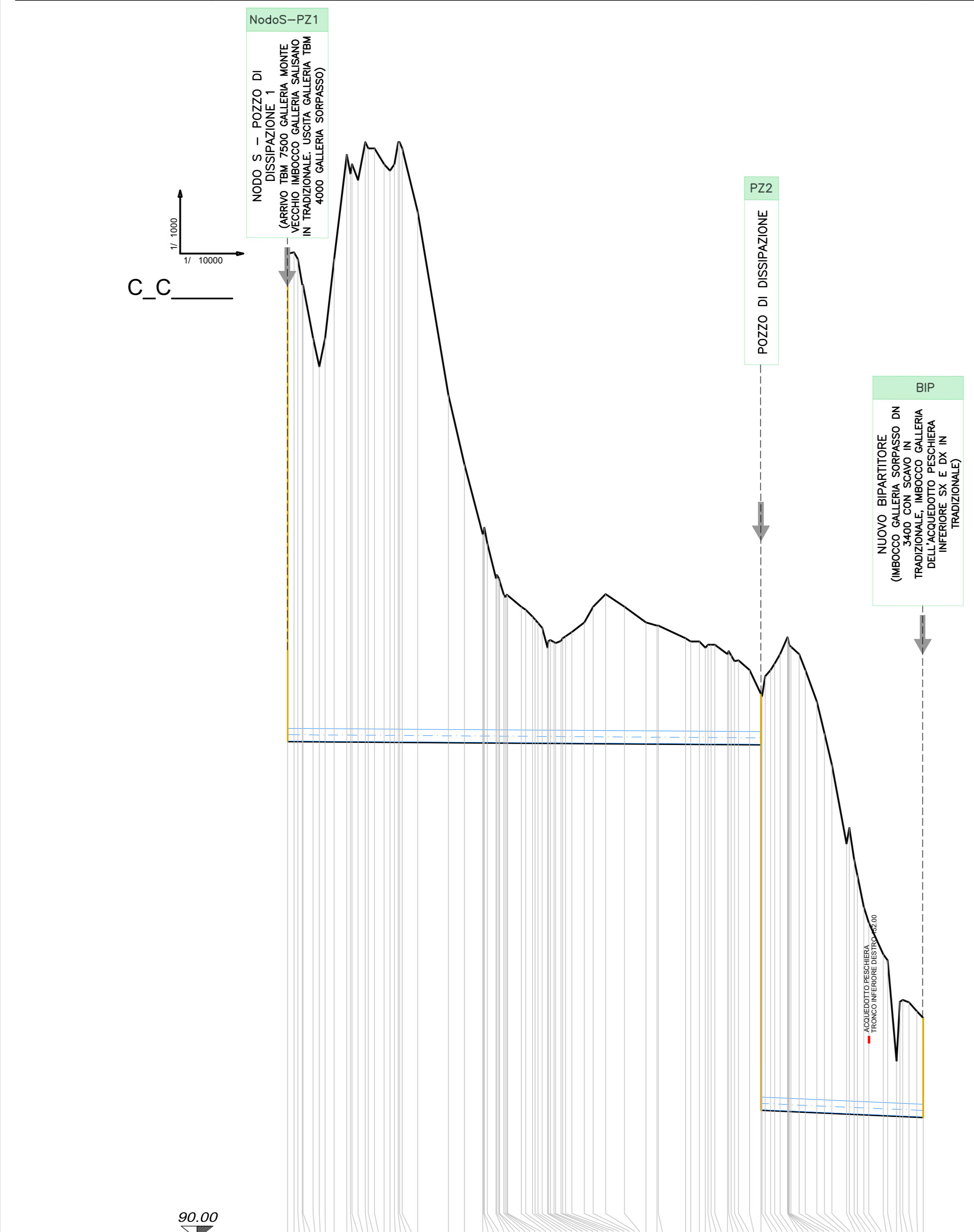


PLANIMETRIA SORPASSO DELLA CENTRALE DI SALISANO - Scala 1:5.000

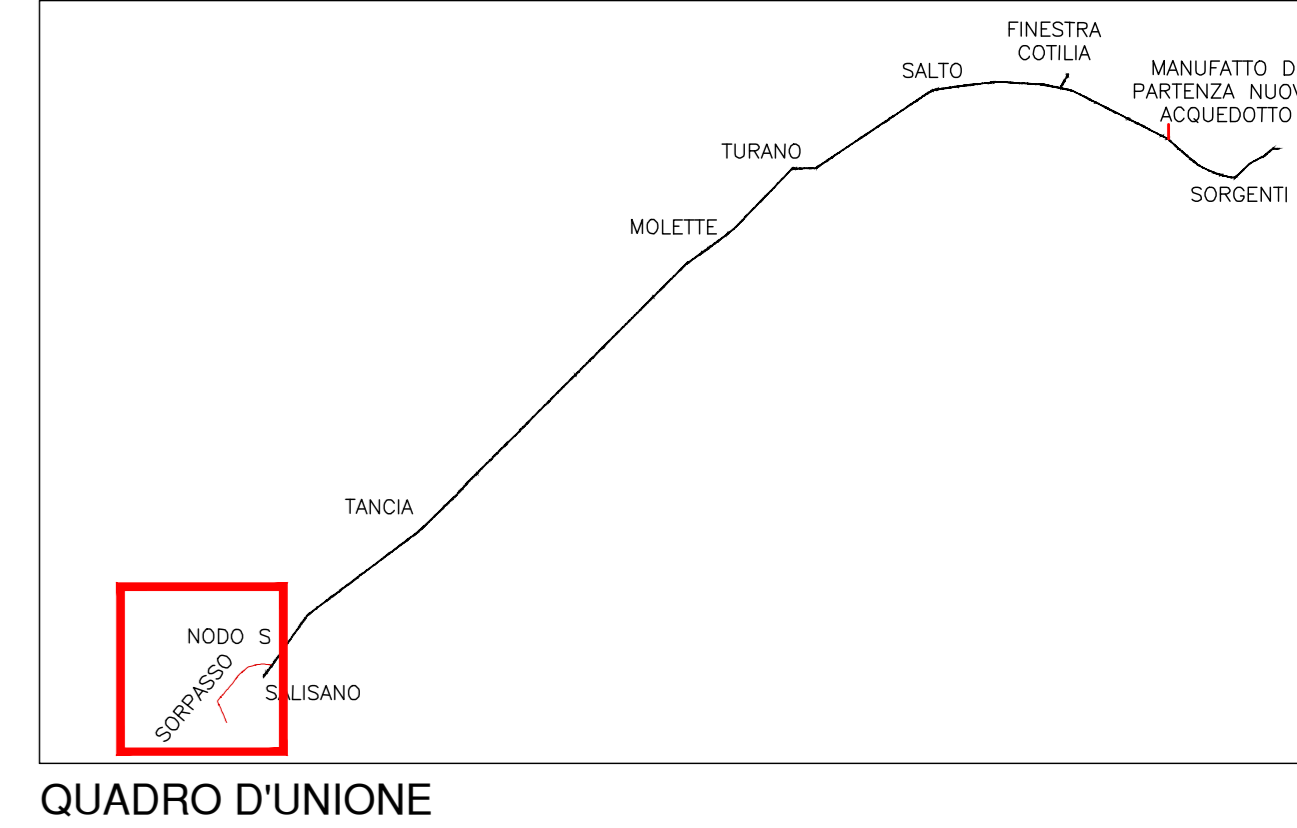
COMUNI ATTRAVERSATI	SALISANO		
TECNICA DI SCAVO	DUAL MODE TBM	TRADIZIONALE	
SEZIONE	DN 4000	DN 3400	
MATERIALE	CEMENTO	CEMENTO	



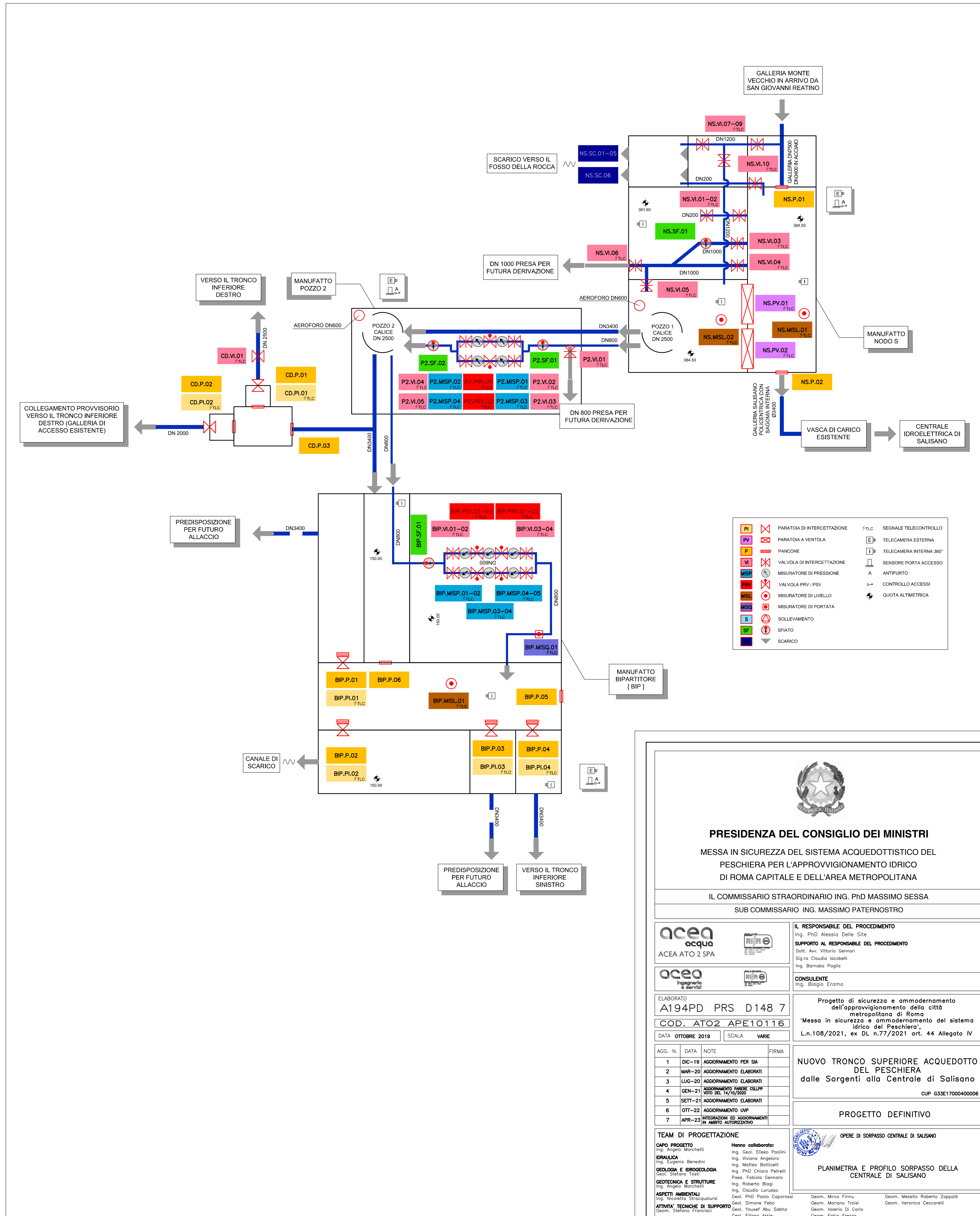
Vertici di progetto		Distanze parziali terreno		Distanze progressive terreno	
TERRENO					
PROGETTO					
Livellette		Di = 1:00	L = 1486,50	Di = 0:25	L = 113,31
Etmometriche					

NOTA: per le sezioni tipo di scavo di questo tratto si rimanda all'elaborato "A194 PD STS D060 6"

PROFILO SORPASSO DELLA CENTRALE DI SALISANO - Scala 1:10000



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
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 Ing. Biagio Ermo

ELABORATO
A194PD PRS D148 7
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento idrico della
 metropoli 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

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

**PLANIMETRIA E PROFILO SORPASSO DELLA
 CENTRALE DI SALISANO**

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Michele Morchetti

ESPANSIVA
 Ing. Eugenio Barattini
 Ing. Vittorio Angiano
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Diana Petrelli
 Pneu. Fabrizio Genova

GEOTECNICA E IDROLOGIA
 Geom. Stefano Tassi

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Morchetti
 Ing. Claudio Lorenzini

ASSETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicola Frattoluzi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Simona Ferraresi
 Geom. Yusef Abu Sobha

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Brambilla
 Ing. Francesco Gizzi

Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Frinzi
 Geom. Martina Tassi
 Geom. Valerio Di Caro
 Geom. Fabio Prezzo
 Geom. Irene Cristini
 Geom. Massimo Roberto Zappala
 Geom. Veronica Ceccarelli