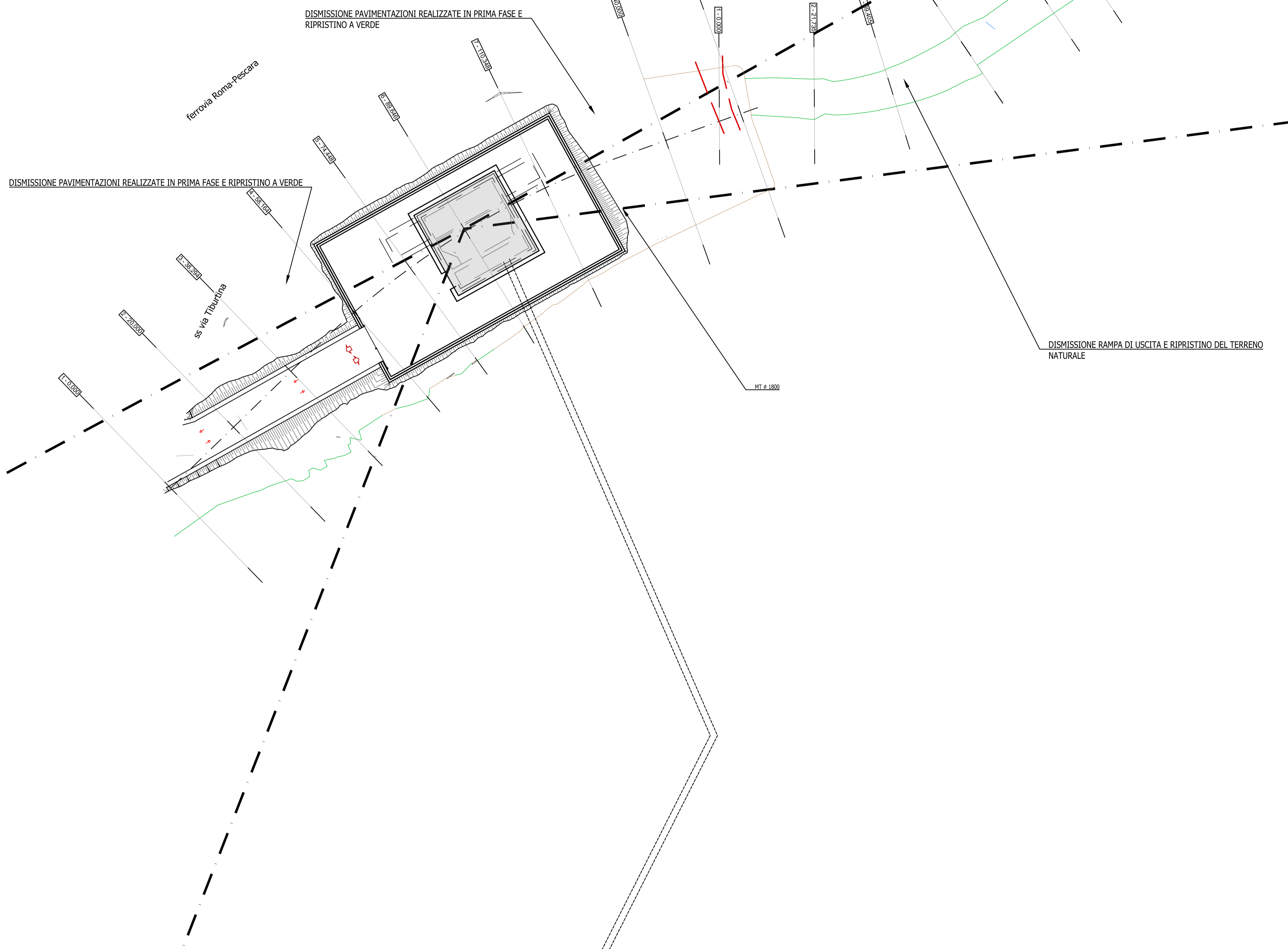


LEGENDA GRAFICA	
	ASSE ACQUEDOTTO
	RECINZIONE FINALE MANUFATTO
	DISMISSIONE OPERE REALIZZATE IN PRIMA FASE E RIPRISTINO A VERDE
	INGRESSO/USCITA



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.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia



CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D 129 0

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

COD. ATO2 AAM10118

DATA	OTTOBRE 2022	SCALA	1:500
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO
 DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Testi
GEOLOGIA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualturni
 Ing. Viviana Angeloro
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Elisa Poolini
 Ing. Matteo Batticelli
 Ing. Emiliano Alimonti
 Ing. Francesca Giorgi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lorusso
 Ing. Nunziata Venuto
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Arsie
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Messito Roberto Zappalà

AREA CANTIERE-POZZO 7
PLANIMETRIA DI PROGETTO FASE DEFINITIVA

