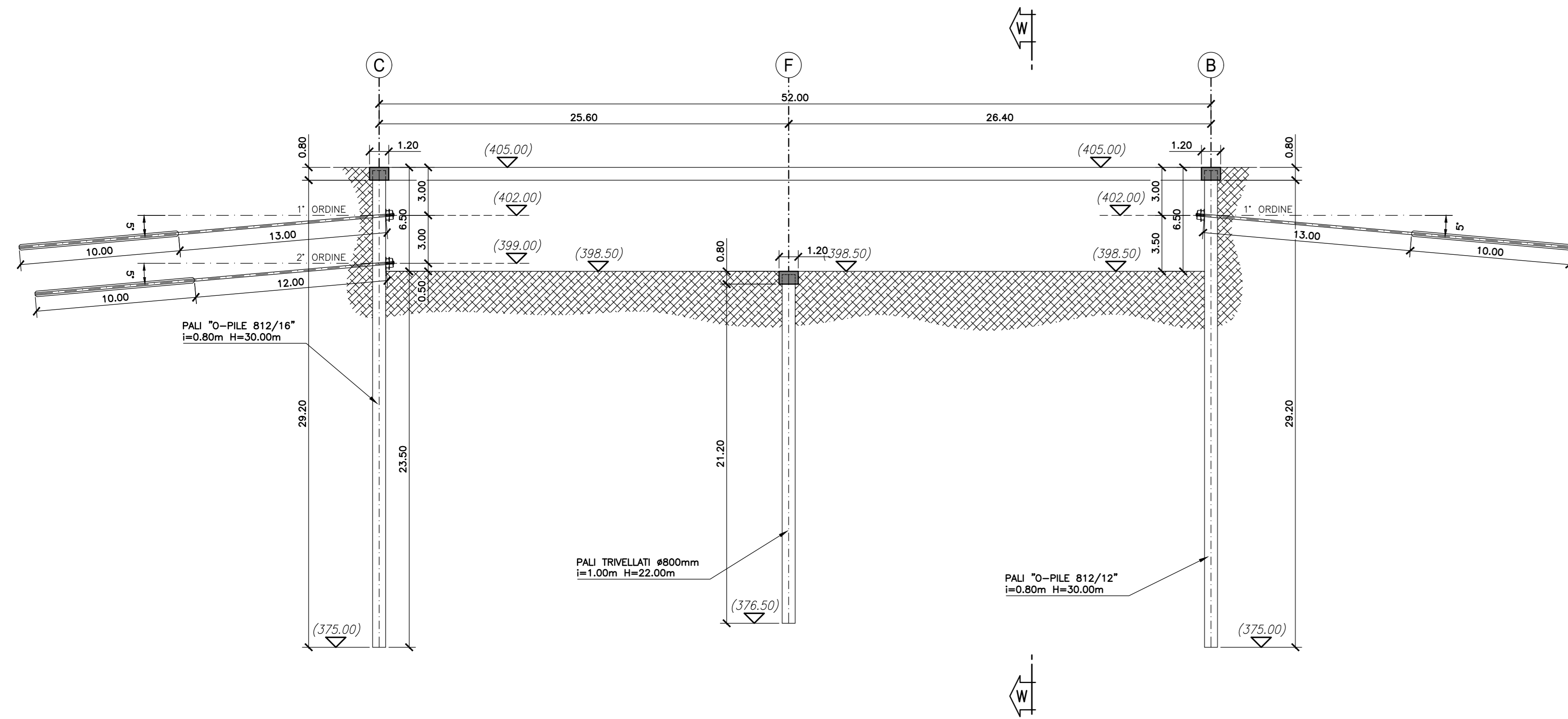
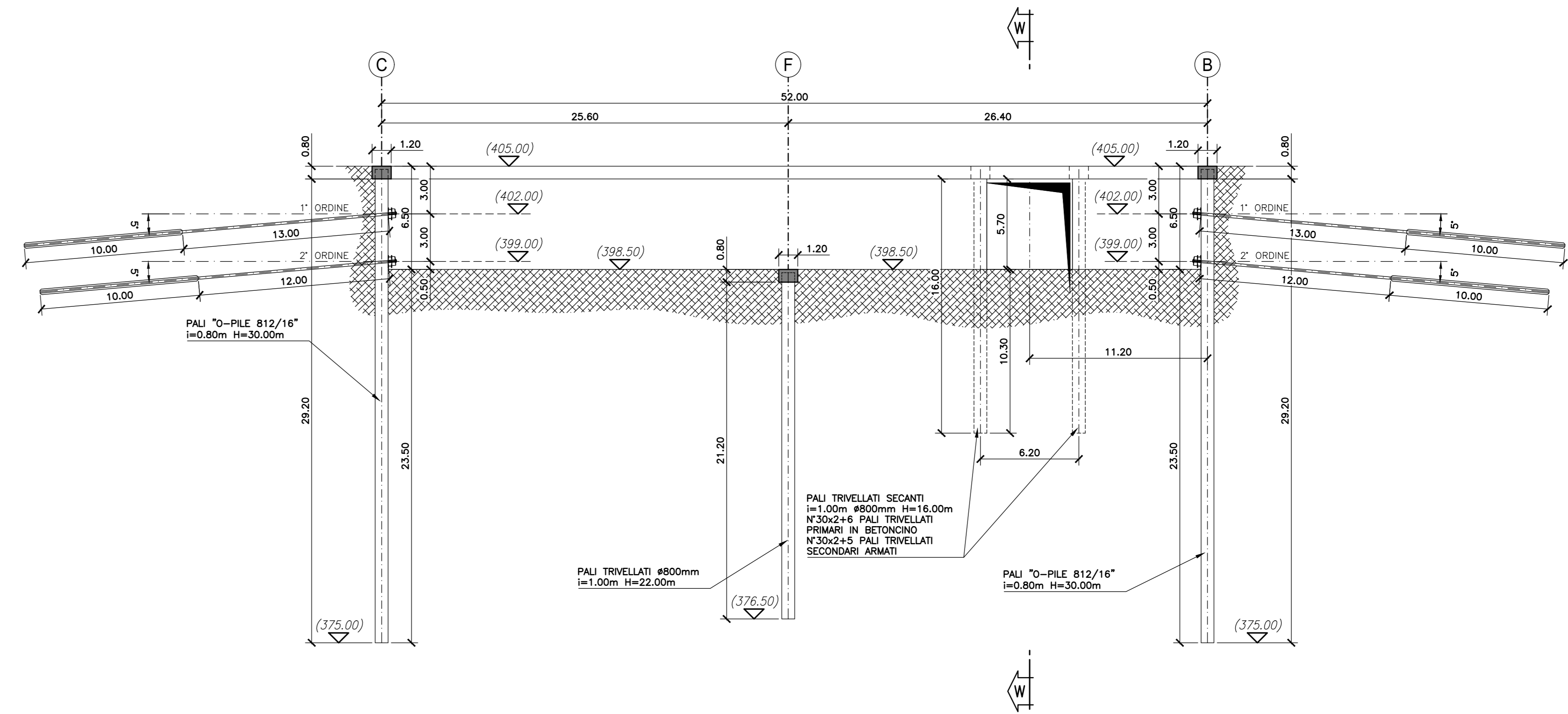


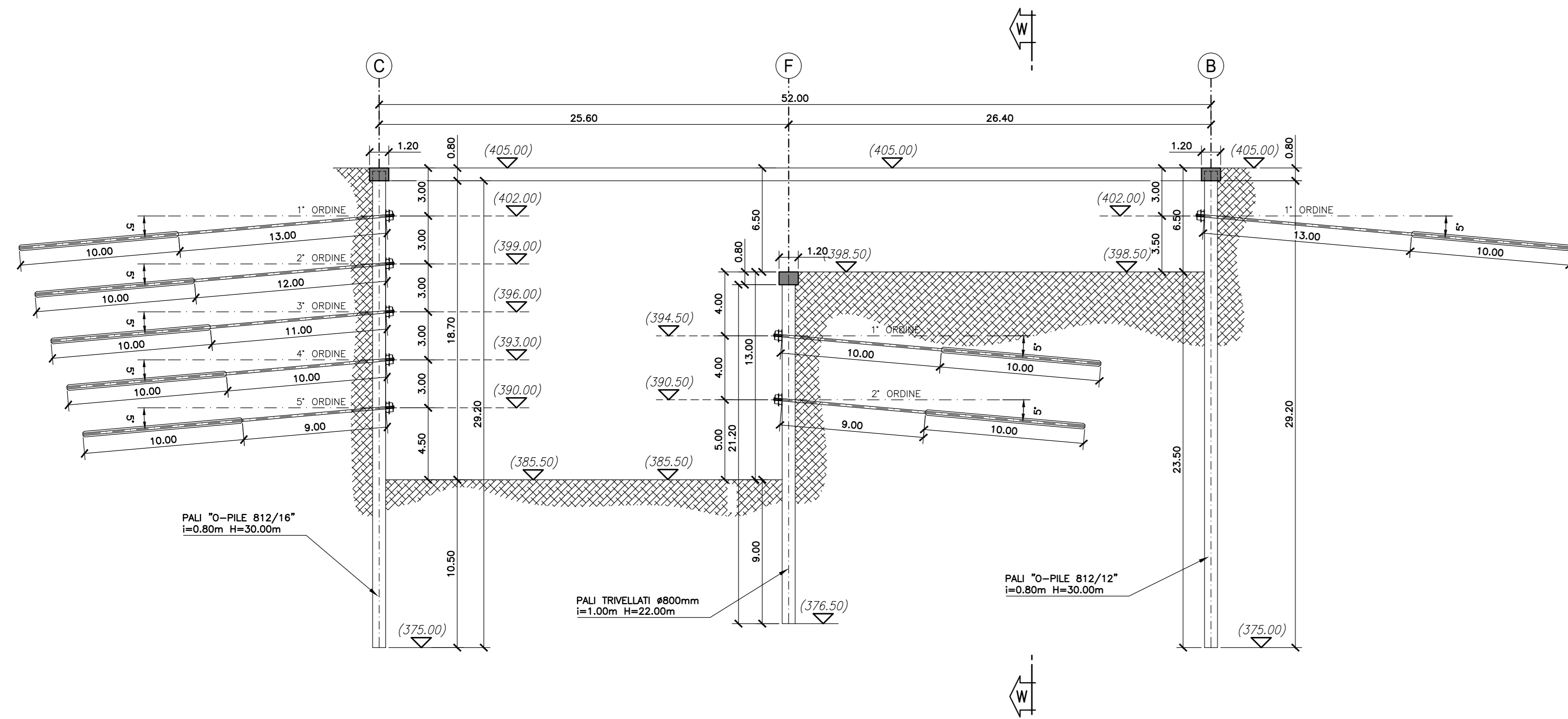
SEZIONE X-X - FASE - A / B  
scala 1:200



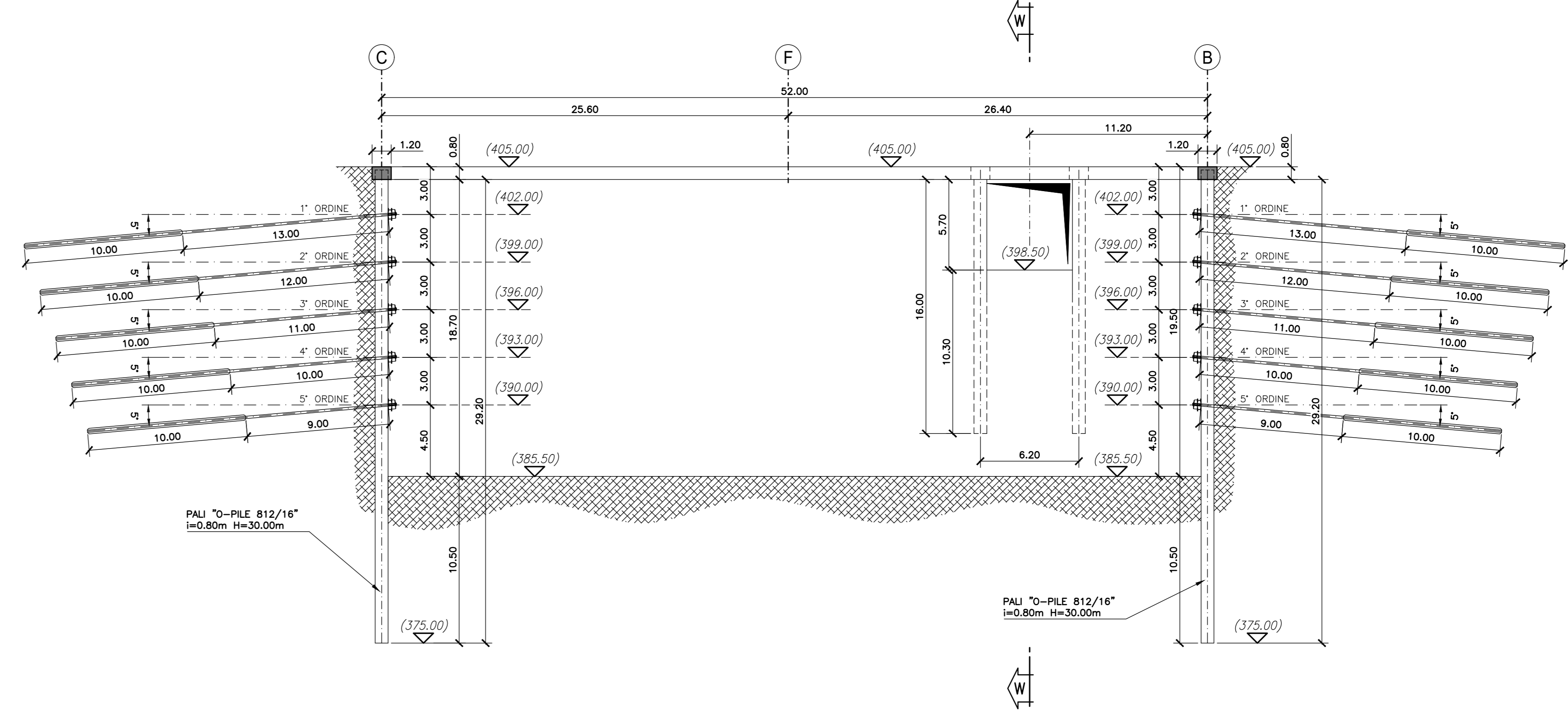
SEZIONE Y-Y - FASE - A / B  
scala 1:200



SEZIONE X-X - FASE - C  
scala 1:200



SEZIONE Y-Y - FASE - C  
scala 1:200



TIRANTI SU PALI "O-PILE 812/16" H = 30.00 m  
n° 5 ORDINI

ORDINE	QUOTA DAL P.C.	DIAMETRO (mm2)	n° TREFOLI	L. PASSIVA (m)	L. ATTIVA (m)	INTERAS. (m)	INCLINAZ.
1	-3.00 m	140	5	13.00	10.00	1.60	5°
2	-6.00 m	140	5	12.00	10.00	1.60	5°
3	-9.00 m	140	5	11.00	10.00	1.60	5°
4	-12.00 m	140	5	10.00	10.00	1.60	5°
5	-15.00 m	140	5	9.00	10.00	1.60	5°

TIRANTI SU PALI "O-PILE 812/12" H = 30.00 m  
n° 1 ORDINE

ORDINE	QUOTA DAL P.C.	DIAMETRO (mm2)	n° TREFOLI	L. PASSIVA (m)	L. ATTIVA (m)	INTERAS. (m)	INCLINAZ.
1	-3.00 m	140	5	13.00	10.00	1.60	5°

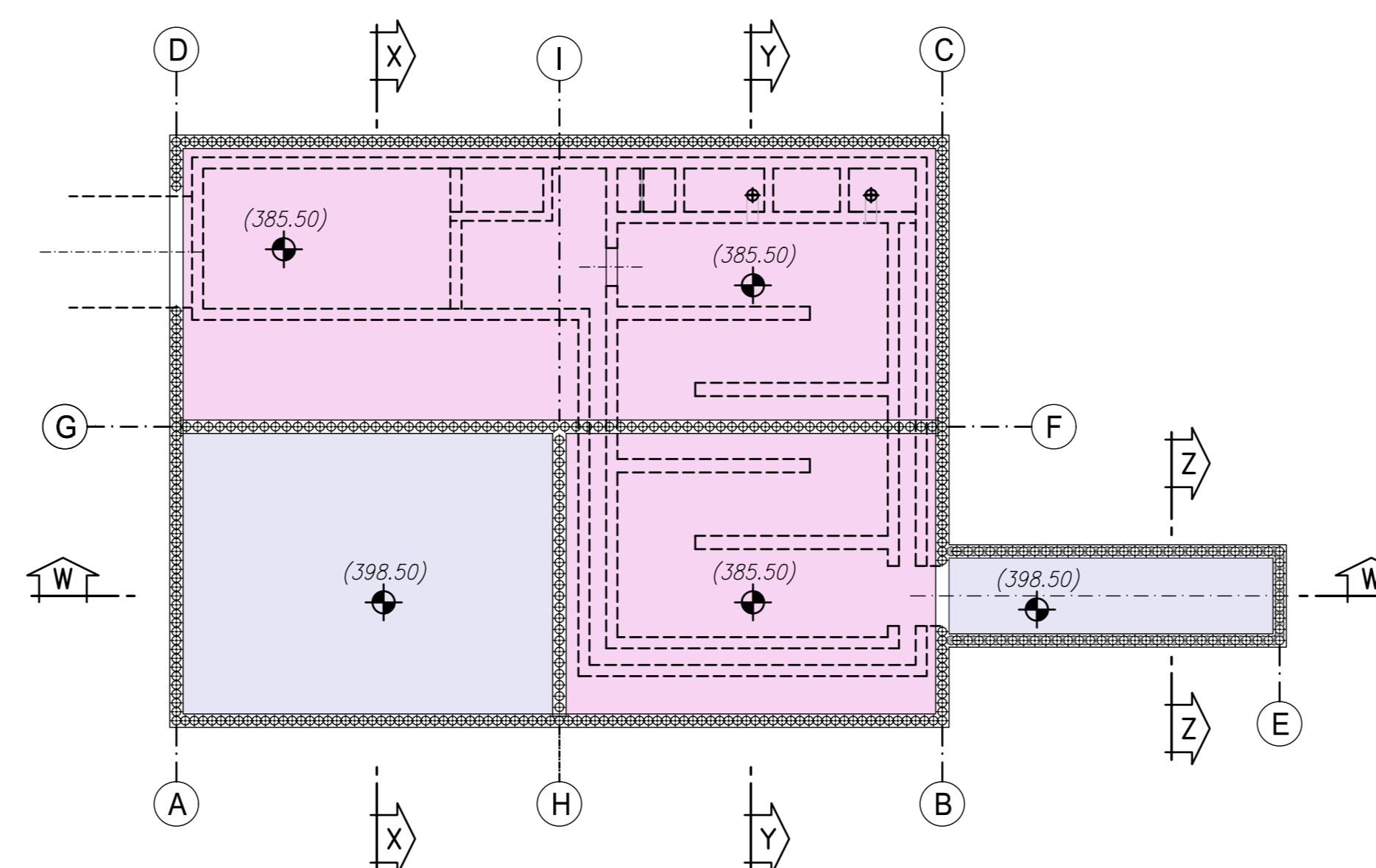
TIRANTI SU PALI TRIVELLATI Ø800mm H = 22.00 m  
n° 2 ORDINI

ORDINE	QUOTA DAL P.C.	DIAMETRO (mm2)	n° TREFOLI	L. PASSIVA (m)	L. ATTIVA (m)	INTERAS. (m)	INCLINAZ.
1	-4.00 m	140	5	10.00	10.00	2.00	5°
2	-8.00 m	140	5	9.00	10.00	2.00	5°

TIRANTI SU PALI TRIVELLATI SECANTI Ø800mm H = 16.00 m  
n° 1 ORDINE

ORDINE	QUOTA DAL P.C.	DIAMETRO (mm2)	n° TREFOLI	L. PASSIVA (m)	L. ATTIVA (m)	INTERAS. (m)	INCLINAZ.
1	-4.00 m	140	5	10.00	10.00	2.00	5°

PIANTA CHIAVE





**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

**oceo**  
ingegneri & servizi

ELABORATO  
**A194PD SGR D 302 0**  
**COD. ATO2 APE10116**  
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:200

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. avv. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Pagli

CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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

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 033E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Sergio Marchetti

**CONFERMA**  
Ing. Matteo Bertucchi

**SECONDA E PROLOGO**  
Ing. PhD Chiara Petrelli

**SECONDA E STRUTTURE**  
Ing. Roberto Biagi

**ASPECTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicola Di Stasio

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Fabio Frasca

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Frasca

**Nono collaborato:**  
Ing. Geol. Elio Pozzi  
Ing. Andrea Anselmi  
Ing. Matteo Bertucchi  
Ing. PhD Chiara Petrelli  
Paes. Fabrizio Dentore  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudia Lanzone  
Geom. PhD Paolo Caporaso  
Geom. Martina Trilli  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frasca  
Geom. Irene Cristini

**Geom. Mirco Ffrin**  
**Geom. Massimo Roberto Zoppo**  
**Geom. Veronica Ciccarelli**

**OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - FASI REALIZZATIVE - SEZIONI TAV 2/2**