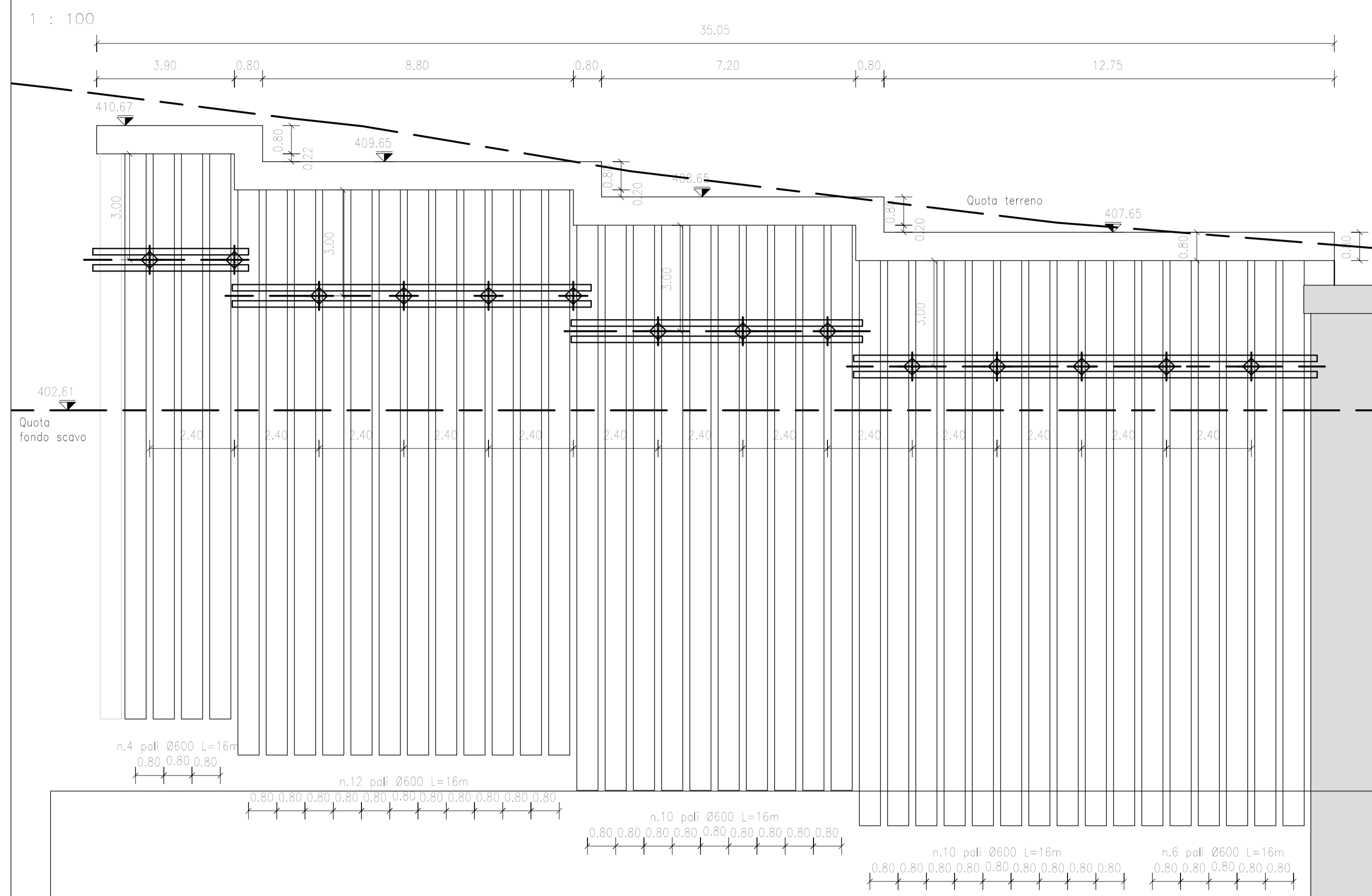
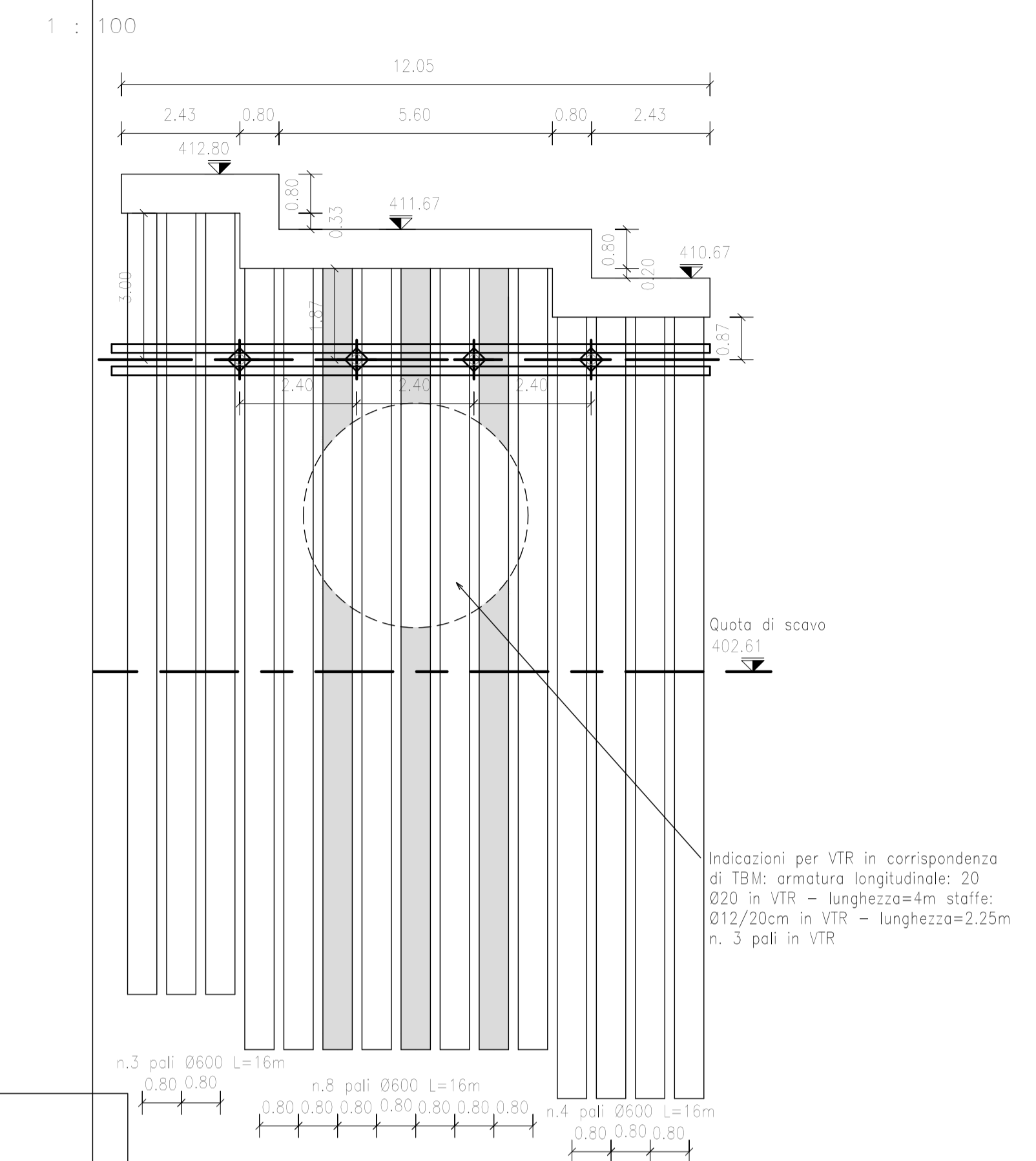


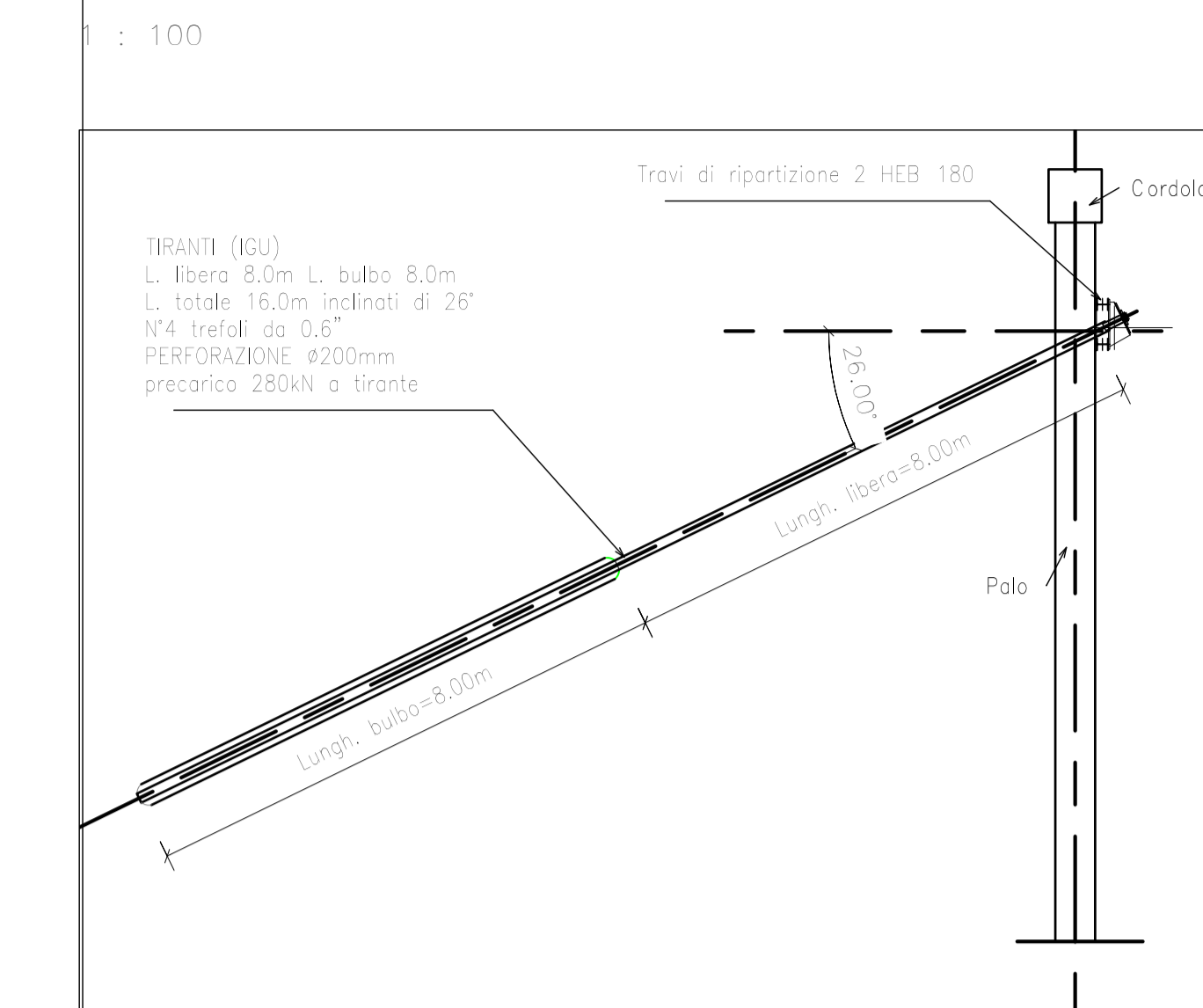
Prospetto 2



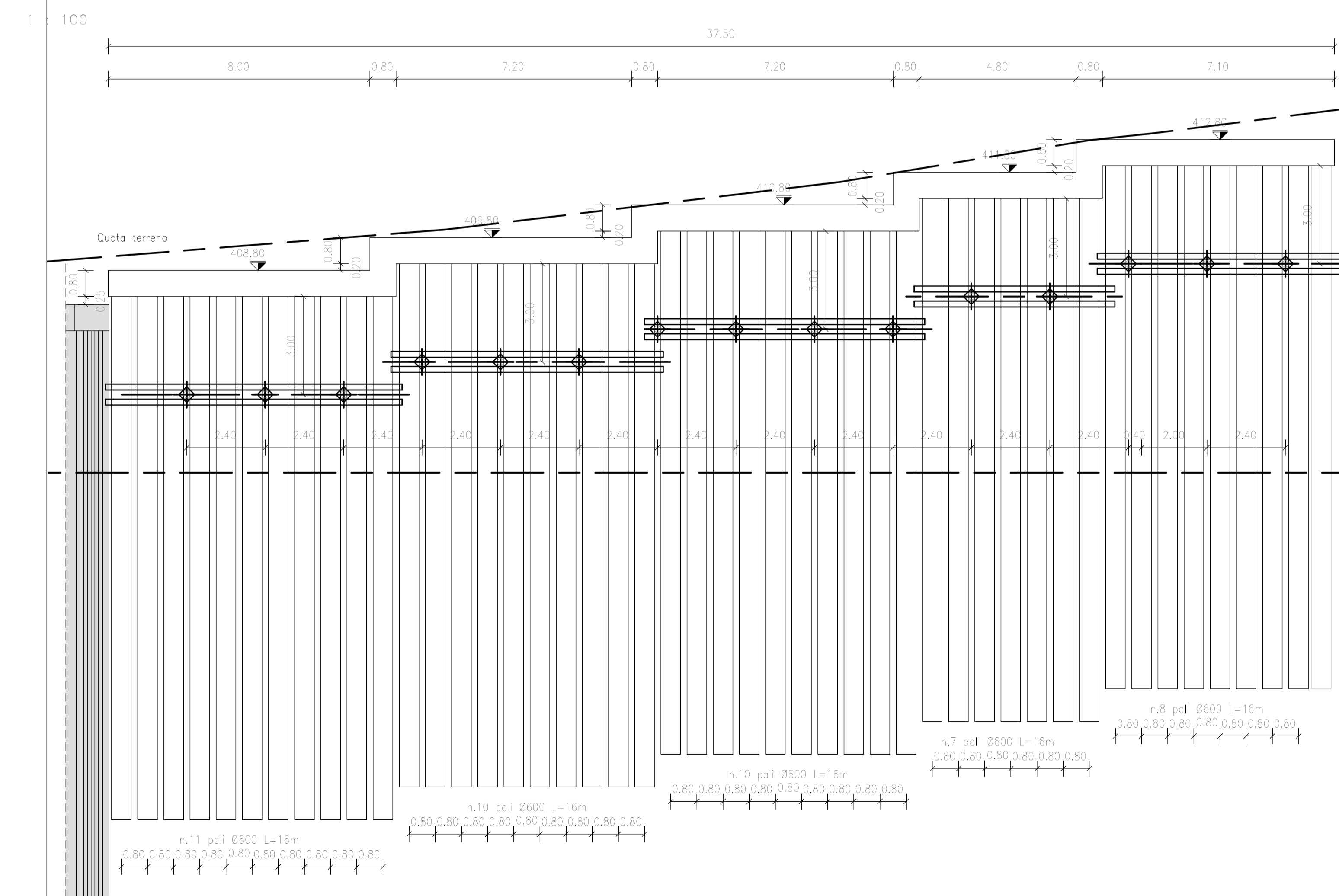
Prospetto 1



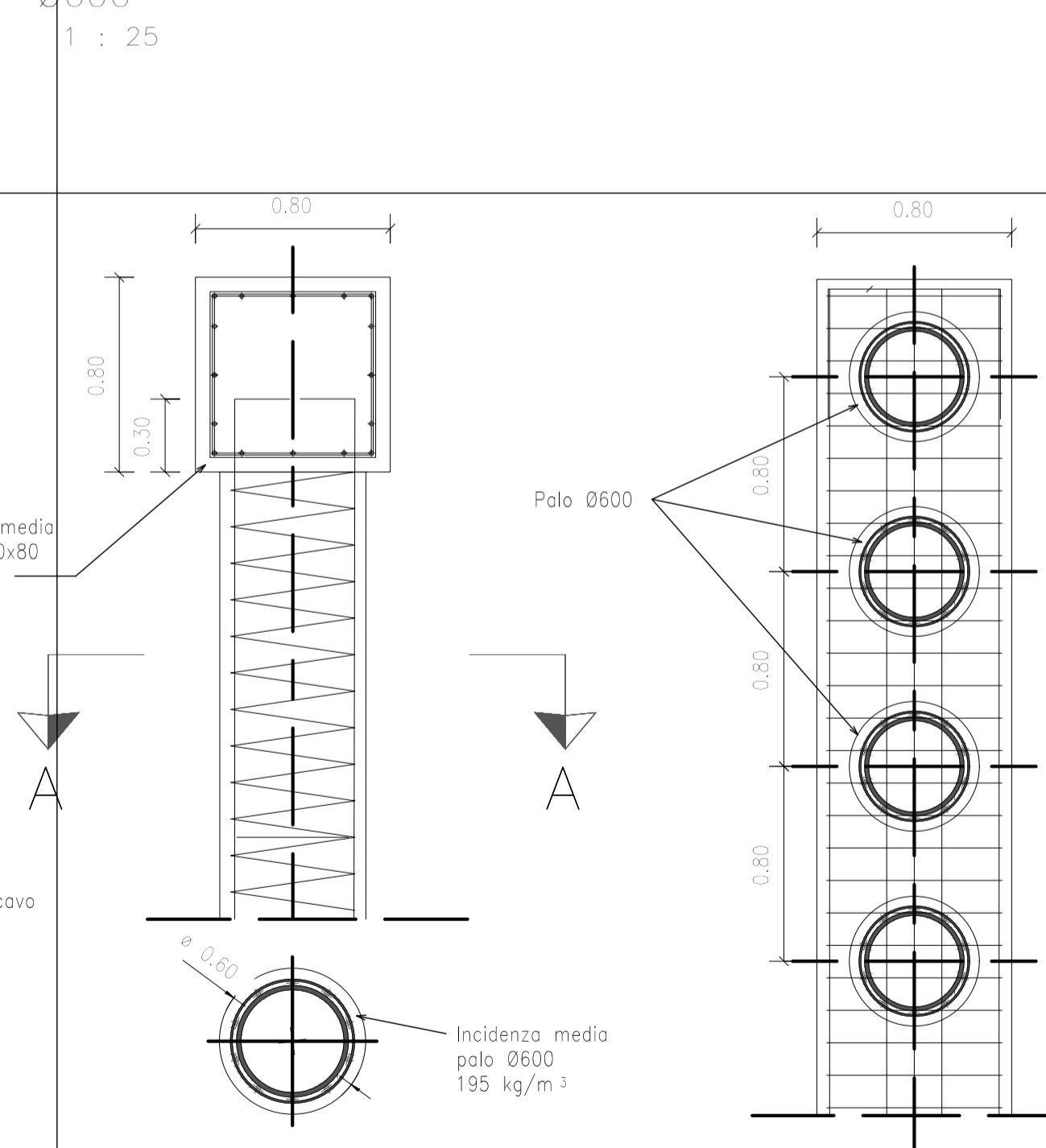
Particolare tirante



Prospetto 7



Dettaglio nodo palo/cordolo Ø600





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
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD MA6 D264 0

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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 G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eisea Paoletti
Ing. Viviano Angelero
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabio Gemmaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geom. PhD Paolo Copporossi
Geom. Simone Febo
Geom. Yousef Abu Sabha
Geom. Filippo Anile
Ing. Francesca Glizi

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 - OPERE PROVVISORIALI - TAV 2/2

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristesi

Geom. Messori Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccorelli