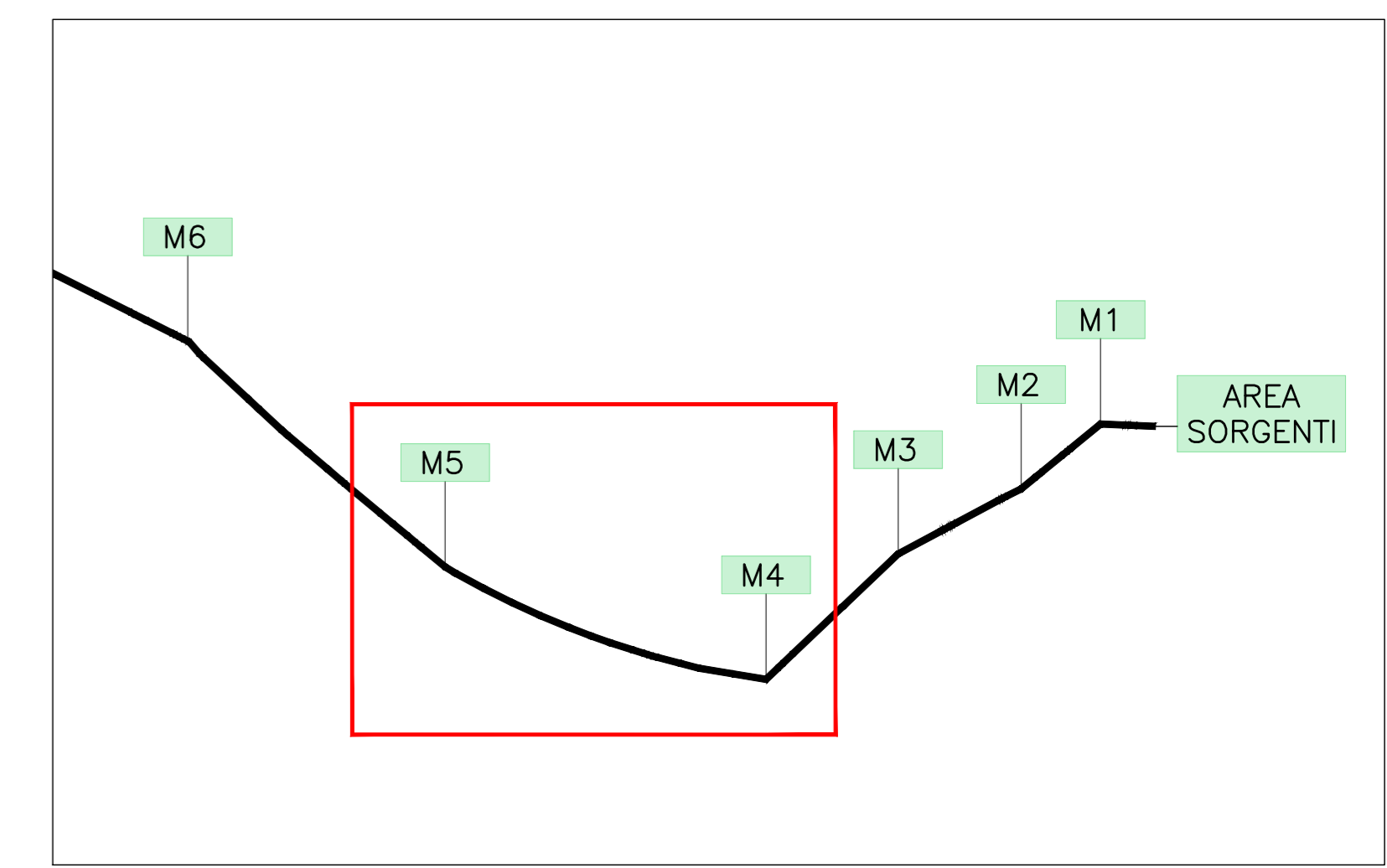


COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM



QUADRO D'UNIONE

**LEGENDA**

**OPERE DI PROGETTO**

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO VIABILITA' DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

**INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**

- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
- MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRIBILE IMPERMEABILE
- MISCUGLIO SUOLO FERTE
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- AREA UMIDA: MISCUGLIO SUOLO FERTE
- AREA UMIDA: PIANTE DEL CANNETO E SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI RISTAGNO IDRICO
- SEMINATIVO: ERBA MEDICA
- AREA STERRATA



FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



**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**  
Pianifica e Servizi

ELABORATO  
**A194PD RIP D188 7**  
**COD. ATO2\_APE10116**  
DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: 1:1000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRACCE SUEP 500 DL 10/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	APR-23	INTERSEZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AREA ACCANTONATA	

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Angelo Marchetti

**SEGNALCA**  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli

**SEGNALCA E IDROLOGIA**  
Geo. Stefano Tosi  
Ing. Roberto Biagi

**SEGNALCA E STRUTTURE**  
Ing. Claudio Lomazzi

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Geo. Simona Pizzoli  
Geo. Paolo Caporaso

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geo. Stefano Pizzoli  
Geo. Yusuf Abu Sabha

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geo. Fabio Brambilla  
Ing. Francesco Cizzi

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eusebio Pizzoli  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. PhD Chiara Perrelli  
Pere. Fabrizio Genovese  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lomazzi  
Geo. PhD Paolo Caporaso  
Geo. Simona Pizzoli  
Geo. Yusuf Abu Sabha  
Geo. Filippo Arca  
Ing. Francesco Cizzi

**Geom. Mirco Firinu**  
**Geom. Mariano Tosi**  
**Geom. Valerio Di Carlo**  
**Geom. Fabio Frazza**  
**Geom. Irene Cristiani**

**Geom. Massimo Roberto Zappalà**  
**Geom. Veronica Ceccarelli**  
**Per. Ing. Riccardo Capolera**  
**Per. Ing. Valerio Cavaliere**  
**Ing. Loretta Marci**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessio Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Genovese  
Sig.ra Claudia Isabella  
Ing. Barbara Paglia

**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: G33E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AREA MANUFATTI M4 - M5**