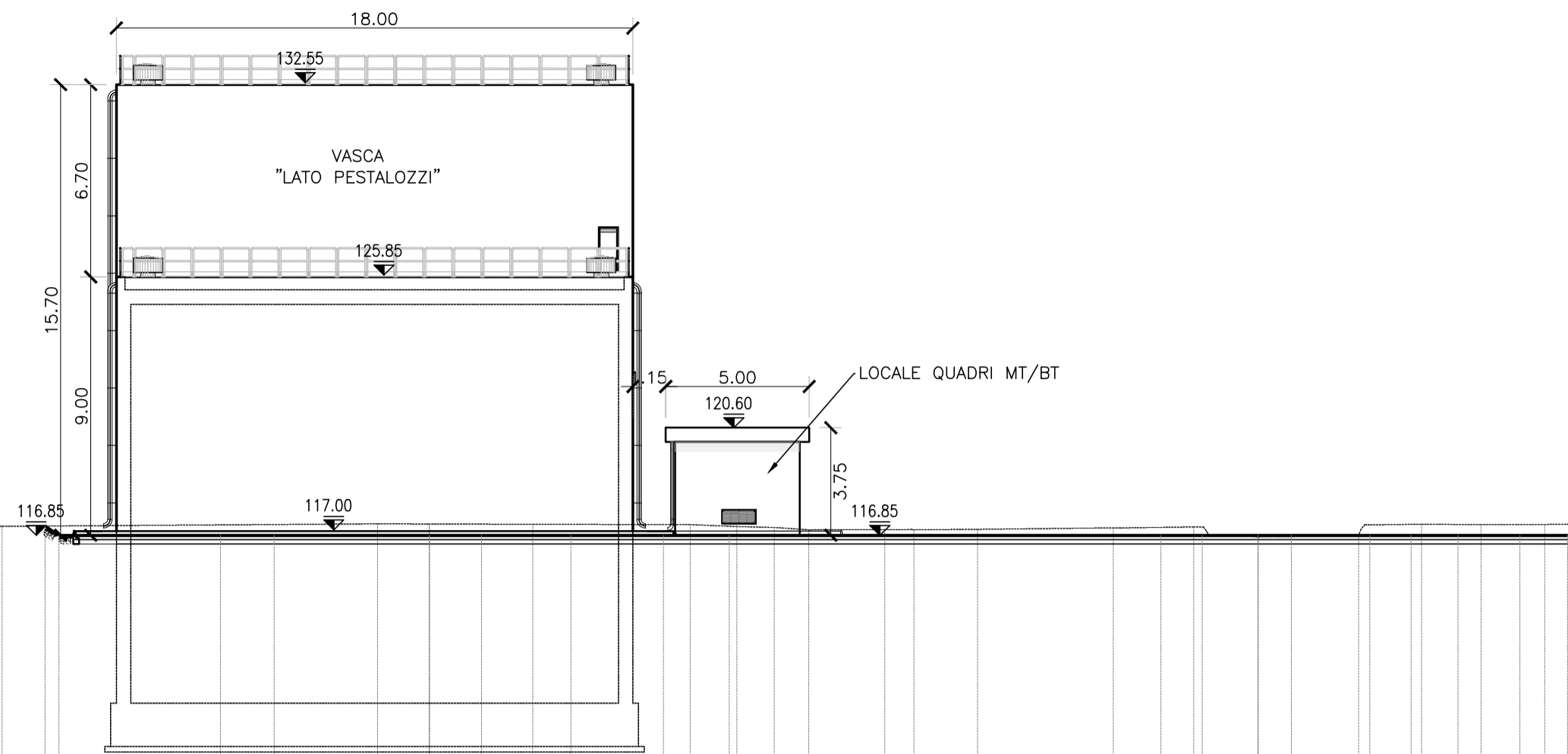
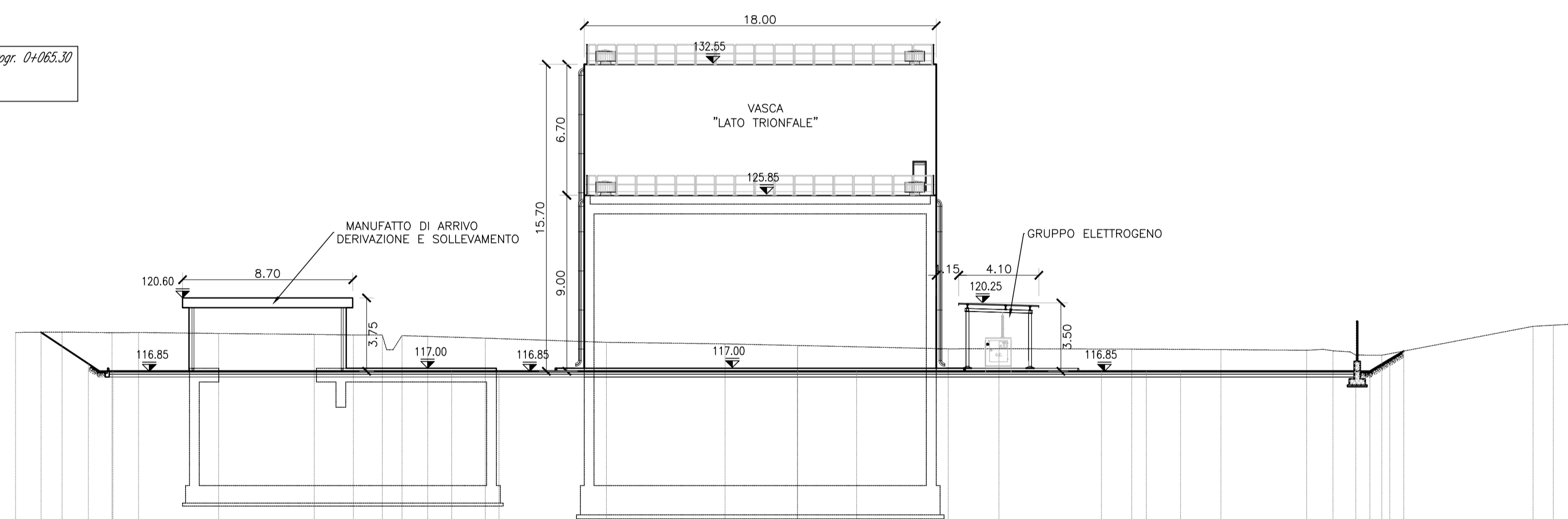


SEZ\_trasy - Sez. 1 - Progr. 0+025.81  
Scala 1:200  
Q.R.R. 103,00m



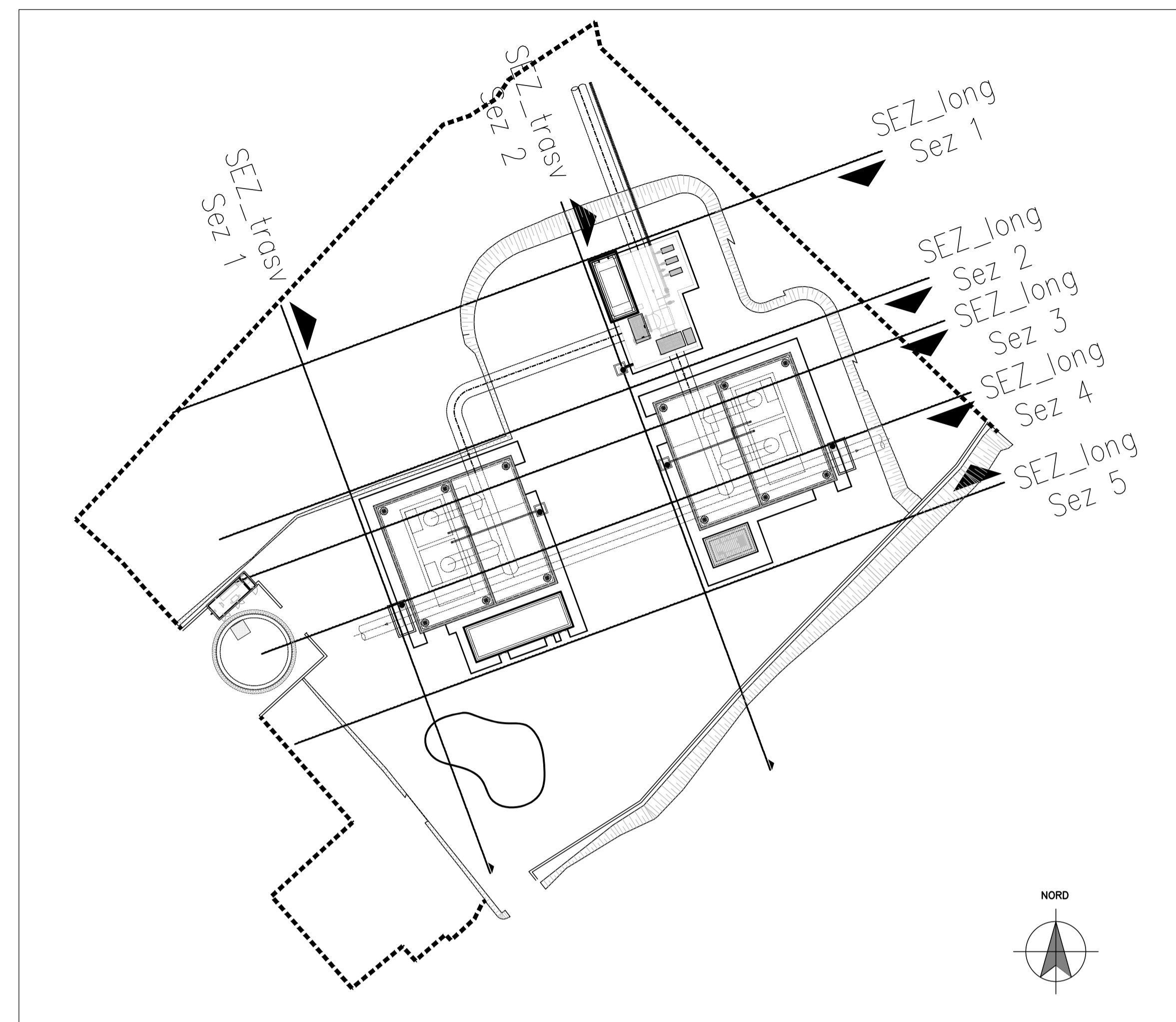
PROGRESSIVE TERRENO	+40.00	-36.50	-31.06	-28.41	-24.86	-14.68	-1.80	0.00	3.61	8.09	10.72	12.03	13.23	15.98	16.81	19.11	23.85	26.05	27.20	28.89	32.38	34.59	36.68	38.89	40.00
QUOTE TERRENO	117.85	117.41	117.09	117.00	117.12	117.16	117.25	117.24	117.23	117.22	117.15	117.12	117.04	117.05	117.05	117.06	117.11	117.14	116.97	116.80	116.82	117.24	117.22	117.23	117.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.01	5.33	0.88	1.37	4.45	10.07	11.09	2.80	3.61	5.49	1.63	1.30	2.20	2.85	0.83	2.21	4.74	2.99	1.15	1.89	1.50	1.99	2.08	2.22	1.12

SEZ\_trasy - Sez. 2 - Progr. 0+065.30  
Scala 1:200  
Q.R.R. 105,00m



PROGRESSIVE TERRENO	+40.00	-37.62	-35.06	-33.71	-29.61	-24.71	-21.72	-20.07	-20.23	-18.92	-15.97	-9.78	-1.70	0.00	7.71	10.31	17.10	21.66	26.05	26.30	28.28	29.89	30.60	37.63	38.06	39.65	40.00
QUOTE TERRENO	118.33	118.85	118.83	118.50	118.78	118.33	118.20	117.95	118.67	118.63	118.54	118.33	118.25	118.17	117.99	118.00	117.98	117.96	117.92	117.93	117.94	117.97	117.99	118.15	118.20	118.26	118.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.38	1.75	0.02	0.92	4.10	4.90	2.00	1.38	0.44	1.31	2.95	6.19	6.07	3.70	7.71	2.60	6.79	4.56	4.39	0.85	0.25	1.17	0.71	7.00	1.63	0.89	118.27

KEY MAP  
SCALA 1: 500



**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  
**A254PDS D028 1**

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. AT02 ROM11105  
DATA MARZO 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP	
2			
3			
4			
5			
6			

**Sottoprogetto**  
**ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE**  
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**RESPONSABILE PROGETTAZIONE**  
Ing. Angelo Marchetti  
**CAPO PROGETTO**  
Ing. Vittorio Angeloro  
**IDRAULICA**  
Ing. Eugenio Benedini  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Tosti  
**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paslini  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Emiliano Alimonti  
Ing. Francesco Giorgi  
Poes. Fabiola Gennaro  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Ing. Nunziata Venuto  
Geol. PhD Paolo Caporossi  
Geol. Filippo Arsie  
Geom. Mirco Firinu  
Arch. Simone Nicastro

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI  
**SEZIONI PROSPETTICHE**  
TAV 2/2