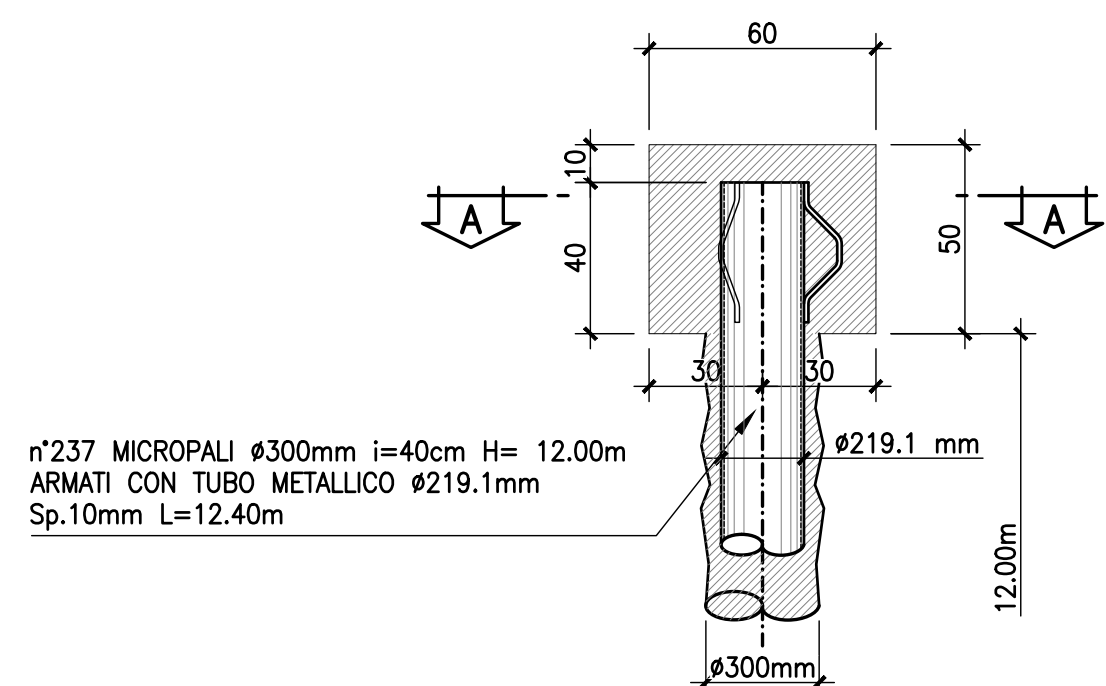
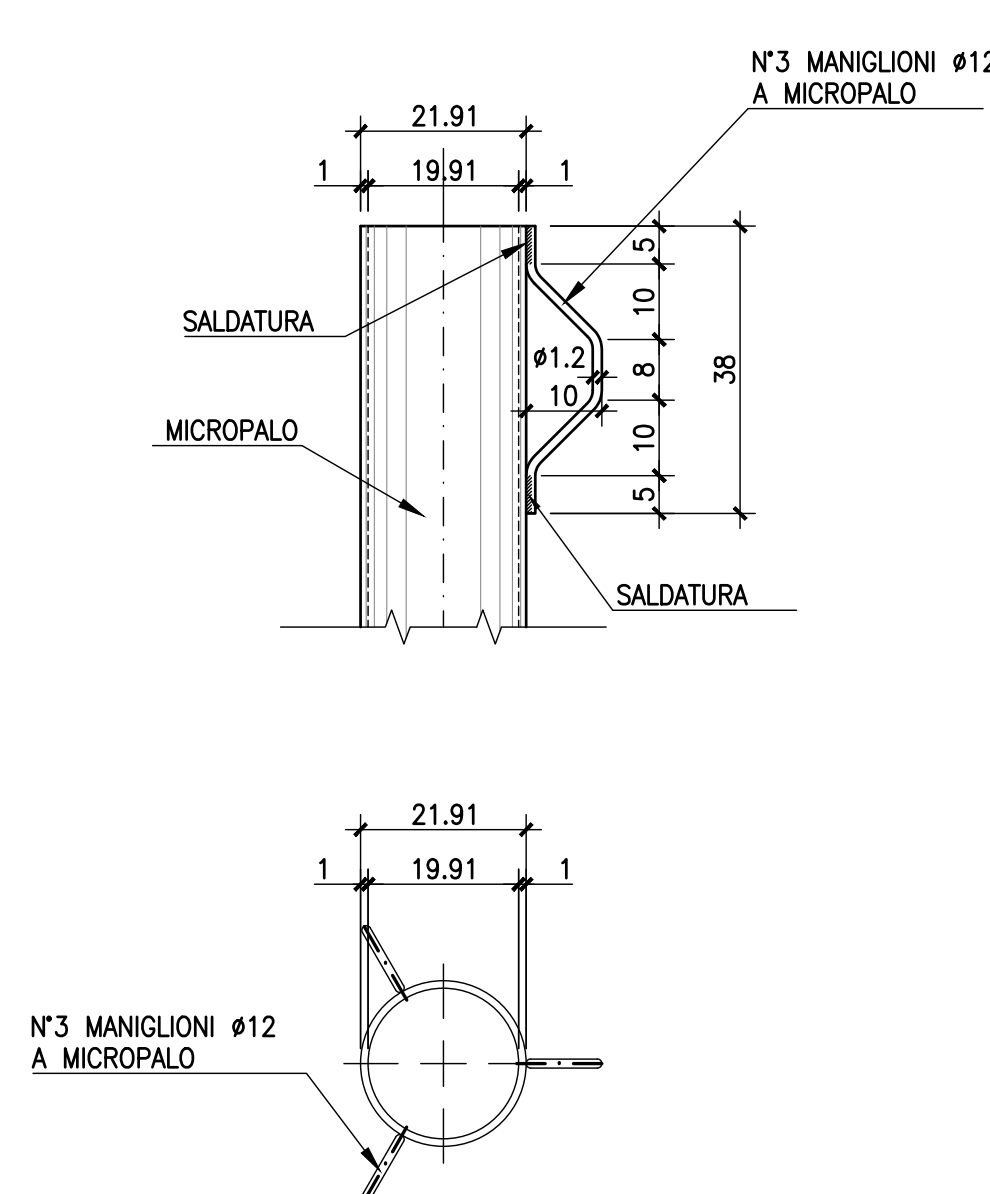


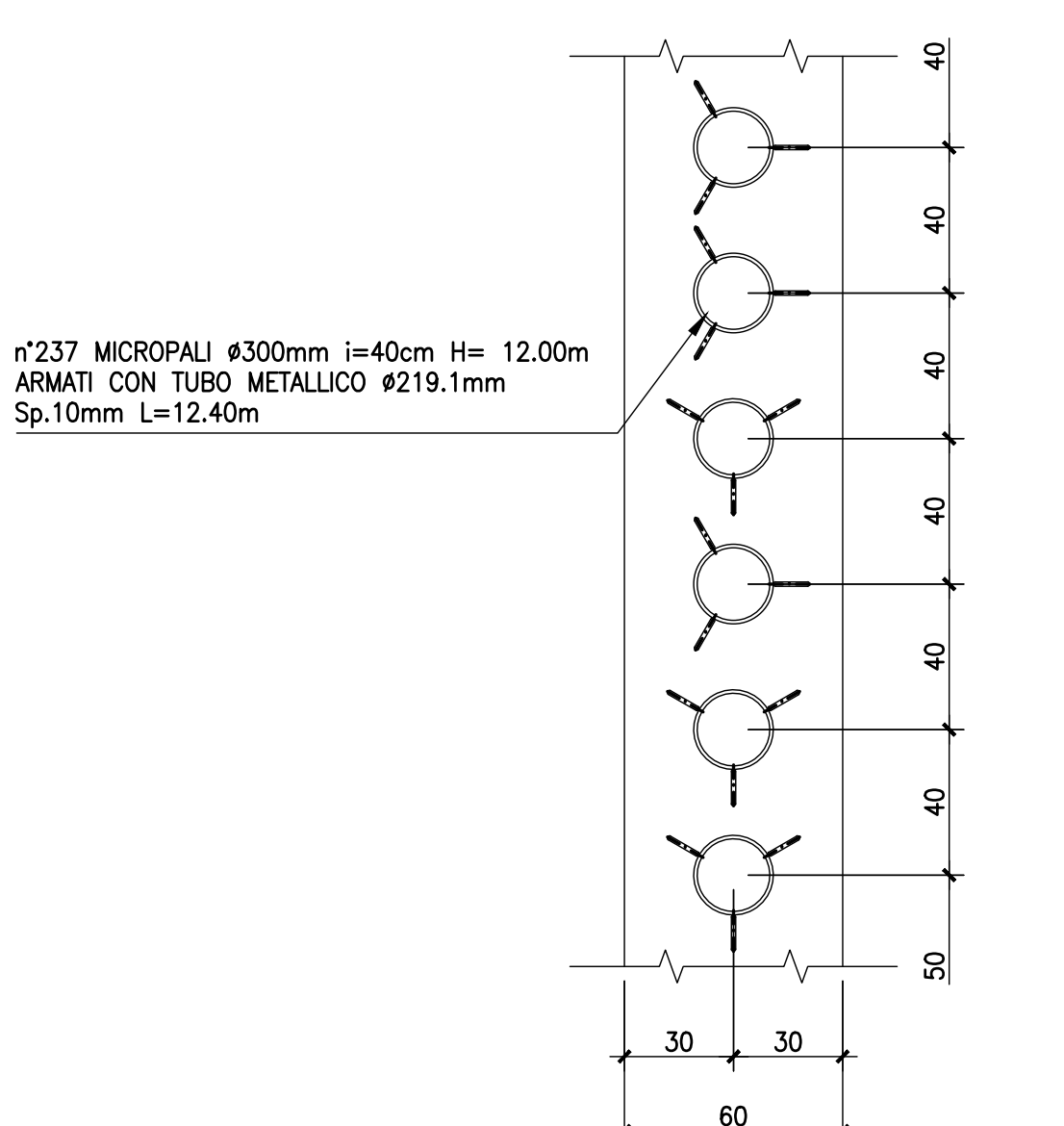
SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO
scala 1:20



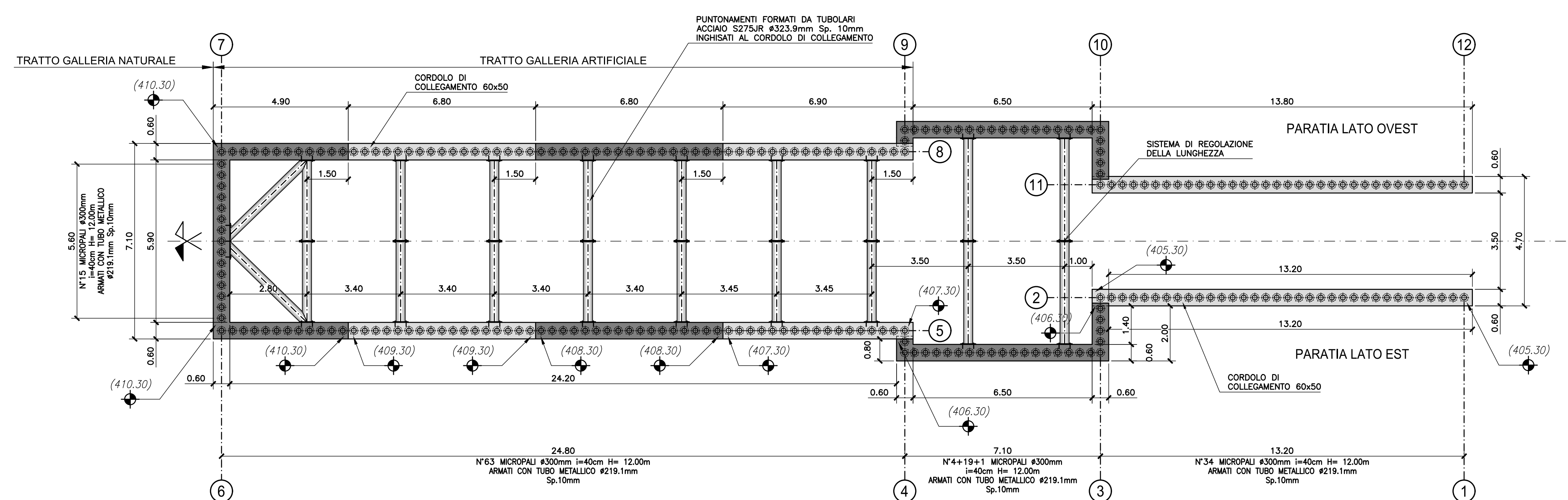
PARTICOLARI ANCORAGGIO DEL
MICROPALLO NEL CORDOLO IN C.A.
scala 1:10



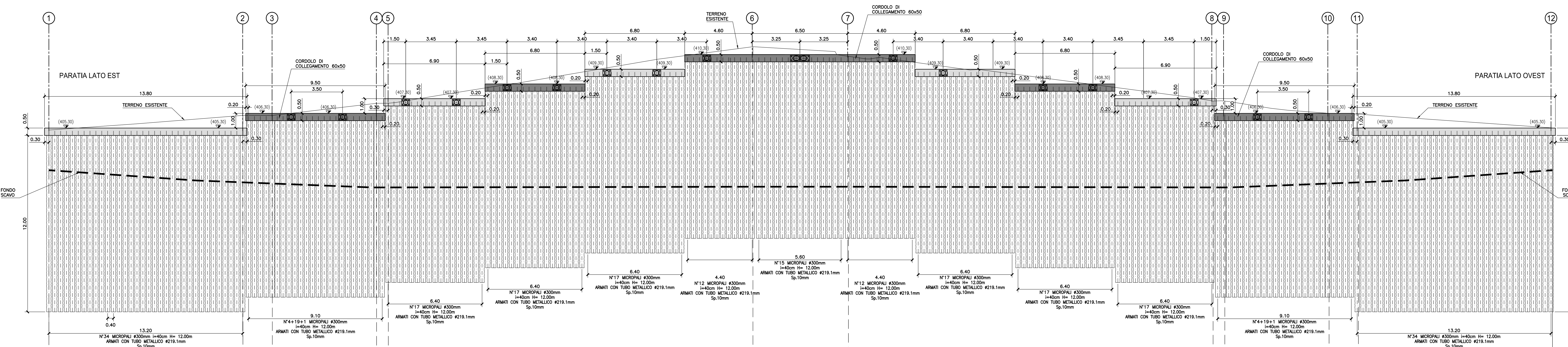
SEZIONE A-A
scala 1:20



PLANIMETRIA PARATIA
scala 1:100



SVILUPPATA IN ASSE PARATIA
scala 1:100



QT.RIF. 385,000

QUOTE TERRENO	-405.167	-406.162	-406.156	-406.985	-406.987	-410.835	-410.189	-407.138	-407.141	-406.303	-406.246	-405.312
QUOTE FONDO SCAVO	-402.435	-401.608	-401.529	-401.261	-401.262	-401.310	-401.310	-401.262	-401.261	-401.529	-401.608	-402.435



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

ELABORATO
A194PD AFC D282 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:100

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alex. Vittorio Giamari
Ing. Chiara Innocenti
Ing. Barbara Pagli

CONSULENTE
Ing. Sergio Ermo

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP 033E17000400006

OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO
- FINESTRA COTILLA - PIANTA E SVILUPPATA PARATIA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Massimo Paternostro

PROGETTAZIONE
Ing. Gennaro Caporali
Ing. Nicola Angelini
Ing. Matteo Battistini
Ing. Ph.D. Chiara Innocenti
Ing. Barbara Pagli
Ing. Roberto Biondi

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Massimo Paternostro

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
Ing. Massimo Paternostro

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Ing. Massimo Paternostro

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO
- FINESTRA COTILLA - PIANTA E SVILUPPATA PARATIA

CONFERMA
Ing. Massimo Paternostro
Ing. Gennaro Caporali
Ing. Nicola Angelini
Ing. Matteo Battistini
Ing. Ph.D. Chiara Innocenti
Ing. Barbara Pagli
Ing. Roberto Biondi

CONFERMA
Ing. Massimo Paternostro
Ing. Gennaro Caporali
Ing. Nicola Angelini
Ing. Matteo Battistini
Ing. Ph.D. Chiara Innocenti
Ing. Barbara Pagli
Ing. Roberto Biondi