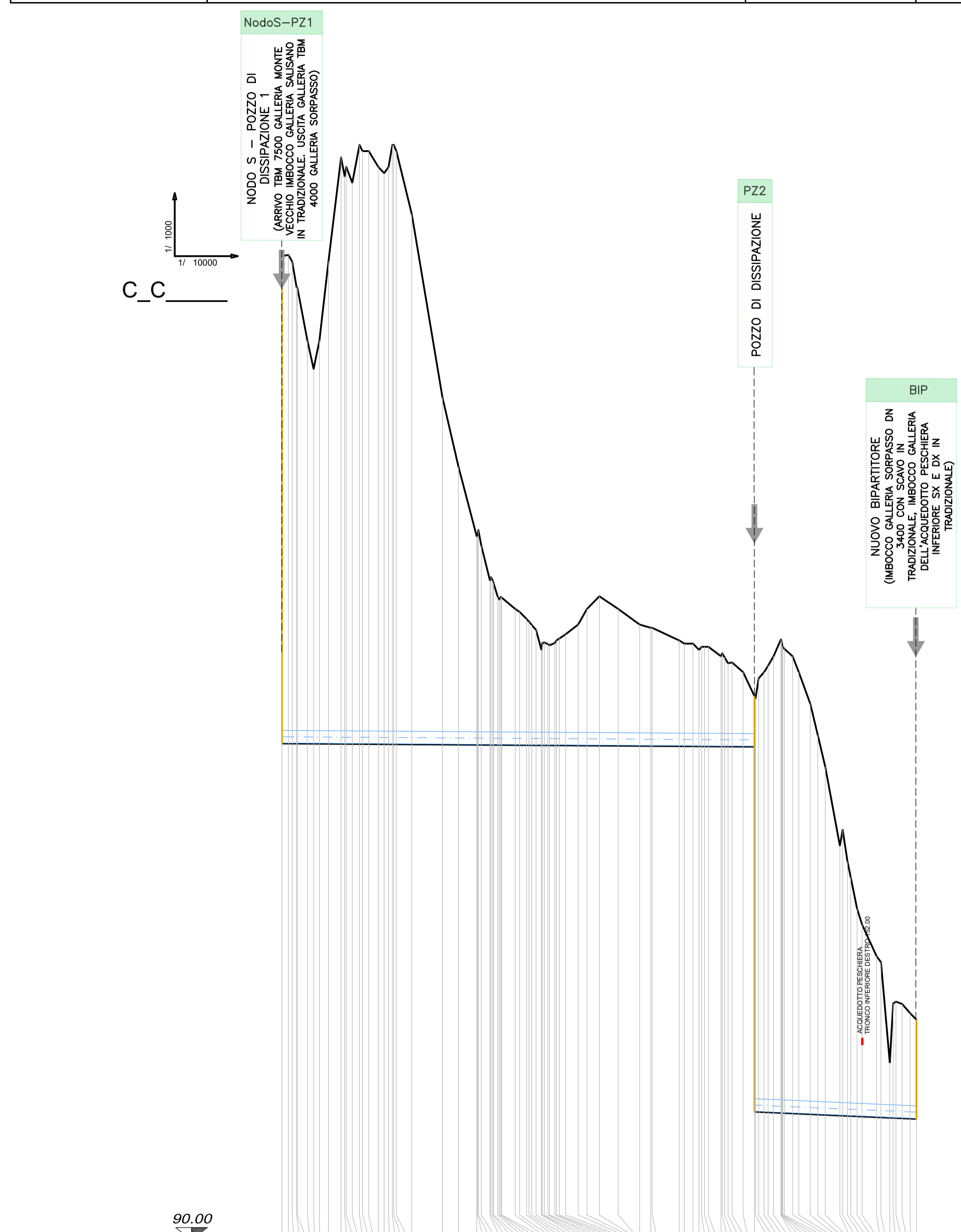


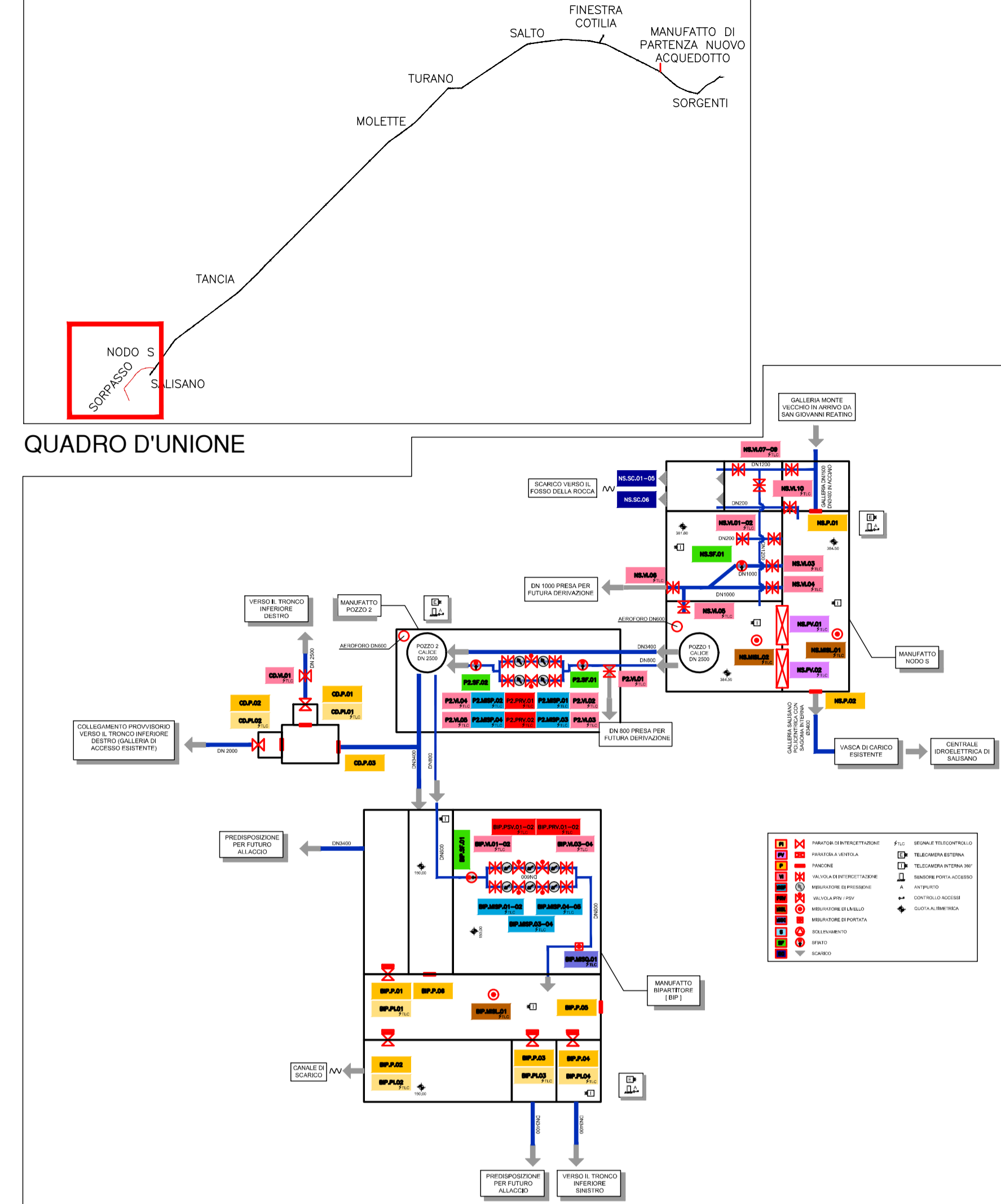
PLANIMETRIA SORPASSO DELLA CENTRALE DI SALISANO - Scala 1:5.000

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



Vertici di progetto		0+00		1+000		2+000		3+000		4+000		5+000		6+000		7+000		8+000		9+000		10+000		11+000		12+000		13+000		14+000		15+000		16+000		17+000		18+000		19+000		20+000	
TERRENO	Distanze parziali terreno	[Scale bar]																																									
	Distanze progressive terreno	[Scale bar]																																									
	Quote Terreno	[Scale bar]																																									
PROGETTO	Quote Asse Tubo	[Scale bar]																																									
	Quote Scorrimento	[Scale bar]																																									
	Quote Fondo Scavo	[Scale bar]																																									
Differenza quote	[Scale bar]																																										
Livellette	[Scale bar]																																										
Ettometriche	[Scale bar]																																										

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
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 PRS D148 6

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 CSLUP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

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

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
Ing. Nicola Stracqualursi

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEO TECNICA 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. Eusebio Paolini
Ing. Viviano Angeloro
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Pos. Fabio Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paolo Copposasi
Geol. Simone Febo
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Filippo Anile
Ing. Francesco Gizzi

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

PLANIMETRIA E PROFILO SORPASSO DELLA CENTRALE DI SALISANO

Geom. Mirco Firinu
Geom. Messito Roberto Zappalà
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristesi
Geom. Veronica Ceccorelli