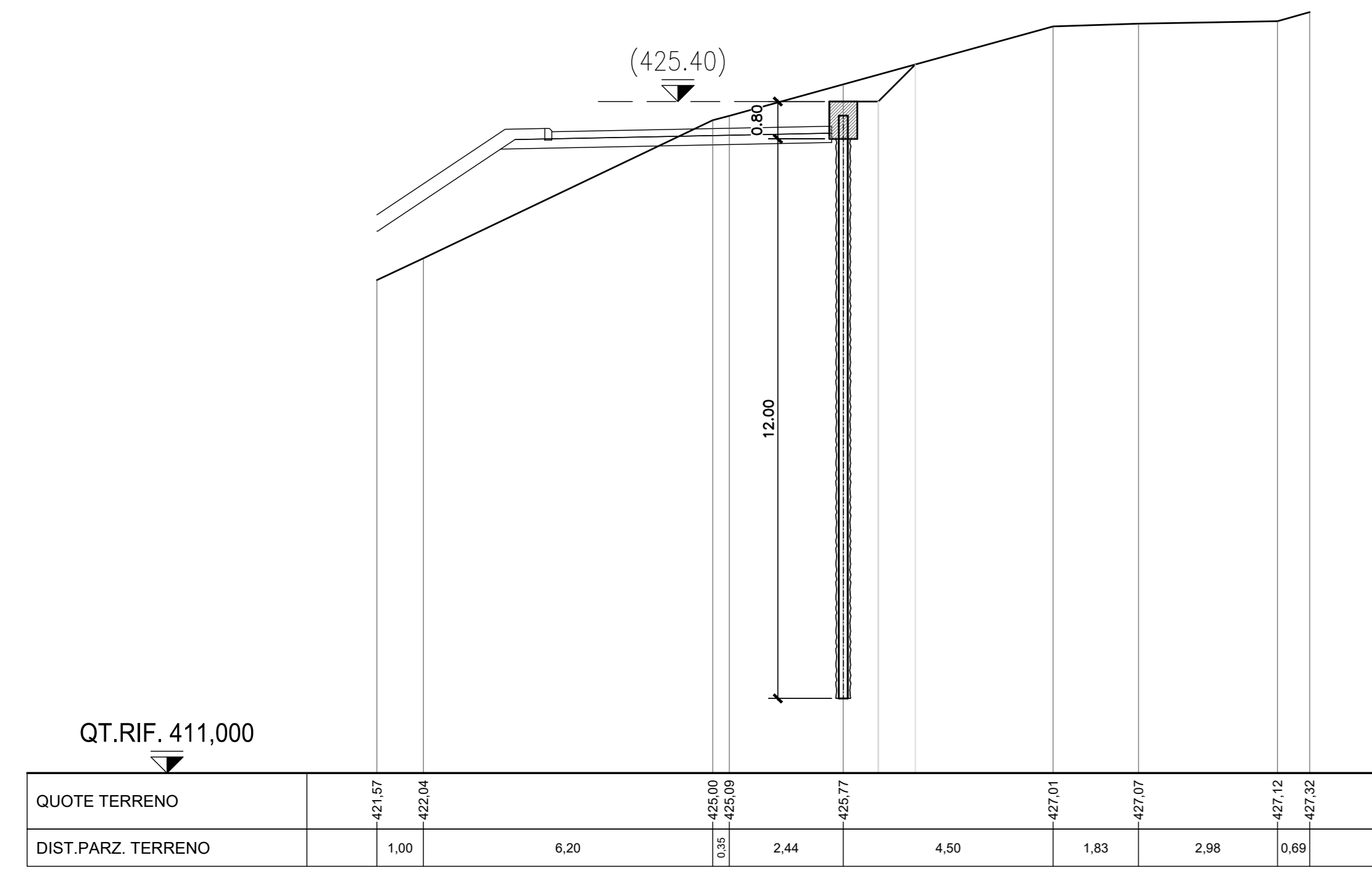
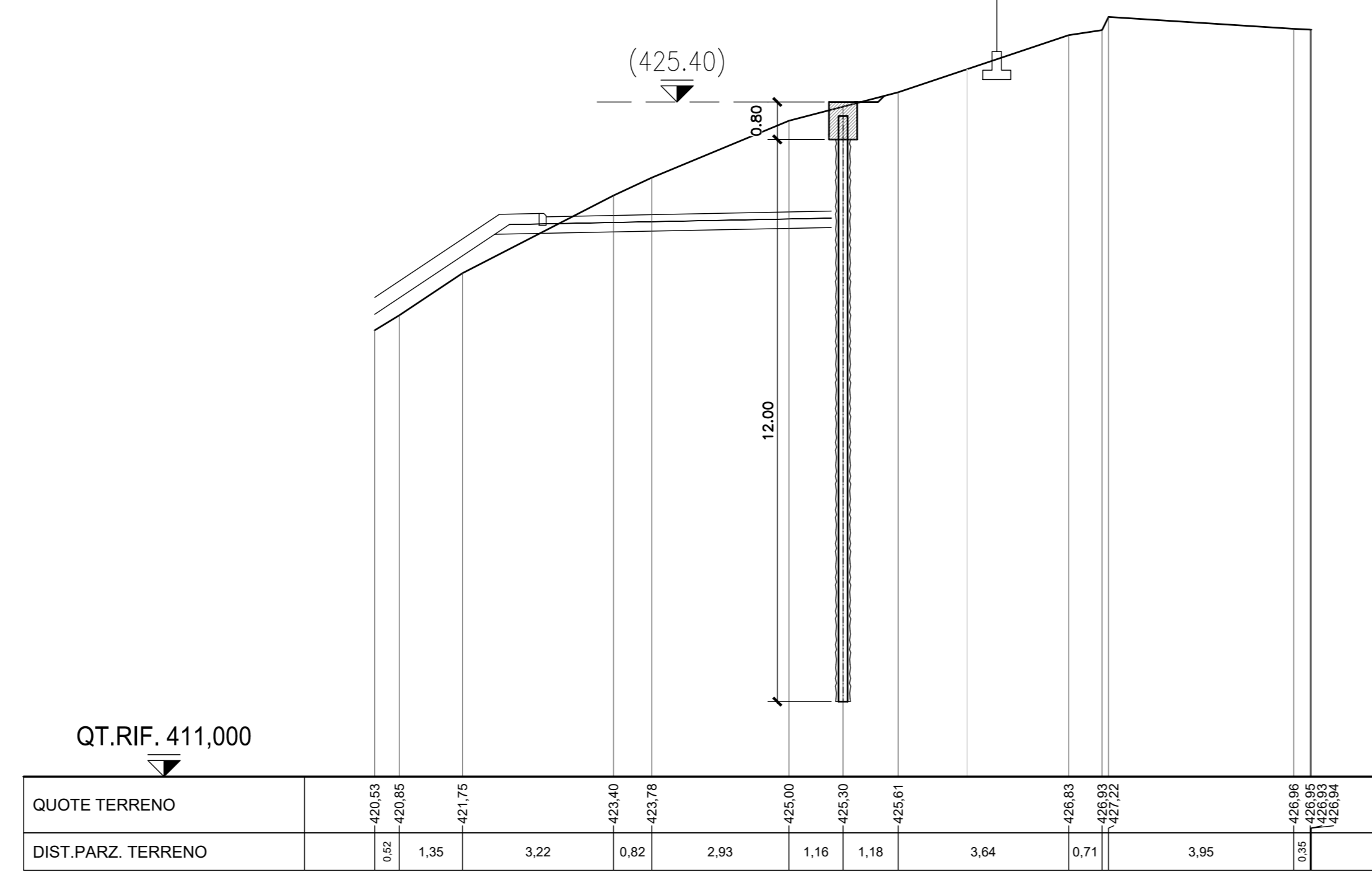


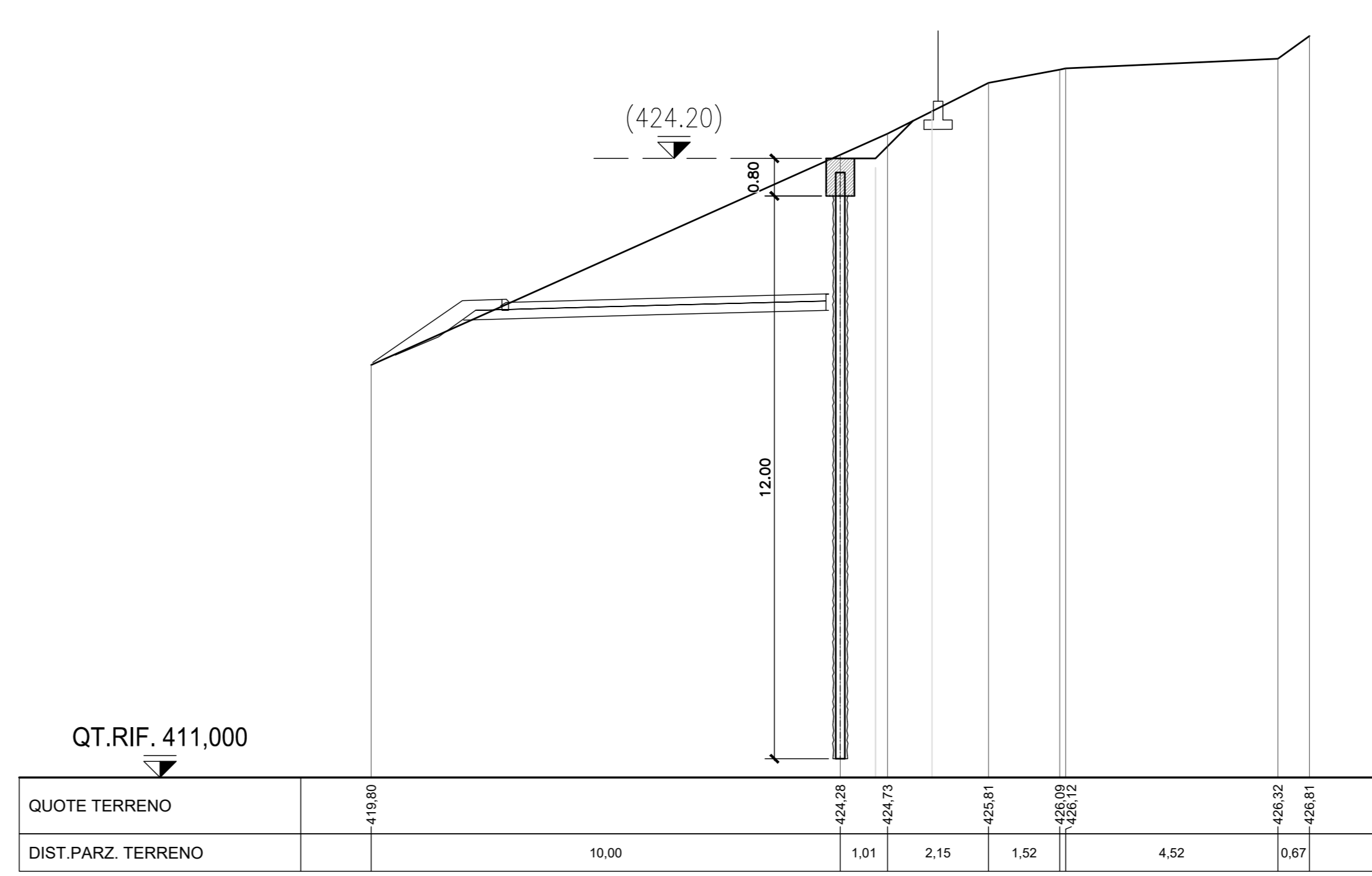
SEZIONE 1-1  
scala 1:100



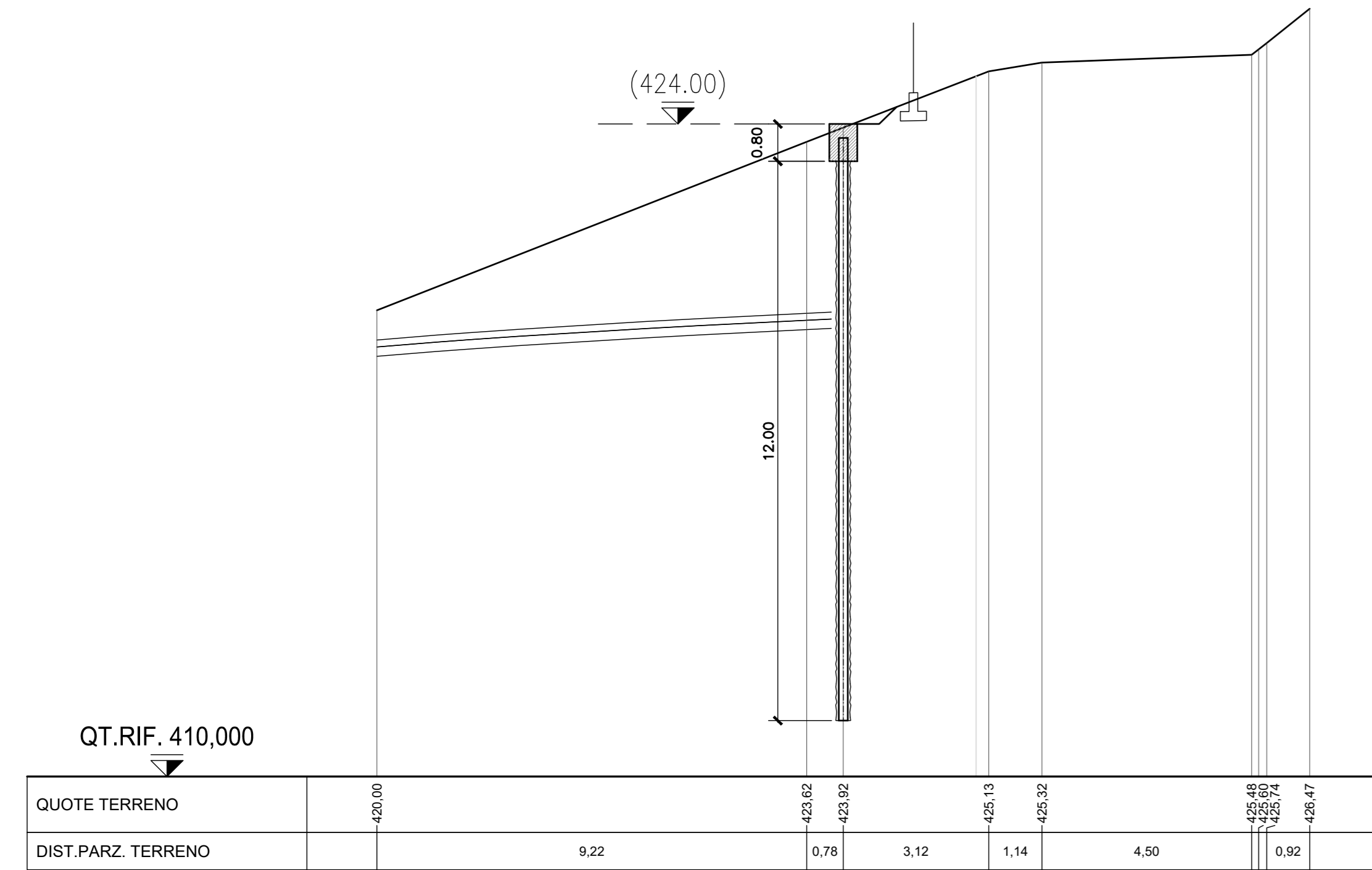
SEZIONE 2-2  
scala 1:100



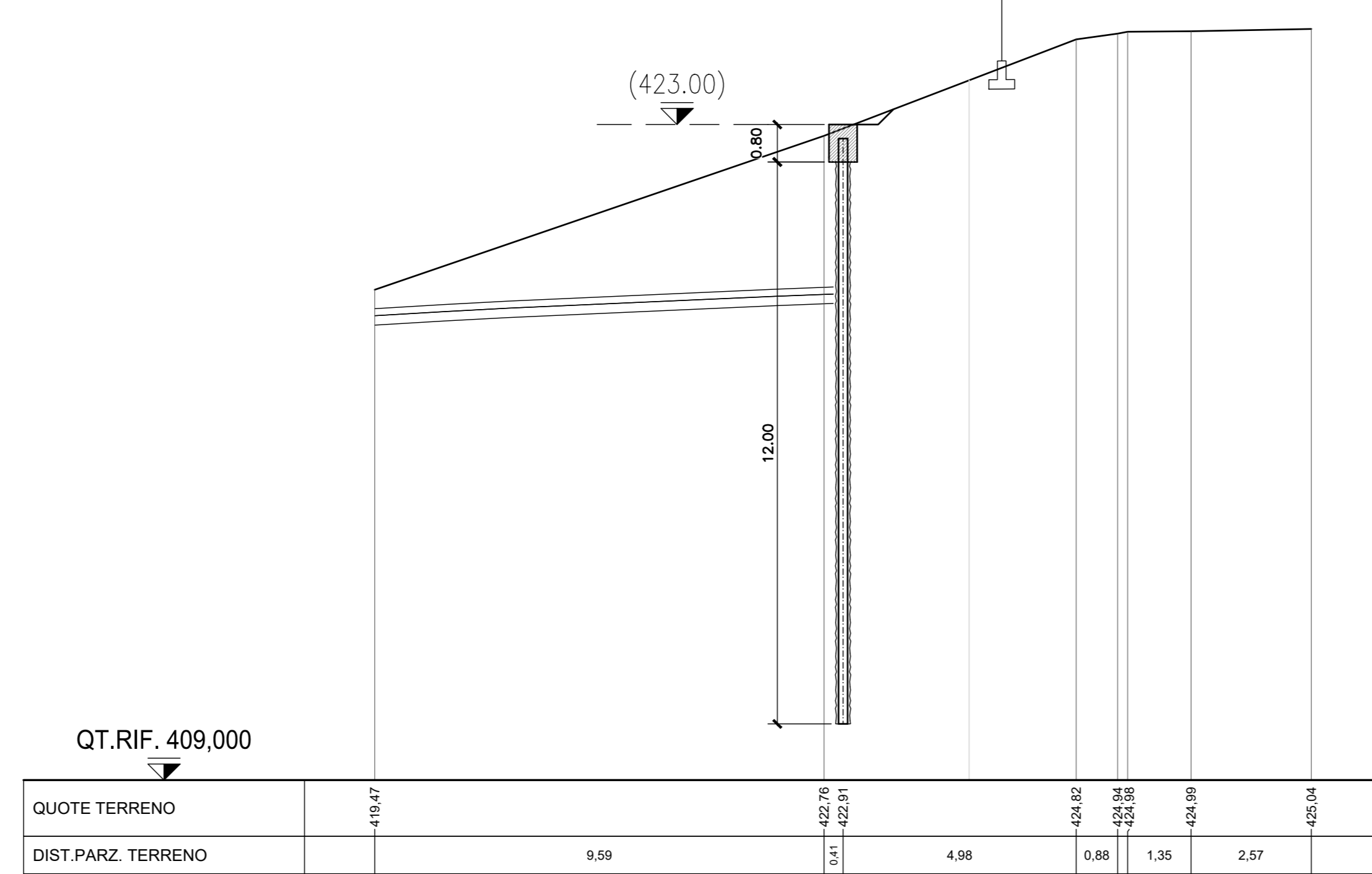
SEZIONE 3-3  
scala 1:100



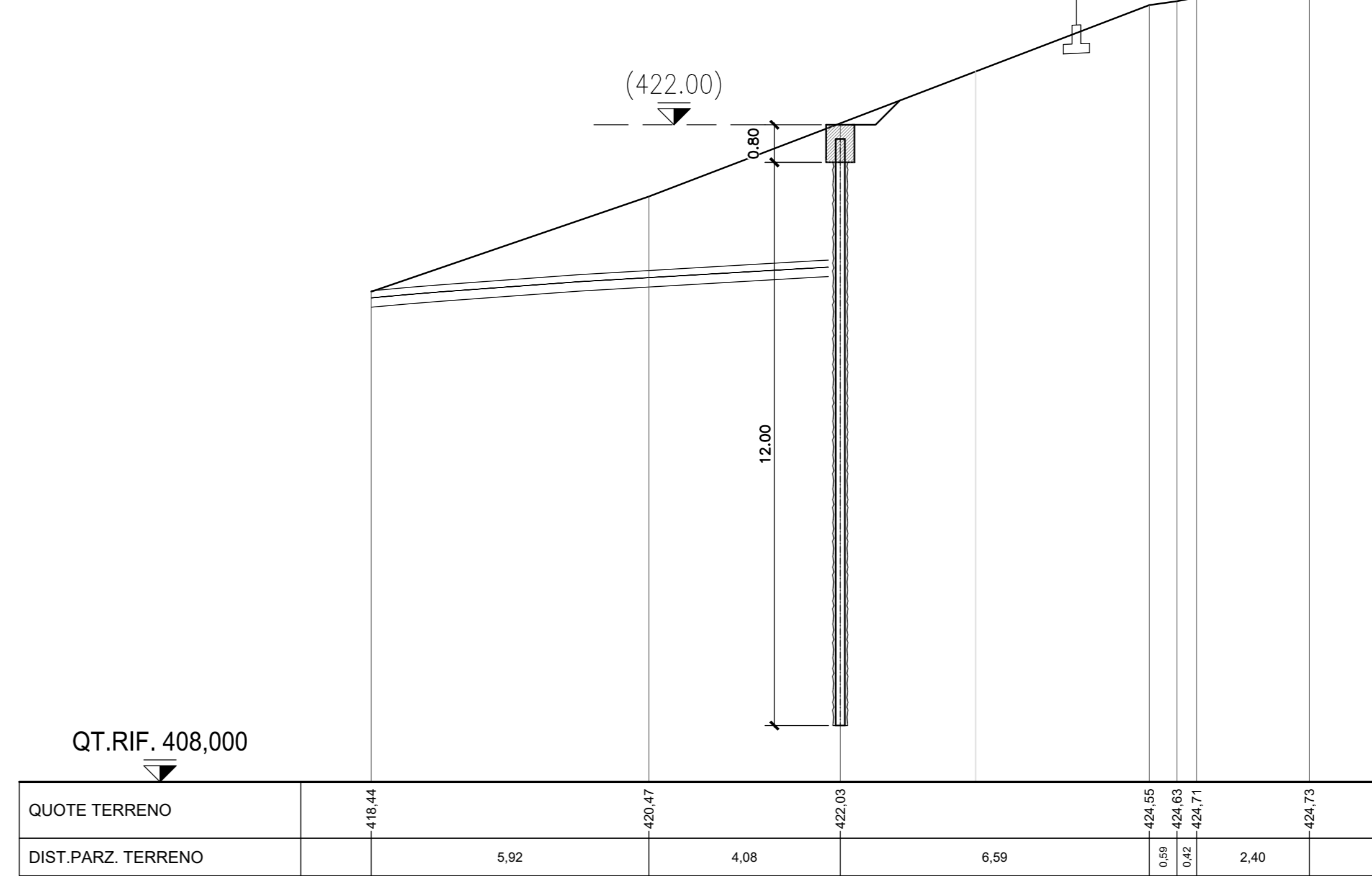
SEZIONE 4-4  
scala 1:100



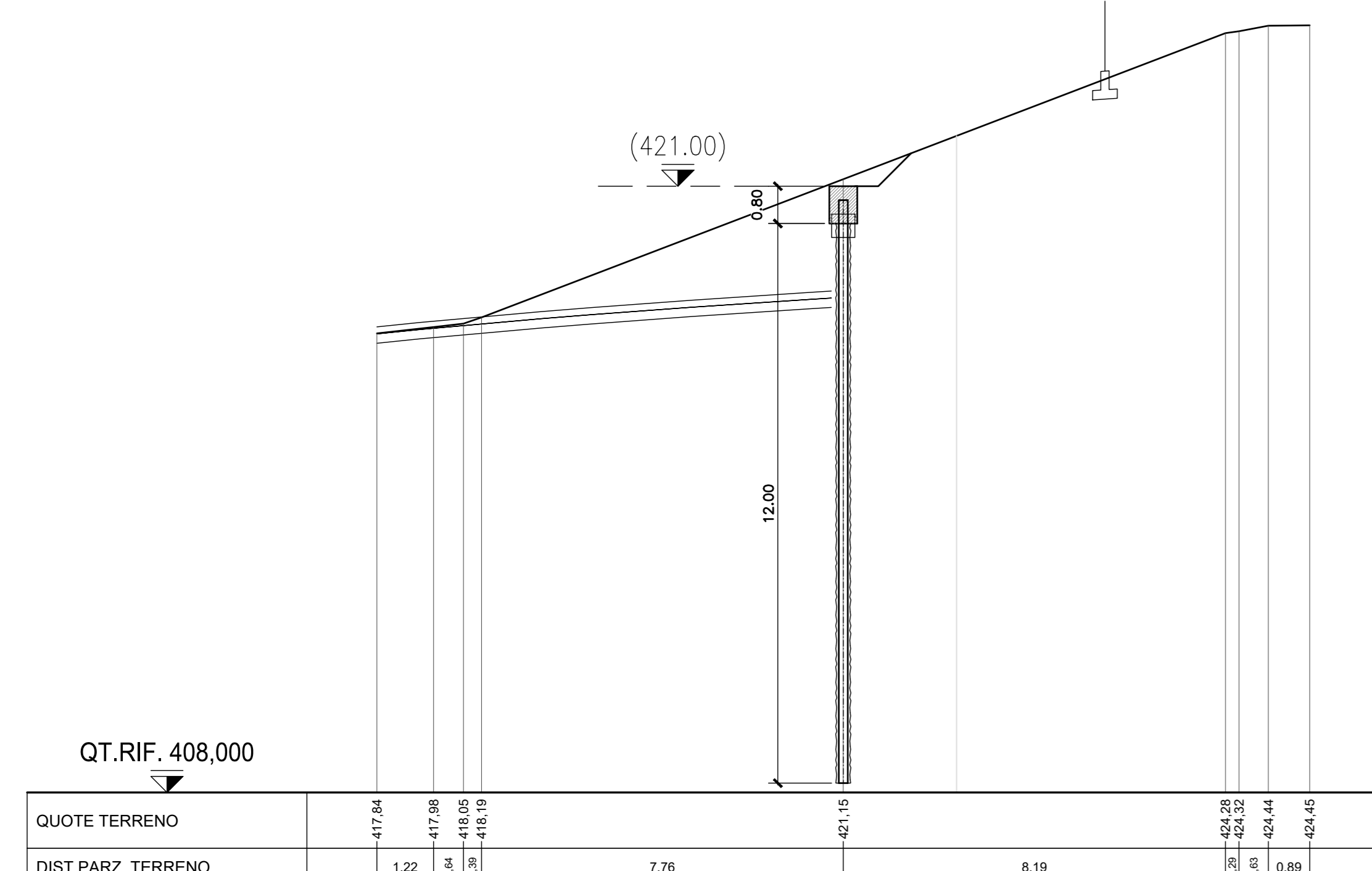
SEZIONE 5-5  
scala 1:100



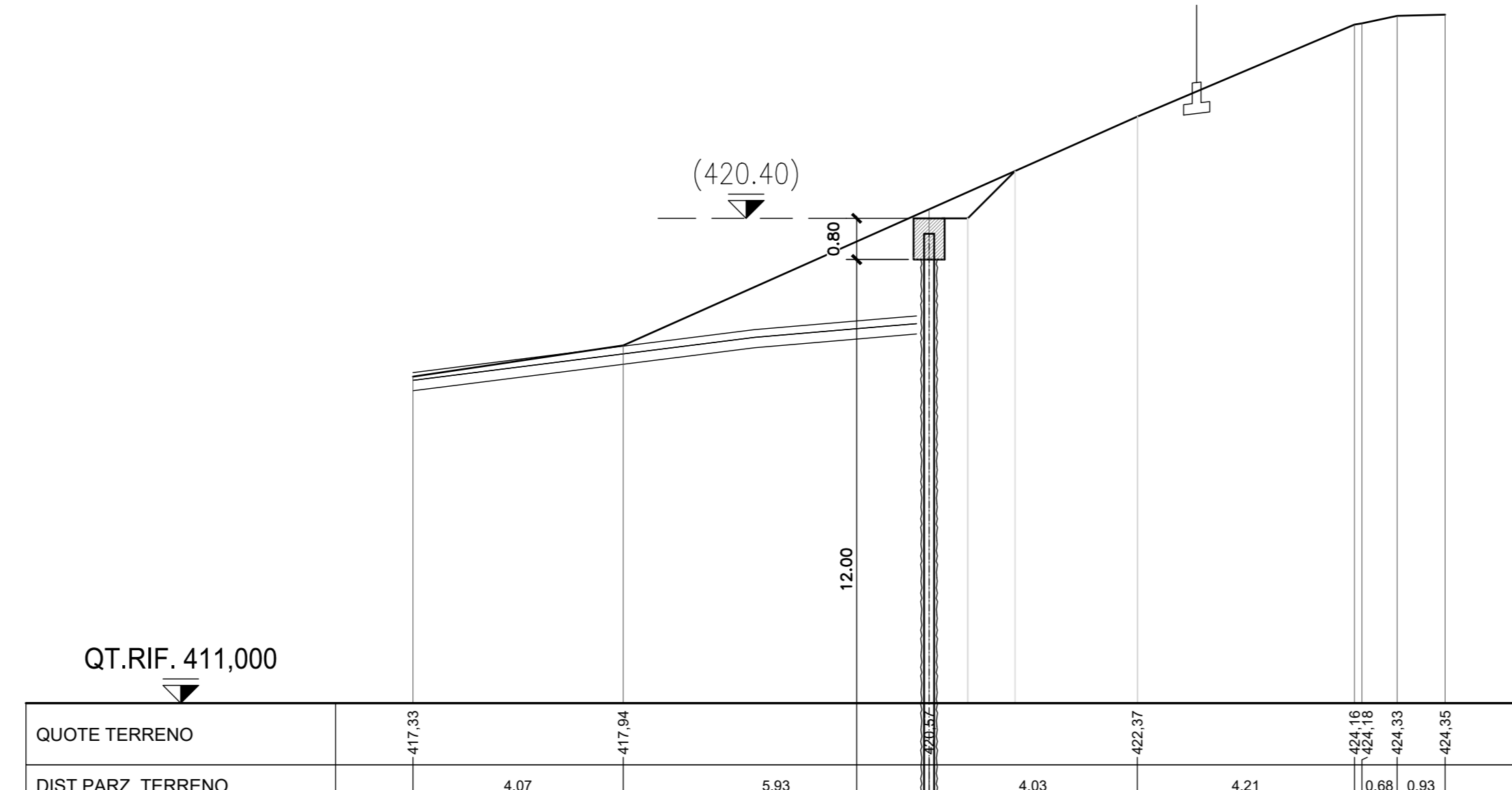
SEZIONE 6-6  
scala 1:100



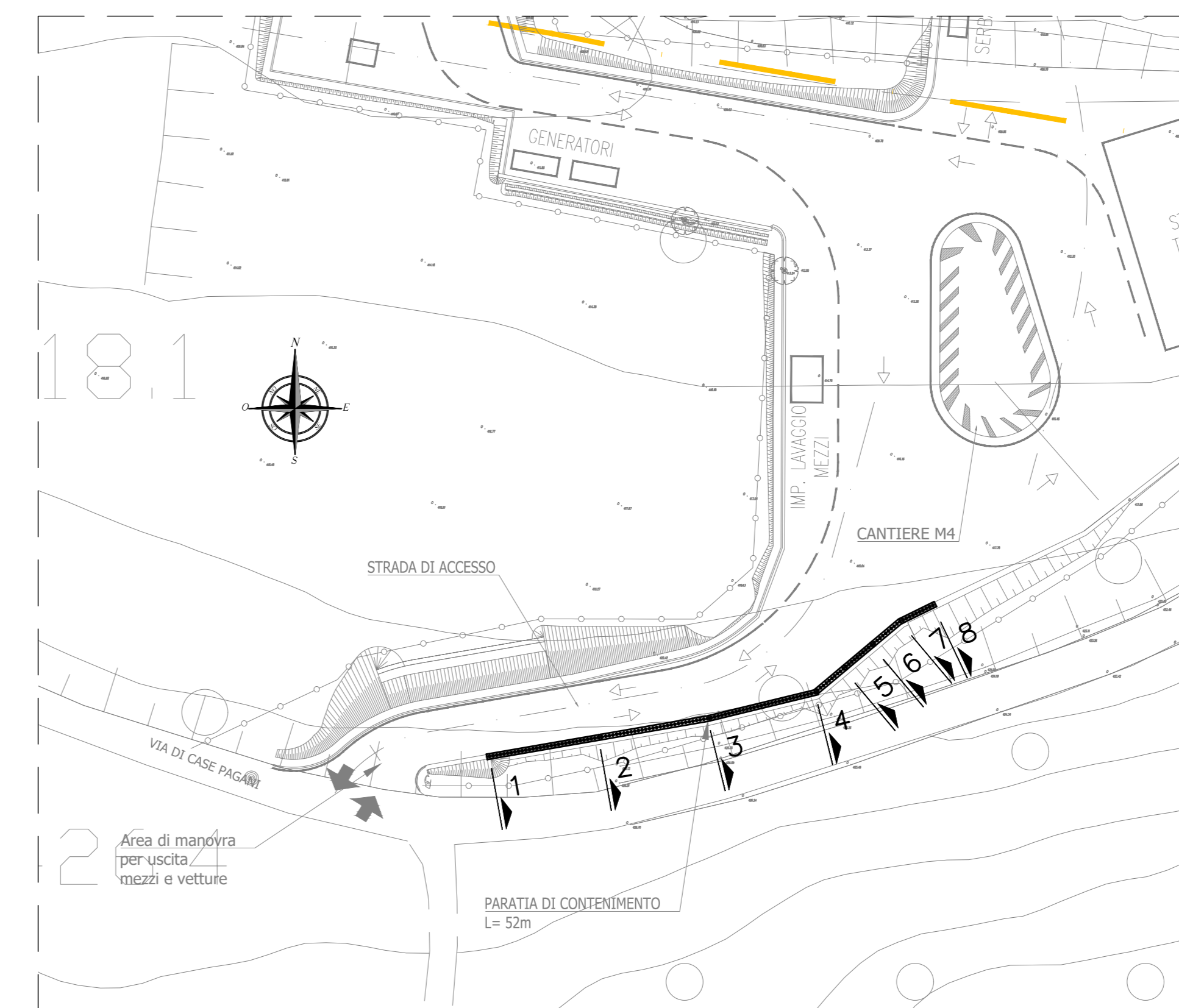
SEZIONE 7-7  
scala 1:100



SEZIONE 8-8  
scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO  
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. MASSIMO PATERNOSTRO

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> Fazio &amp; Associati</p> <p>ELABORATO <b>A194PD MA4 D244 0</b> <b>COD. ATO2 APE10116</b> DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200</p> <table border="1"> <tr><th>AGG. N.</th><th>DATA</th><th>NOTE</th><th>FIRMA</th></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></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> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b>  <b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. Filippo Marchetti  <b>SEGNALCA</b>          Ing. Eugenio Bernardini          Ing. Vittorio Angeloni          Ing. Matteo Botticelli  <b>GEOMETRIA E IDROLOGIA</b>          Geom. Stefano Toti  <b>GEOMETRIA E STRUTTURE</b>          Ing. Angelo Martelli  <b>ASPETTI AMBIENTALI</b>          Ing. Riccardo Biondolini  <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Geom. Stefano Fazzolari  <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>          Geom. Fabio Pieruzzi</p> <p><b>Hanno collaborato:</b>          Ing. Geol. Elio Paoletti          Ing. Vittoria Angeloni          Ing. Matteo Botticelli          Ing. PhD Chiara Petrelli          Ing. Federico Genovesi          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudia Lonardo          Geol. PhD Paolo Caporossi          Geol. Simone Fazio          Geol. Yousef Abu Sobeih          Geol. Filippo Arca          Ing. Francesco Cizzi</p> <p><b>NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE</b>  <b>OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANIFATTO MA - SEZIONI TRASVERSALI PARATIA</b>          Geom. Mirco Firru          Geom. Mariano Tosti          Geom. Valerio Di Carlo          Geom. Fabio Prezza          Geom. Irene Cristiani          Geom. Massimo Roberto Zappalà          Geom. Veronica Ceccarelli</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Genovesi          Sig.ra Claudia Isabella          Ing. Barbara Pagia</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Biagio L'Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  <b>COD. ATO2 APE10116</b>          L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano</b>          CUP 033E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	