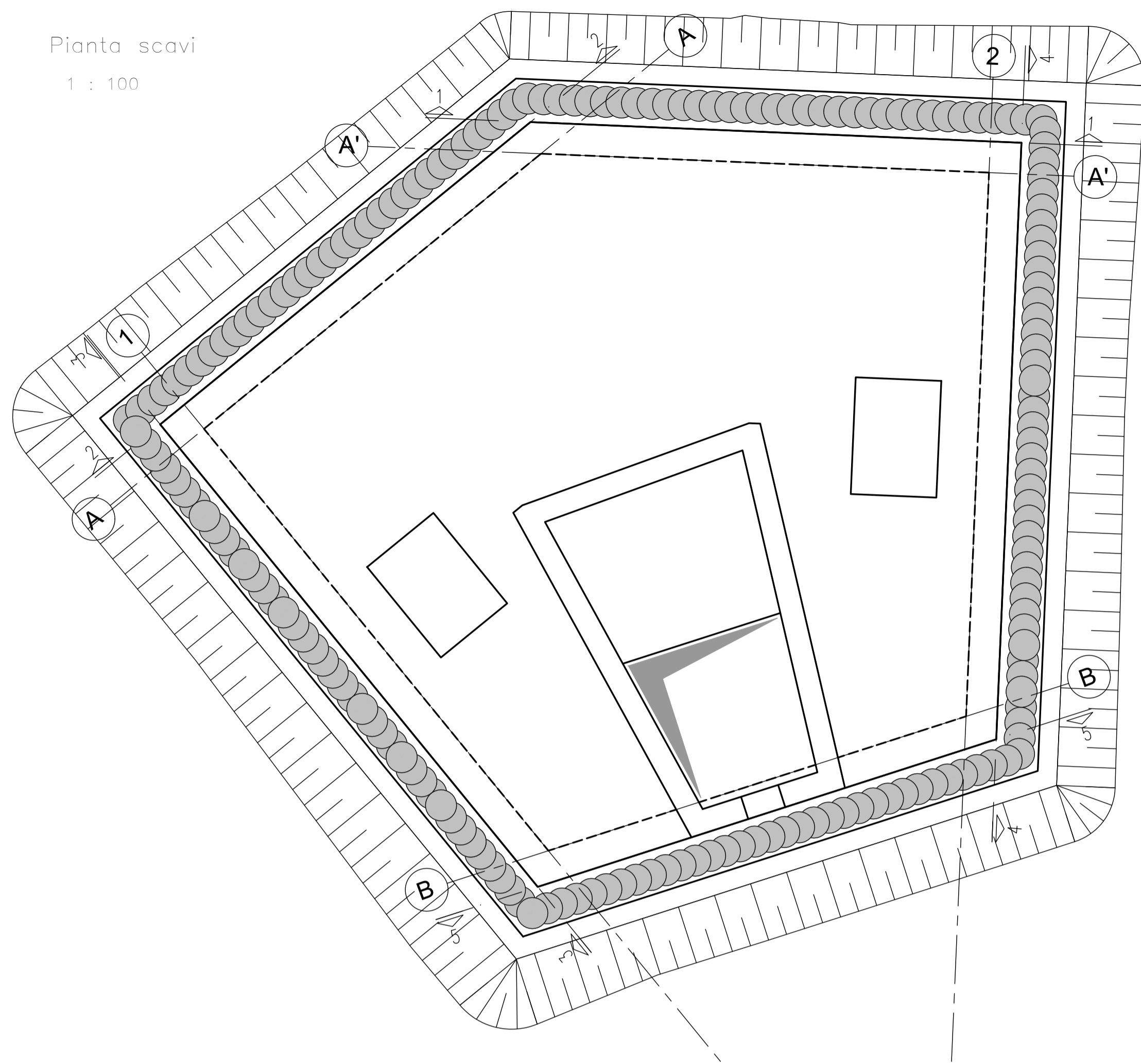
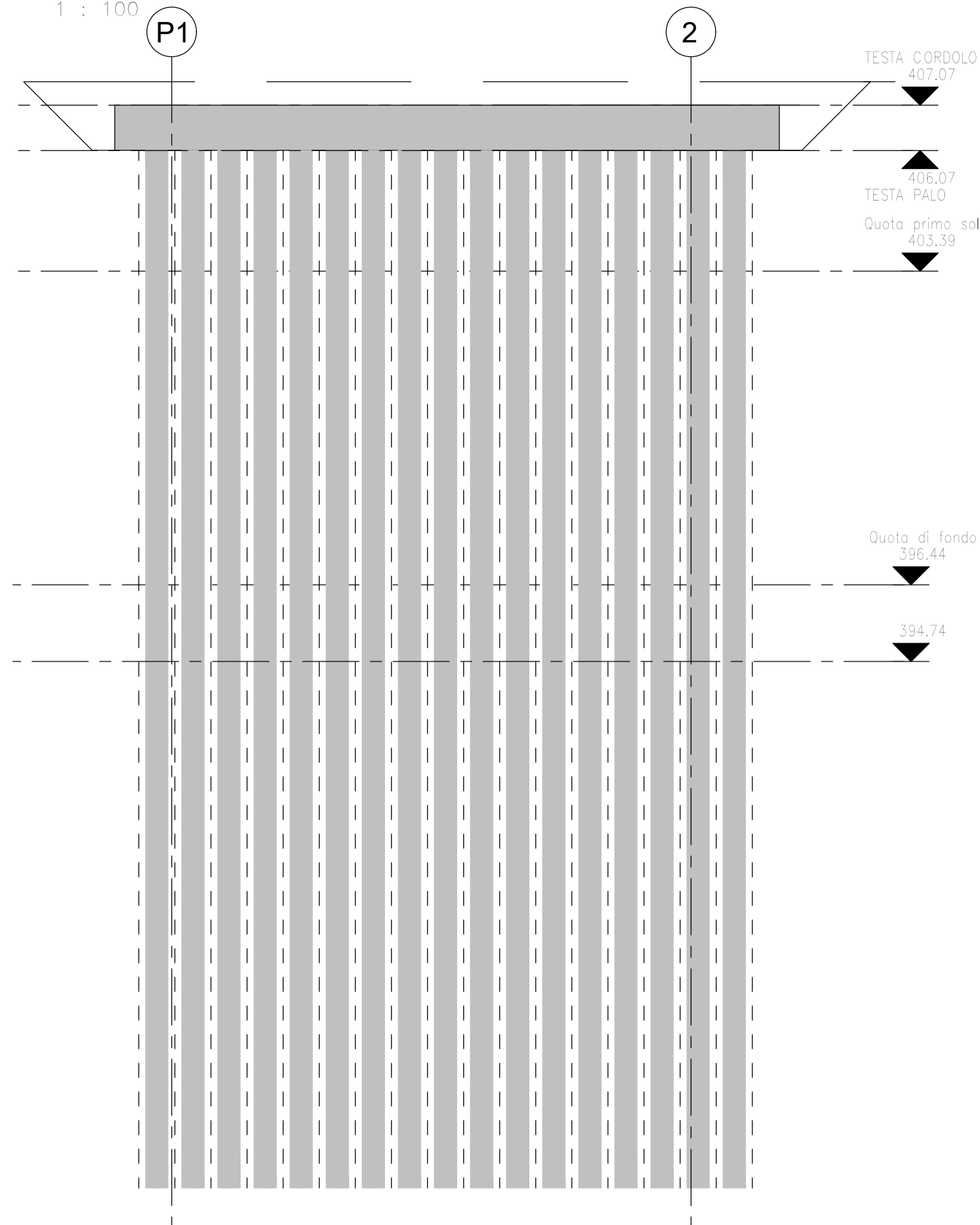


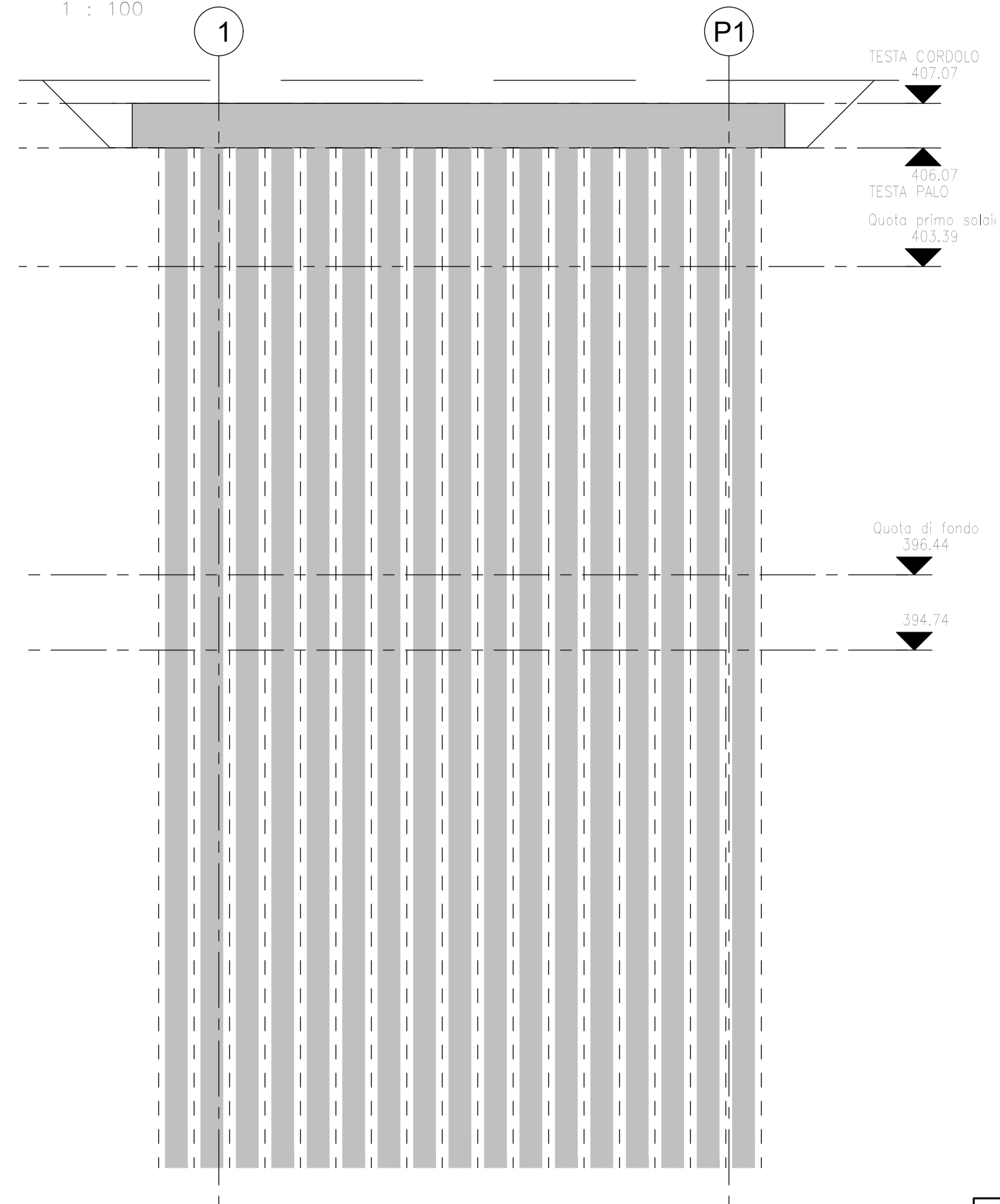
Pianta scavi
1 : 100



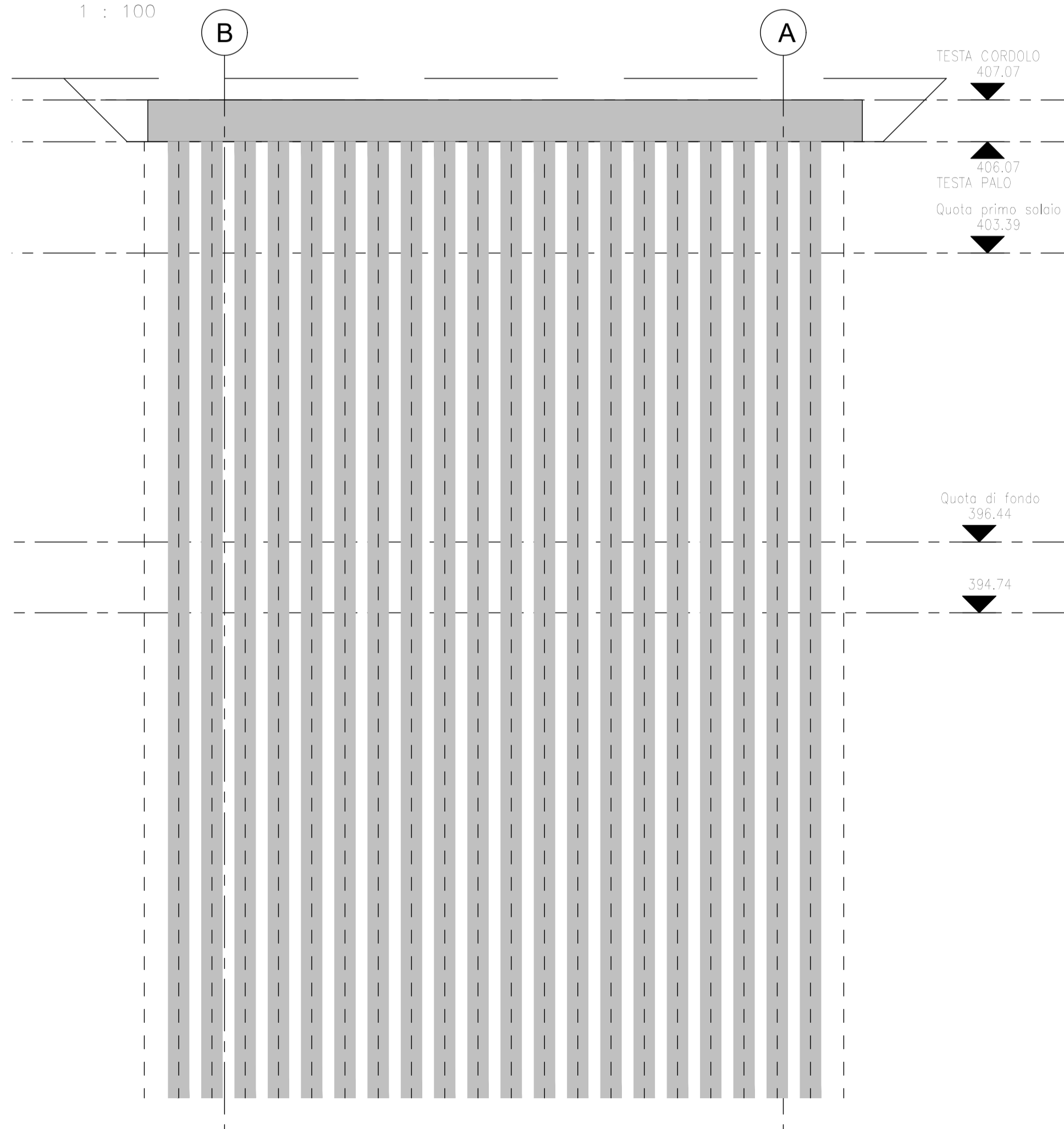
Prospetto 1-1
1 : 100



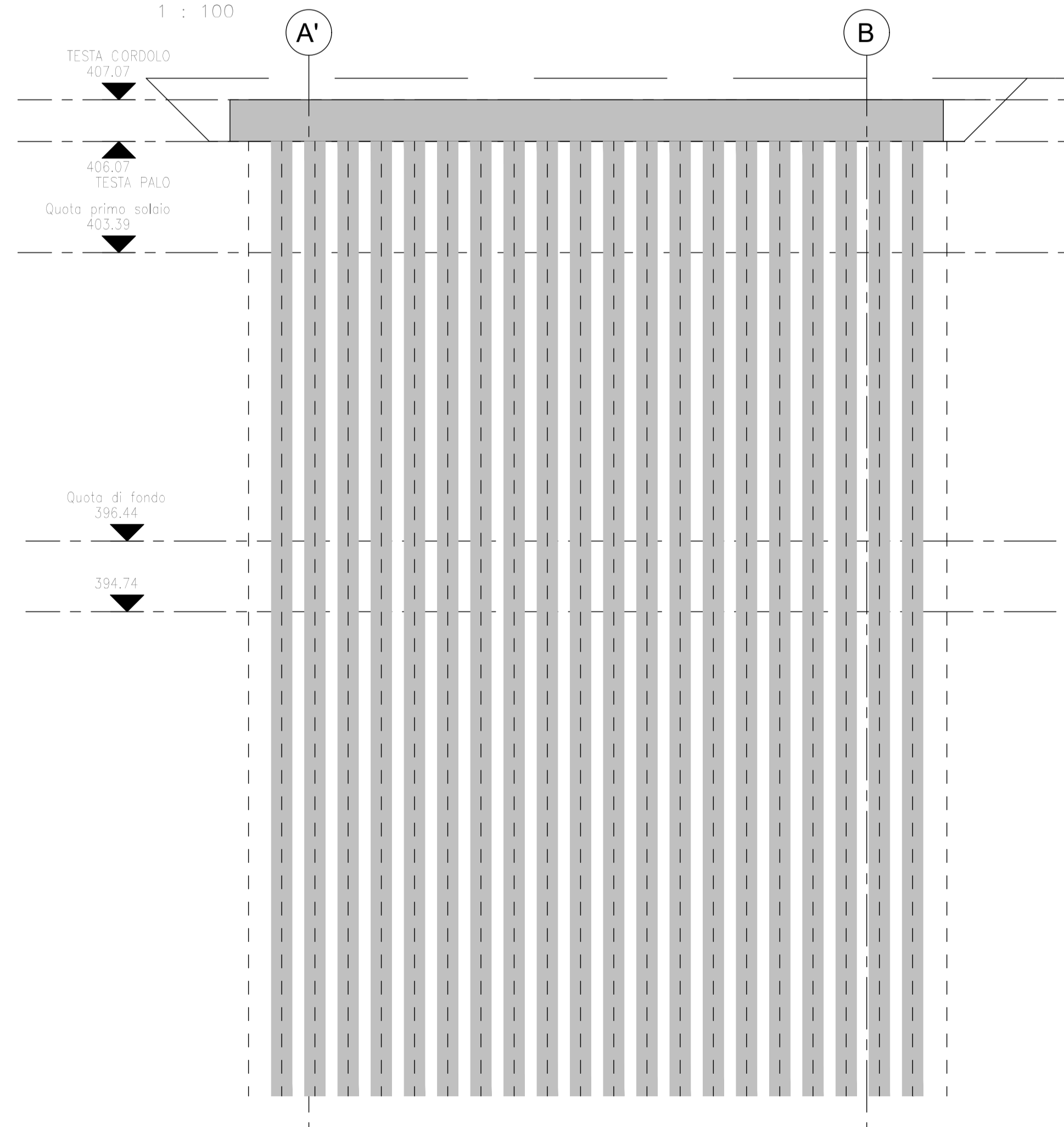
Prospetto 2-2
1 : 100



Prospetto 3-3
1 : 100



Prospetto 4-4
1 : 100



DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
TESTA CORDOLO	15	m ²	407,07	6106,05
TESTA PALO	15	m ²	407,07	6106,05
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	403,39	6050,85
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	396,44	5946,60
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	394,74	5921,10

DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
TESTA CORDOLO	15	m ²	407,07	6106,05
TESTA PALO	15	m ²	407,07	6106,05
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	403,39	6050,85
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	396,44	5946,60
QUOTA PRIMO SOLAI	15	m ²	394,74	5921,10

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia
aceq Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD MA1 D217 0	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
COD. ATO2 APE10116	"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:100	
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 633E1700040006	
PROGETTO DEFINITIVO	
NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE	
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M1 - OPERE PROVVISORIALI E PIANTA SCAVI	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosi GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi Geol. Simone Fabo ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franciosi ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Valeria Angeliera Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Patrelli Piaa. Fabiola Genaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. Ph.D Paolo Caporossi Geol. Simone Fabo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arsie Ing. Francesco Gizzi Geom. Mirco Firinu Geom. Mariona Traldi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cradesi Geom. Messito Roberto Zoppalò Geom. Veronica Ceccarelli