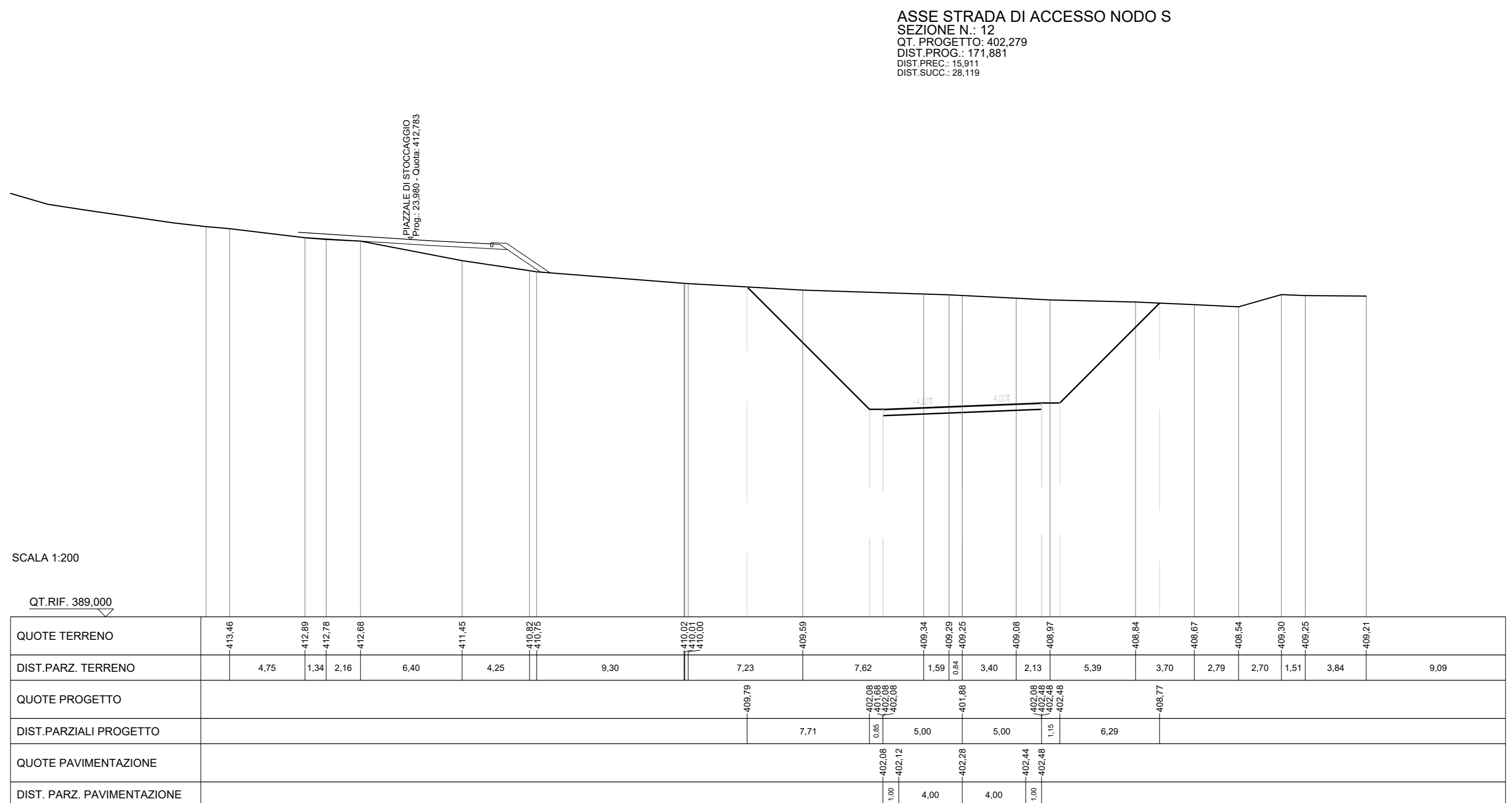
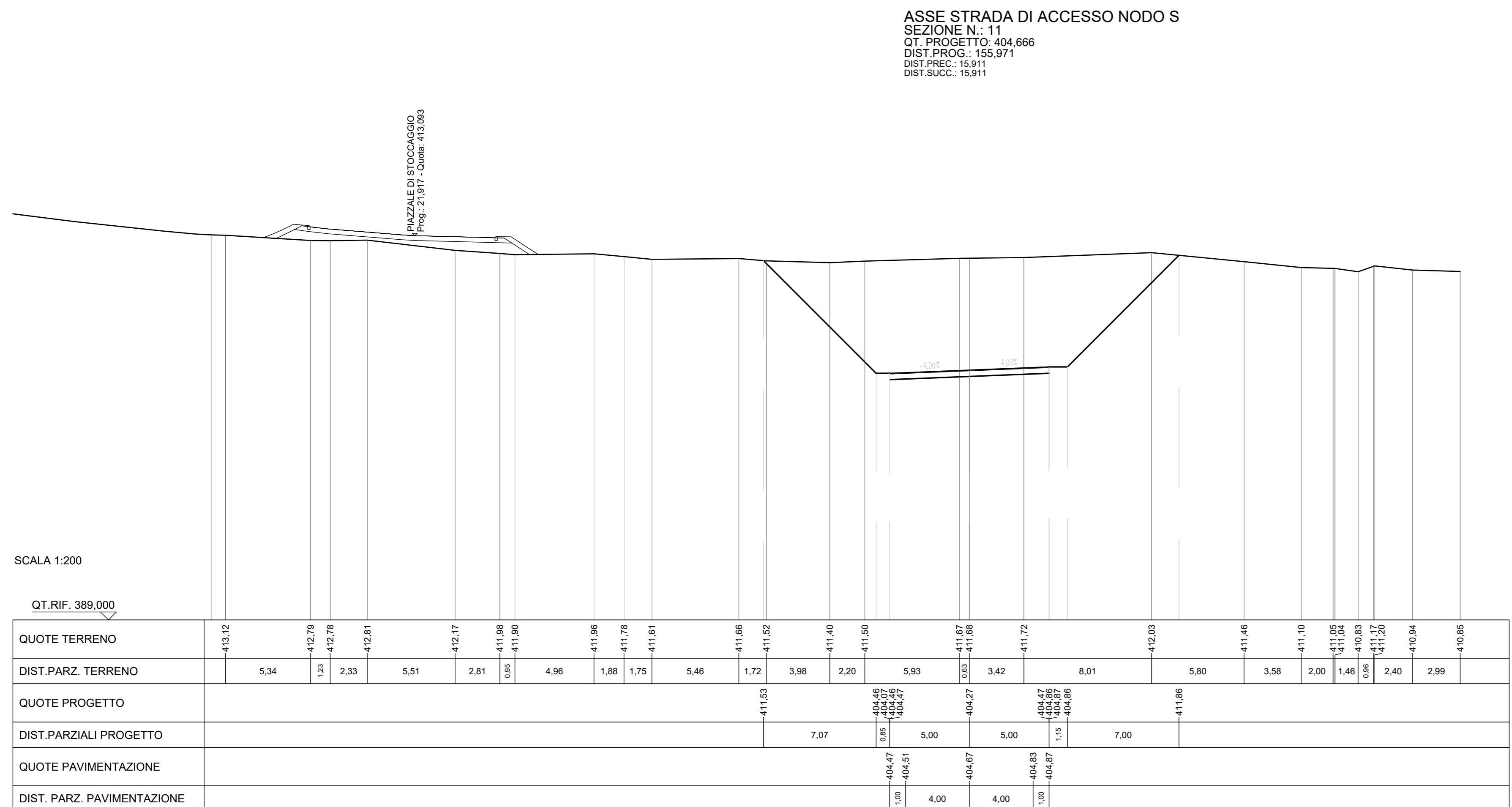


NOTA: Il tratto stradale sarà pavimentato con 5cm strato di usura in conglomerato bituminoso, 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm




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

  **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**
 Ing. Phd Alessia Dalle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacopi
 Ing. Barnaba Paglia

  **CONSULENTE**
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD MNS D325 0
COD. ATO2 APE1016
 DATA **Ottobre 2022** SCALA **1:200**
 Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del metropolitano 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 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Martelli
IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benvenuti
GEOLOGIA E GEOTECCNOLOGIA
 Ing. Phd Chiara Petrelli
STRUTTURE
 Ing. Roberto Tassi
ACQUEDOTTI E STRUTTURE
 Ing. Angelo Martelli
ASSETTI AMBITUALI
 Ing. Tommaso Speranzoni
ATTIVITA' TECNICO E SUPPORTO
 Geol. Filippo Anni
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Luca Petrelli

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Pastori
 Ing. Vittorio Angelini
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Phd Chiara Petrelli
 Poes. Fabrizio Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lenares
 Geol. Phd Paolo Caporossi
 Geol. Stefano Fazio
 Geol. Yusuf Abu Saba
 Geol. Filippo Anni
 Ing. Francesco Gizi

Geom. Mirco Fritini
 Geom. Mariano Troia
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frizzo
 Geom. Irene Cristofari
 Geom. Massimo Roberto Zoppà
 Geom. Innocenzo Cavarelli