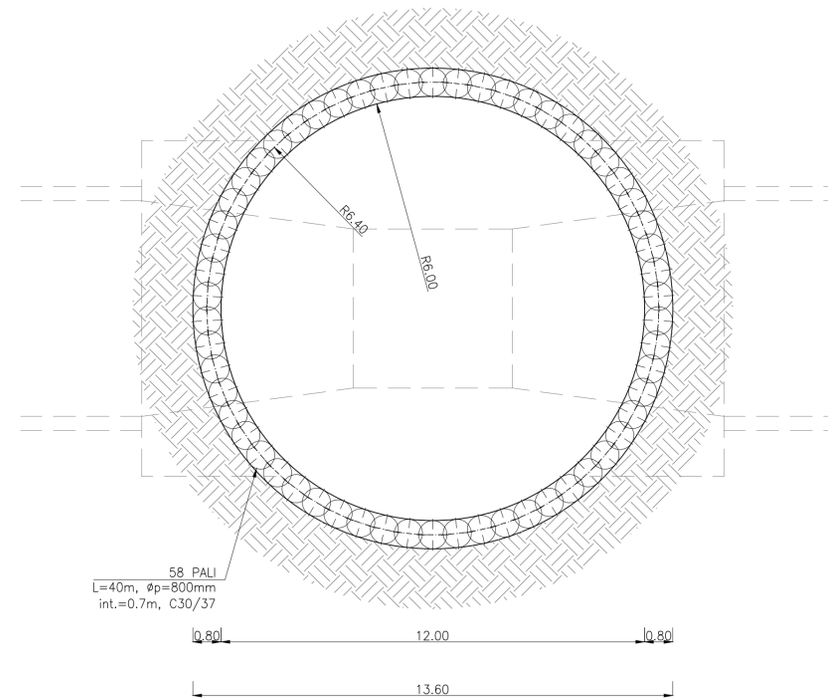


POZZO PARATOIE  
SCALA 1:100  
SEZIONE B-B



POZZO PARATOIE  
SCALA 1:100  
SEZIONE A-A



CARATTERISTICHE MATERIALI POZZO PARATOIE

CALCESTRUZZO PER PALI E CORDOLI GETTATI IN OPERA	
- classe di resistenza minima	C30/37
- $f_{td}$	$\geq 18.81 \text{ MPa}$
- classe di esposizione	XC2-XC4
ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE	
- barre nervate tipo	B450C
- tensione caratteristica e snervamento $f_{yk}$	$> 450 \text{ MPa}$
- tensione caratteristica di rottura $f_{tk}$	$> 540 \text{ MPa}$

"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>Opera di Presa di Valle e Pozzo Paratoie Pozzo Paratoie - Consolidamento e Scavo Sezione Tipo</b>	SCALA <b>1:100</b>				
COMMESSA <b>1388</b>	CODIFICA DOCUMENTO <b>1388-B-GD-D-02-1</b>				
REV. 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