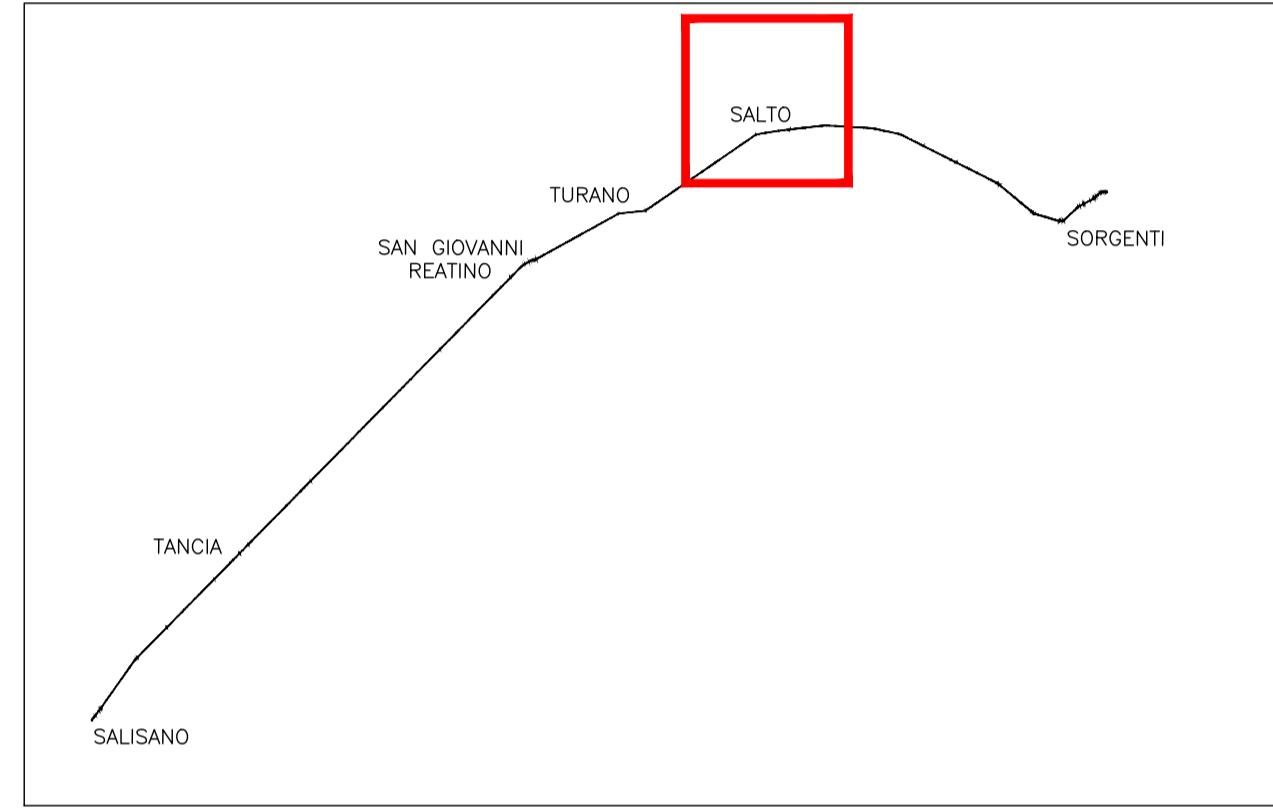
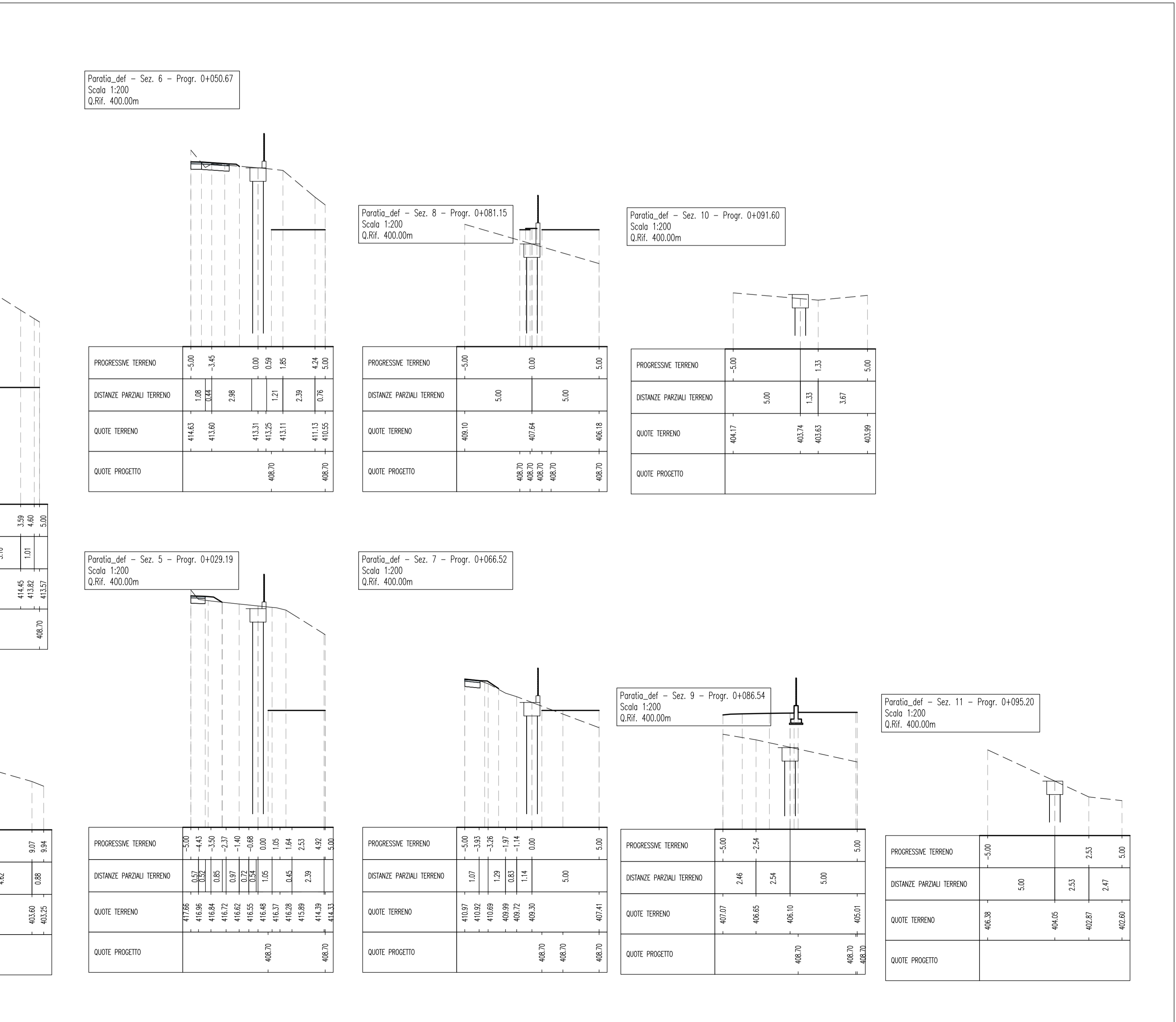
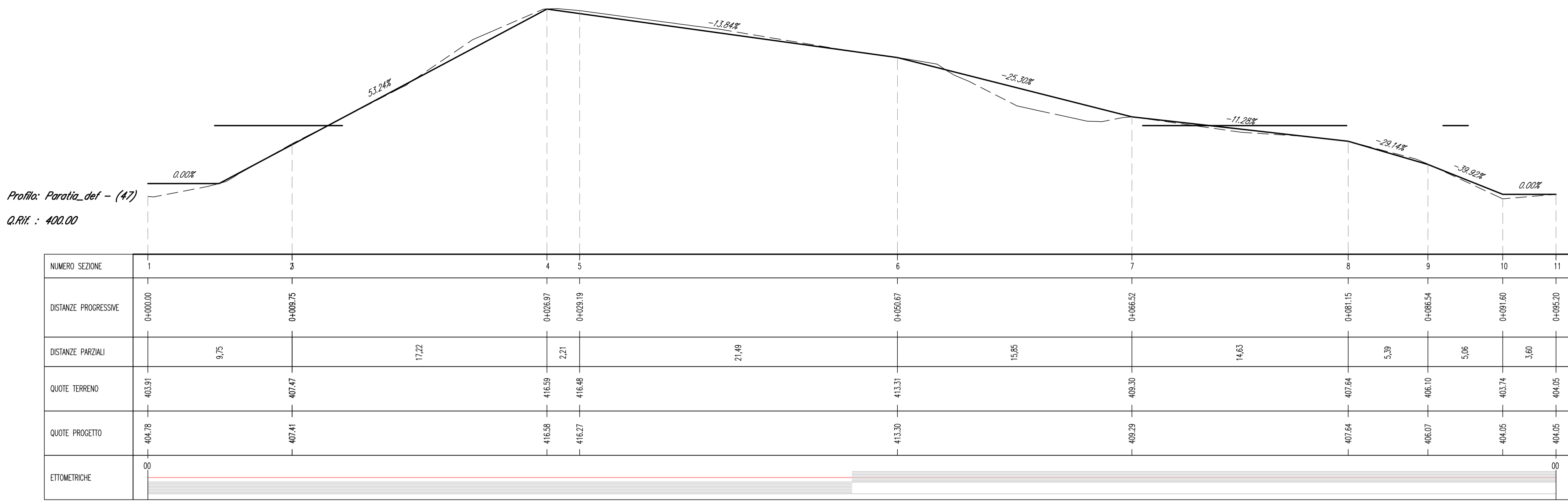


PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE

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 AFS D084 7

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLUPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	SETT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	APR-23	INTERAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SALTO - MANUFATTO DI MONTE - RECINZIONE

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Toti

GEOLOGIA 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. Viviana Angeloro
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Filippo Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso

Geom. PhD Paolo Copposossi
Geom. Simone Febo
Geom. Yousef Abu Sabha
Geom. Filippo Anile
Ing. Francesca Gizzi

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

Geom. Messito Roberto Zappala
Geom. Veronica Ceccorelli
Per. Ind. Riccardo Gagliardi
Per. Ind. Valerio Cavaliere
Ing. Lorenzo Merlini