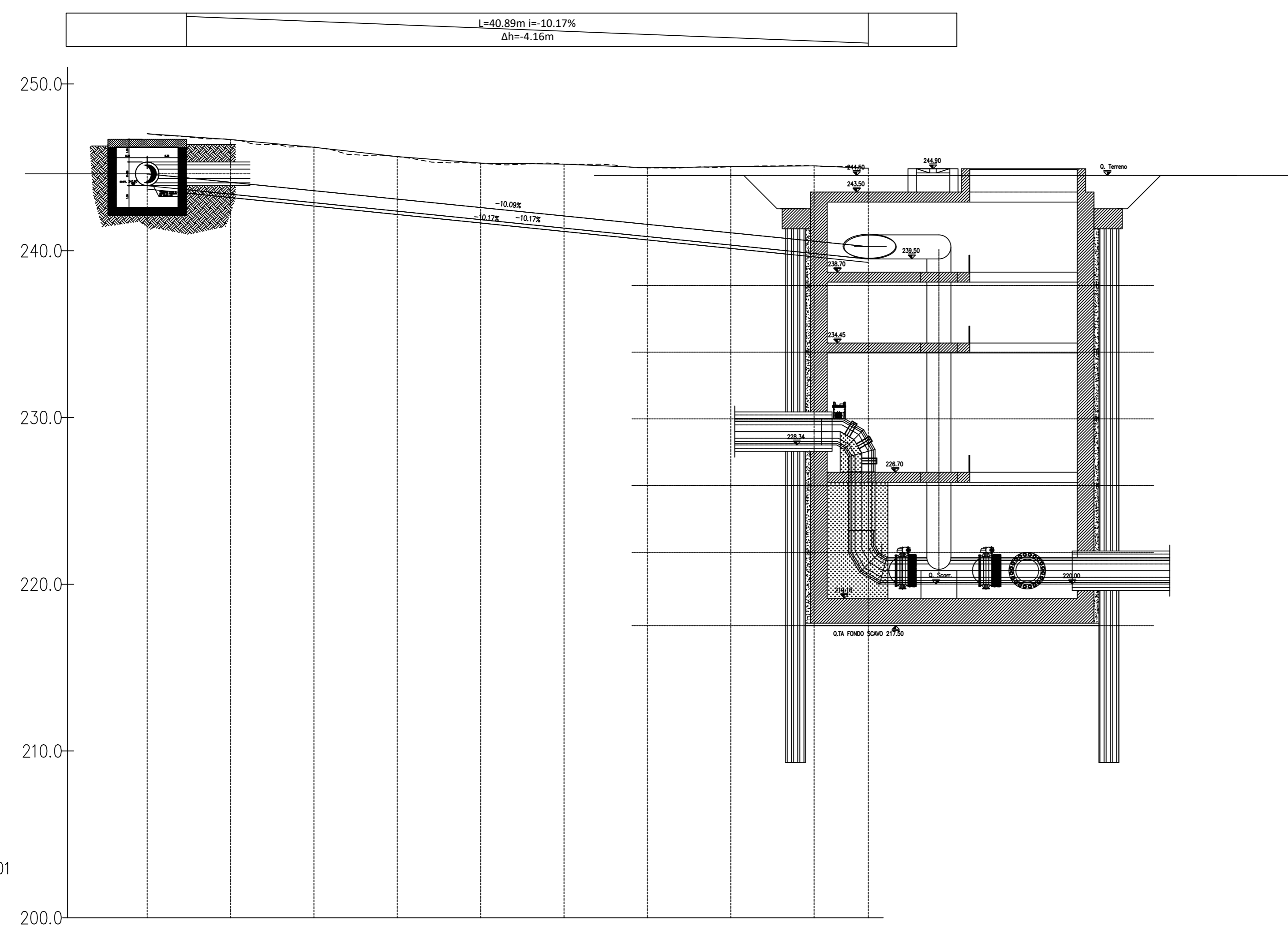
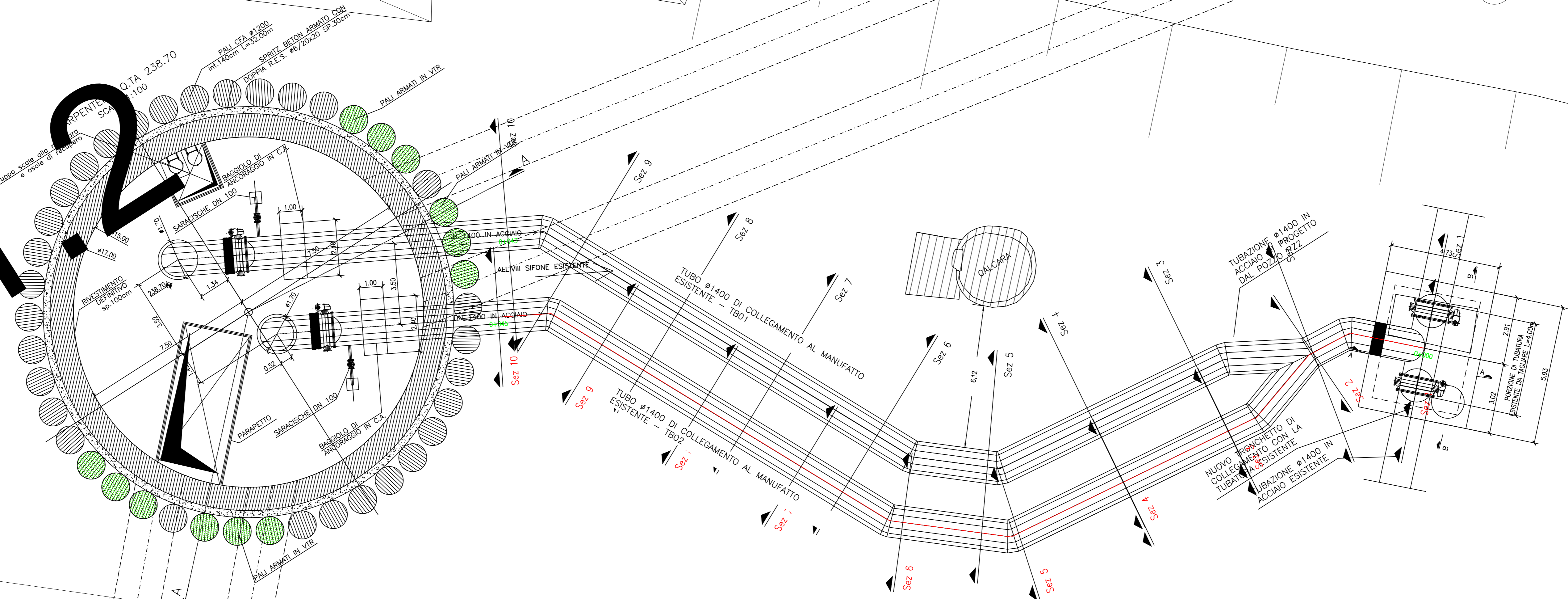
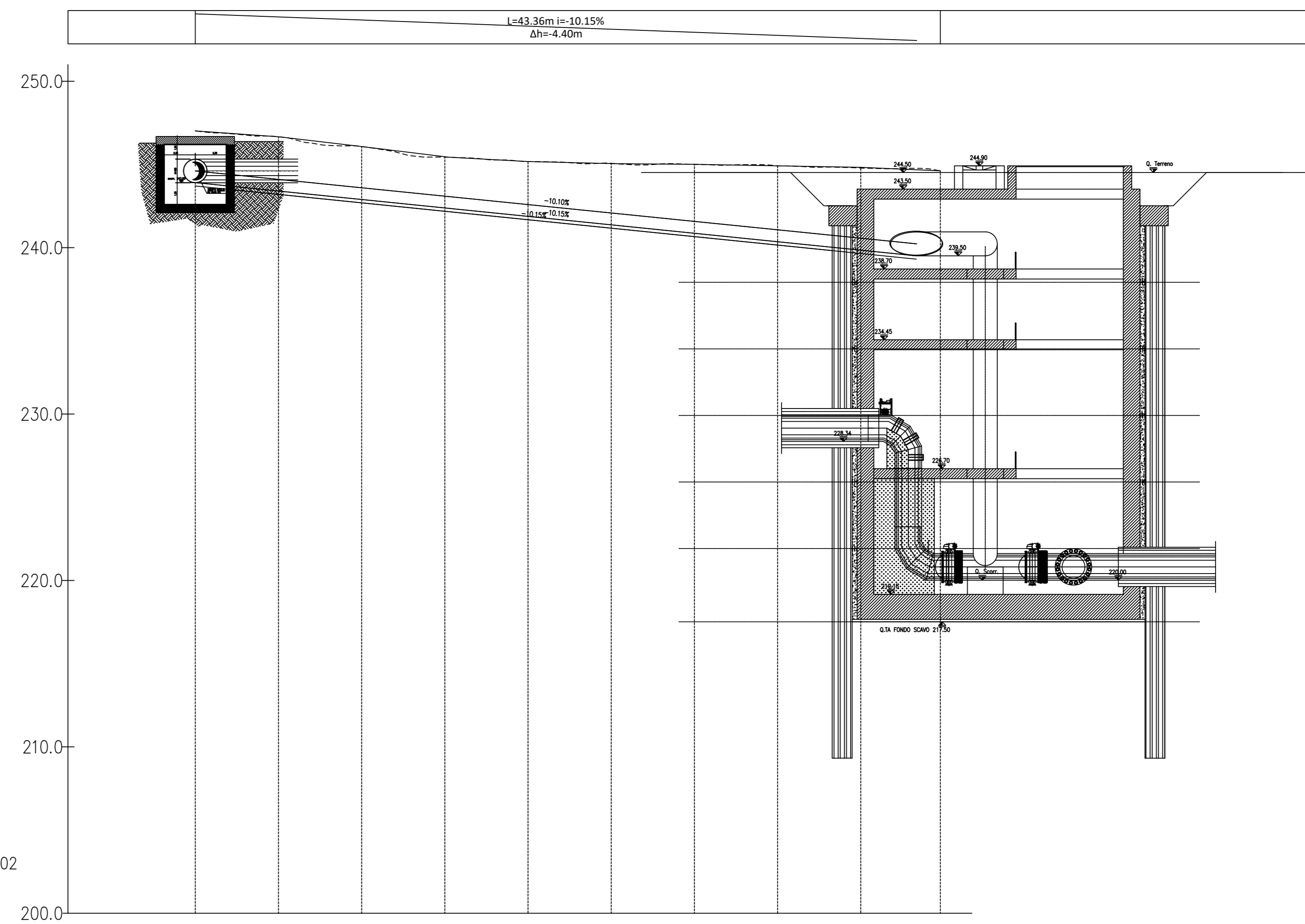


# 2412



Profilo: Tracciato TB01  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 200.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.25
QUOTE TERRENO	244.61	243.19	242.88	242.57	242.26	241.95	241.64	241.33	241.02	240.71
QUOTA ASSE TUBO	244.61	243.19	242.88	242.57	242.26	241.95	241.64	241.33	241.02	240.71
QUOTA DI SCORRIMENTO		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
QUOTA FONDO SCAVO		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
DIFFERENZA QUOTE		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
ETTOMETRICHE	0.00									



Profilo: Tracciato TB 02  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 200.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE TERRENO	247.02	246.66	246.08	245.44	245.18	245.07	245.01	244.92	244.79	244.62
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00	0+040.00	0+045.25
QUOTA ASSE TUBO	247.02	246.66	246.08	245.44	245.18	245.07	245.01	244.92	244.79	244.62
QUOTA DI SCORRIMENTO		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
QUOTA FONDO SCAVO		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
DIFFERENZA QUOTE		-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09
ETTOMETRICHE	0.00									



Calcaria ritrovata nel corso dei saggi archeologici



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 PATERINOSTRO

	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniela Ili Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.re Claudio Iacchetti Ing. D'Agostini Martina</p>																												
<p>ELABORATO <b>A258PE TR 00 0</b></p> <p>COD. ATO2 AAM10121</p> <p>DATA NOVEMBRE 2023 SCALA VARE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1/12/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	1/12/2023	PRIMA EMISSIONE		2				3				4				5				6				<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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</p> <p>Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	1/12/2023	PRIMA EMISSIONE																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>RESPONSABILE UNICA PROIEZIONE Ing. Marco Minelli</p> <p>IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Paolo Piccini IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Enrico Domani</p>	<p>RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE ESECUTIVA Ing. Stefano Fusco - 30 Ing. Stefano Fusco - 30 Ing. Stefano Fusco - 30</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>023.000 Pia. Fabio Filzi - 57024 Città di Grosseto dell'Unità Romagnola n.1313</p> <p>4209000 Dott. Raffaele Fabozzi Città degli Agricoltori e Forestali di Roma n.1216</p>																												
<p>OFFICINA DI PROGETTAZIONE SAS CONSORZIO TAV ESPERI IN RT CON (AMBITO) MONACO PATO</p>	<p>IMPRESA IRICOP CONSORZIO TAV ESPERI IN RT CON (AMBITO) MONACO PATO</p> <p>STI ITALIA S.p.A. ESIBITORE TECNICO Ing. Stefano Fusco - 30 Ing. Stefano Fusco - 30 Ing. Stefano Fusco - 30</p>																												