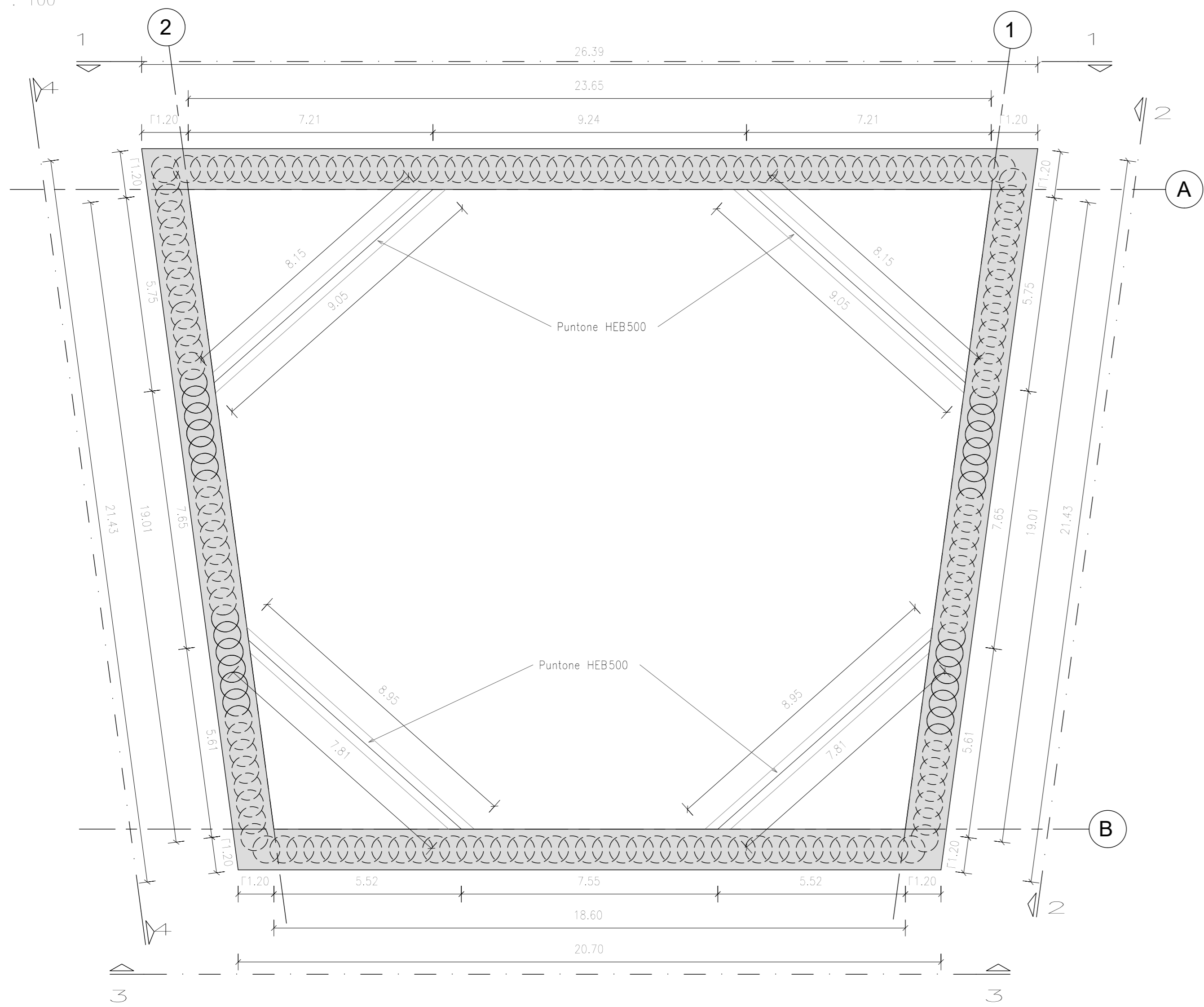
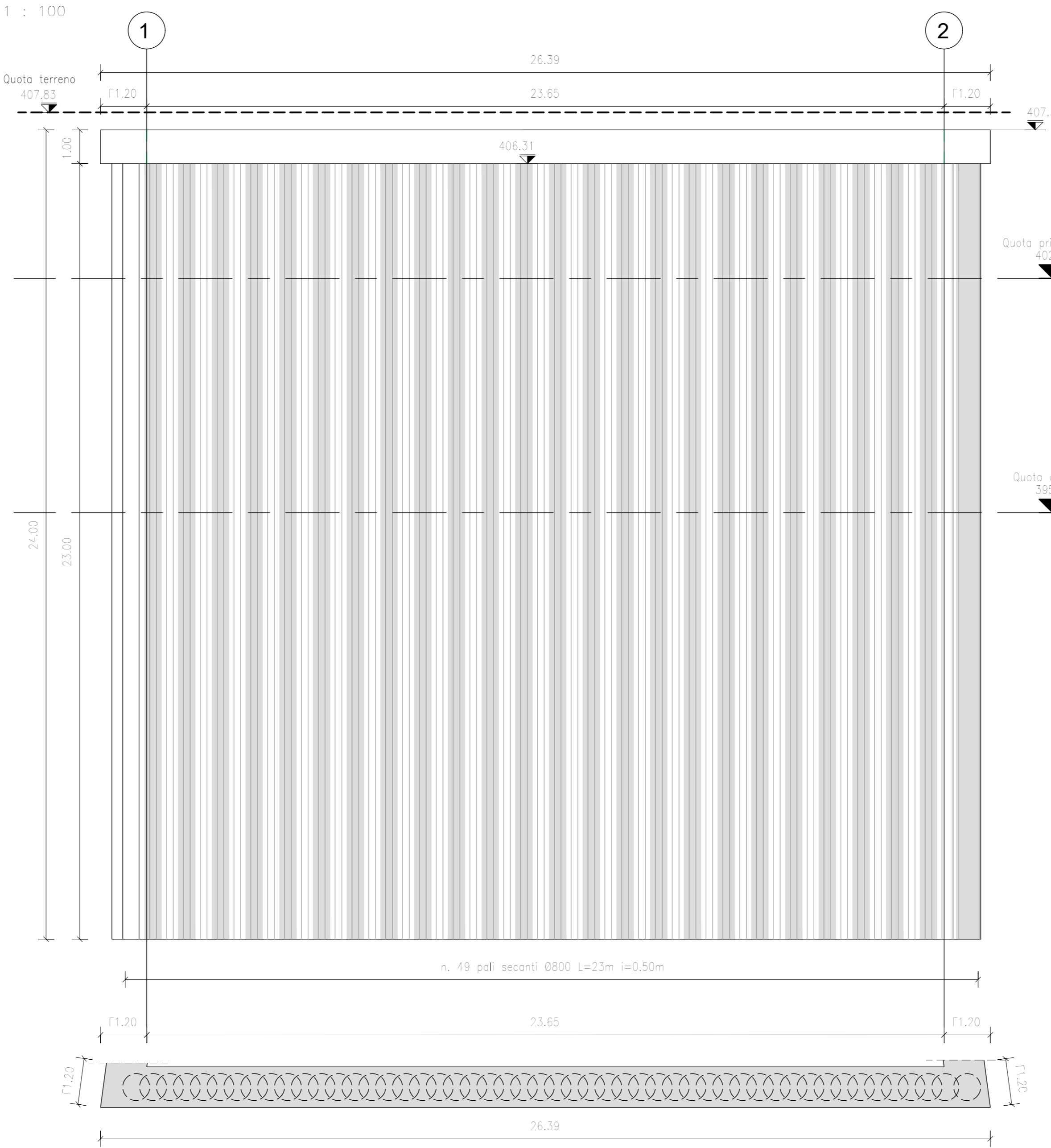


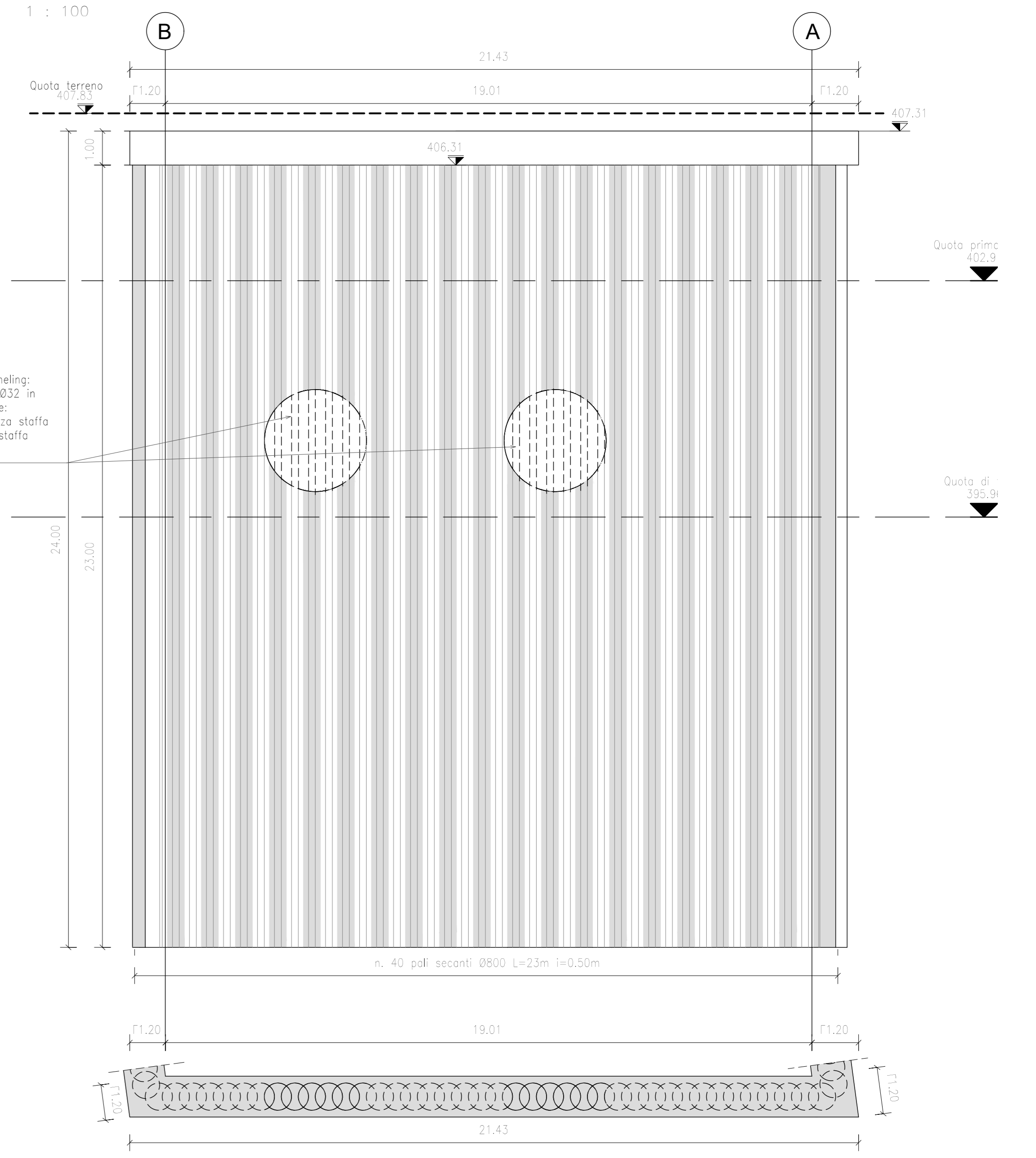
Pianta paratie di pali
1 : 100



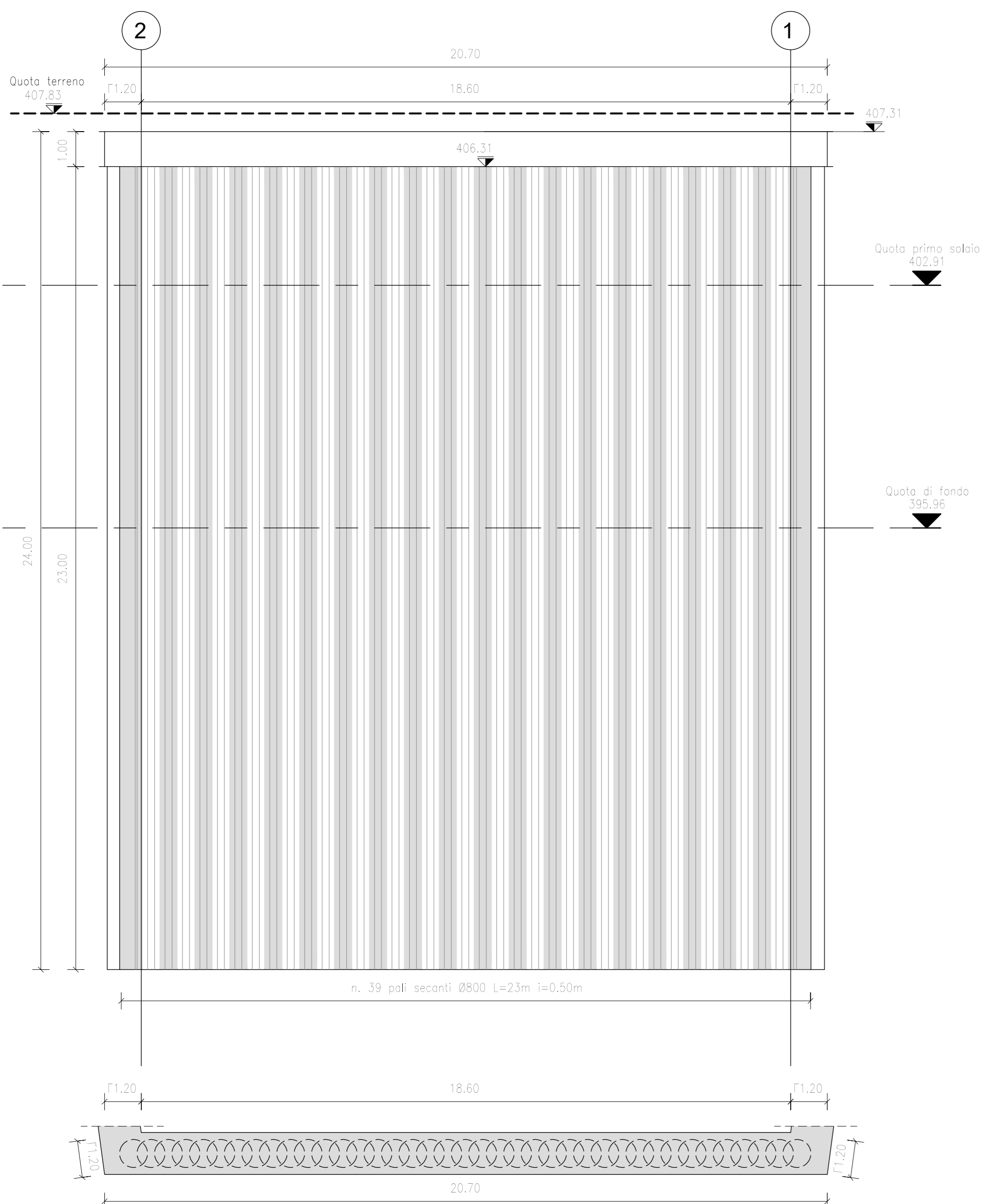
Prospetto 1
1 : 100



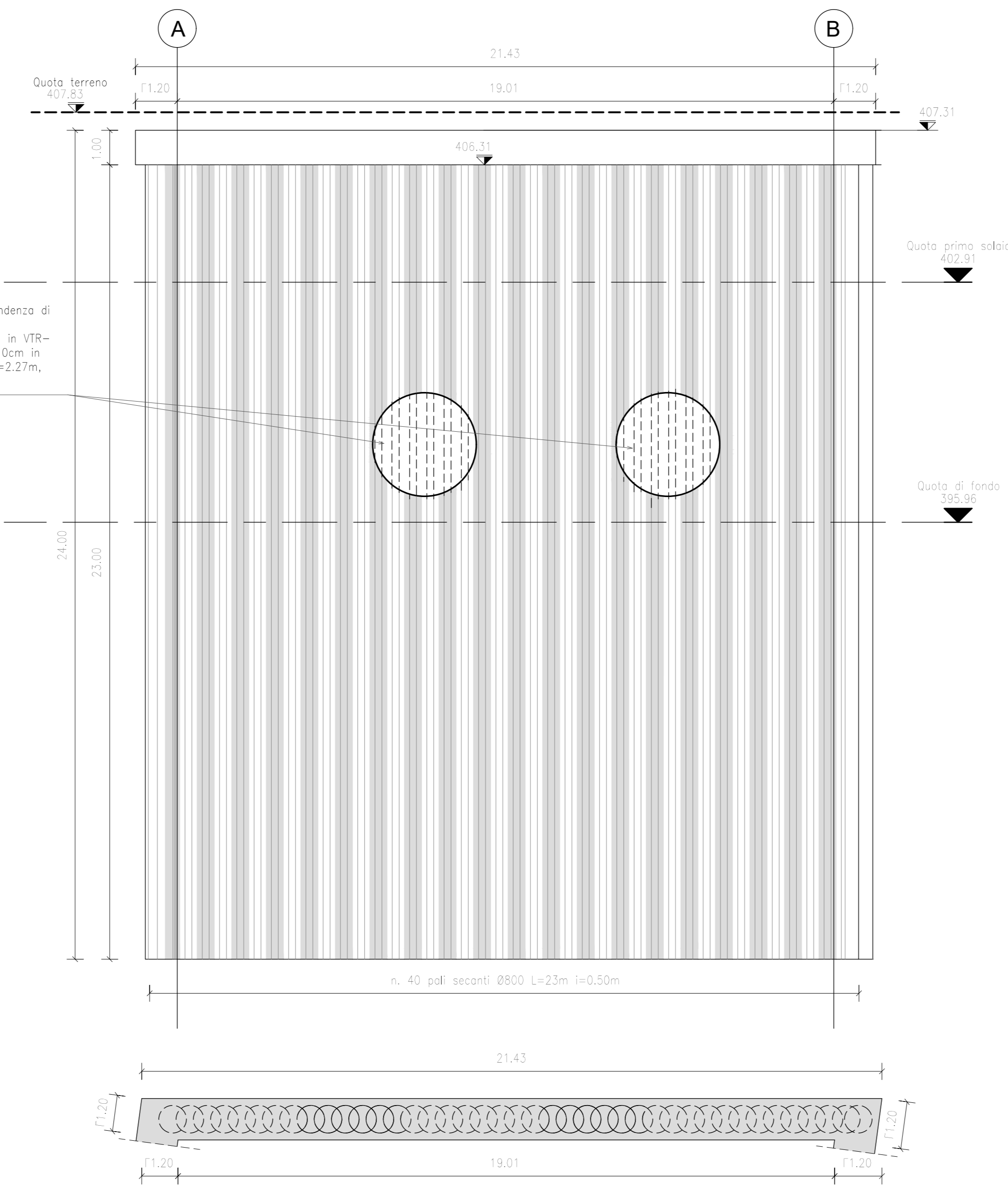
Prospetto 2
1 : 100



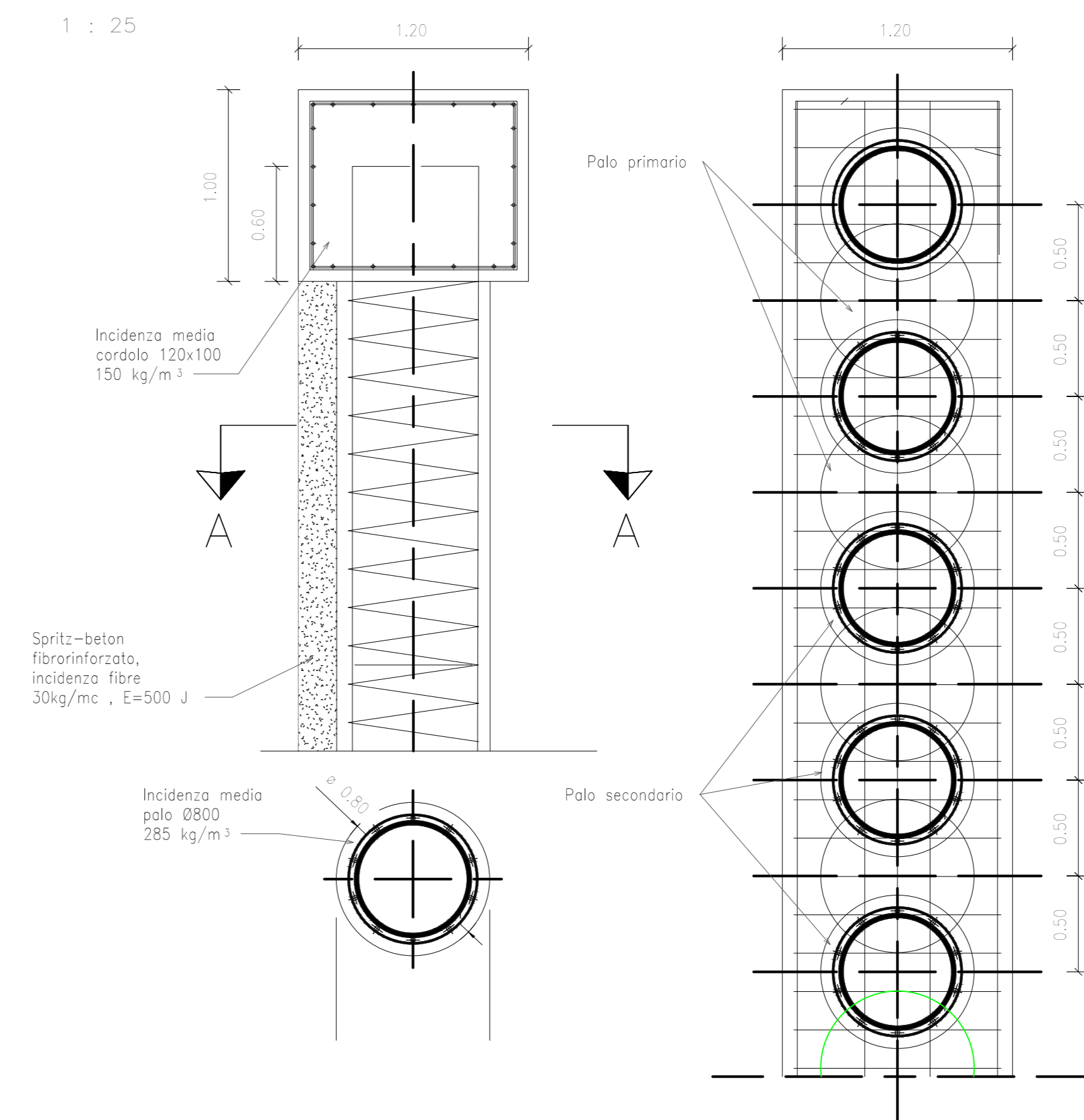
Prospetto 3
1 : 100



Prospetto 4
1 : 100



Dettaglio nodo palo/cordolo
1 : 25



CANTIERE		STRUTTURE		SOLAI		PILASTRI		TRAVI		PILASTRI		TRAVI	
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100	Acciaio per armatura	100
...

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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
INGEGNERIA E SERVIZI

ELABORATO
A194PD MA3 D230 0
COD. ATO2_APE10116

DATA: 05/08/2022 | SCALA: 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
INGEGNERIA: Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Roberto Biondi
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Riccardo Biondi
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Valerio Di Carlo
ATTIVITÀ PATRIMONIALI: Geom. Fabio Panzeri

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Massimo Sessa

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP: 633E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO