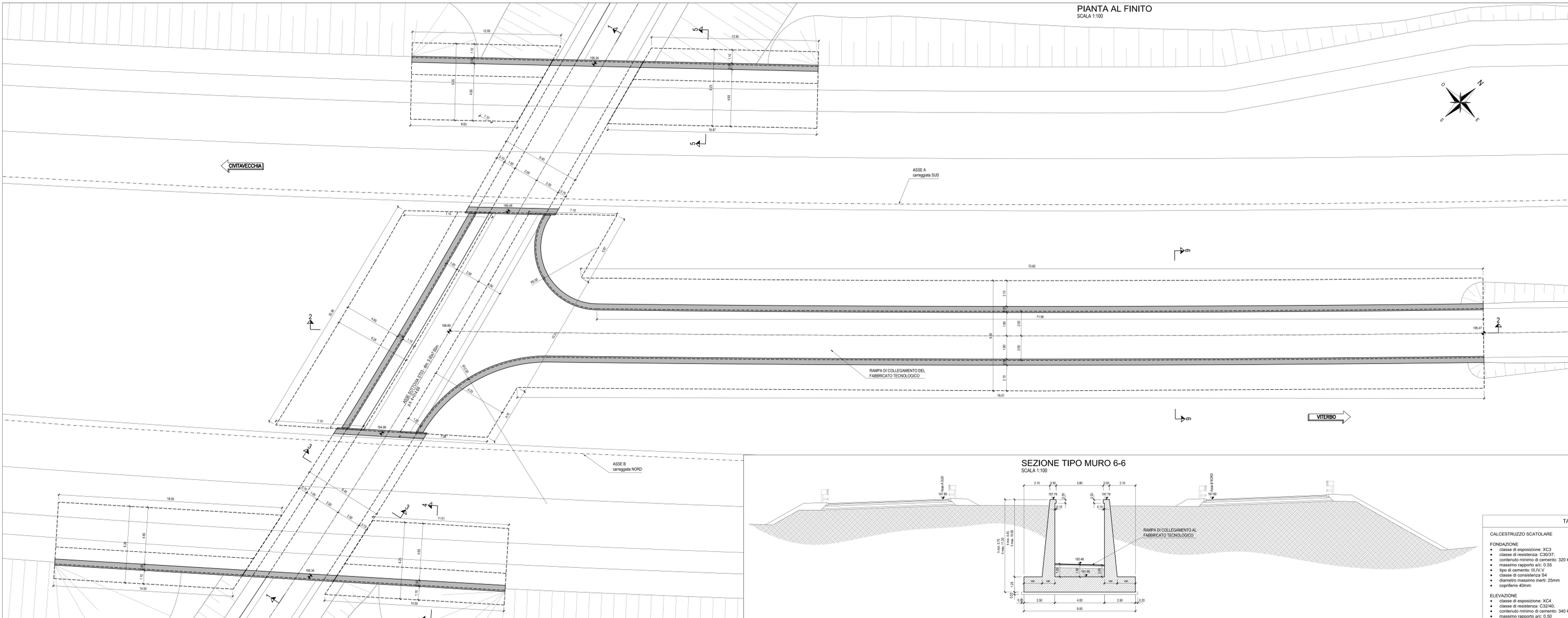
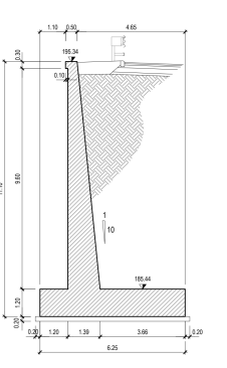


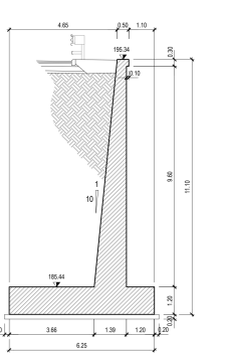
PIANTA AL FINITO  
SCALA 1:100



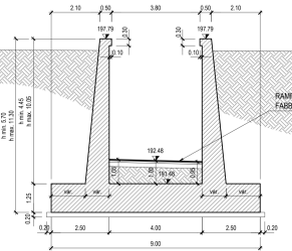
SEZIONE TIPO MURO 4-4  
SCALA 1:100



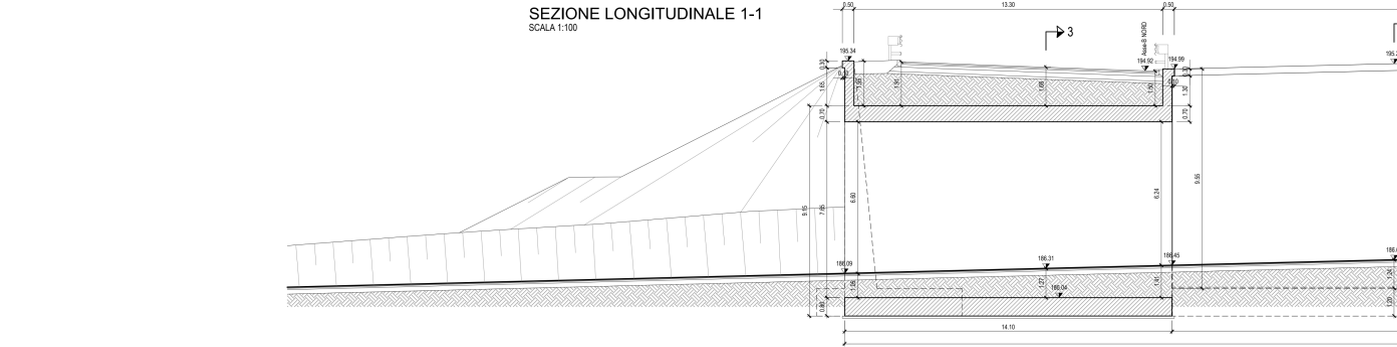
SEZIONE TIPO MURO 5-5  
SCALA 1:100



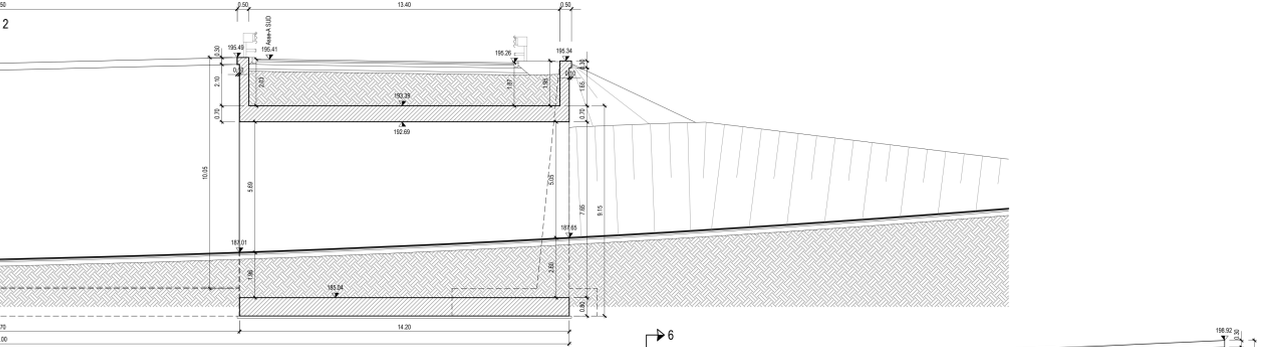
SEZIONE TIPO MURO 6-6  
SCALA 1:100



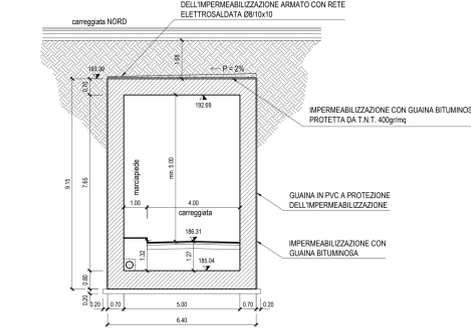
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 2-2  
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 3-3  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 2-2  
SCALA 1:100

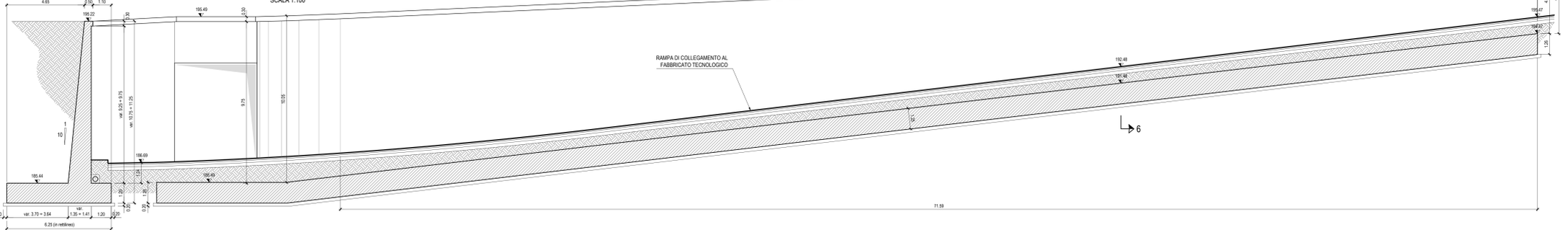


TABELLA MATERIALI

<p><b>CALCESTRUZZO SCATOLARE</b></p> <p><b>FONDAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classe di esposizione: XC3</li> <li>• classe di resistenza: C30/37</li> <li>• contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• massimo rapporto a/c: 0,55</li> <li>• tipo di cemento: III,IV,V</li> <li>• classe di consistenza S4</li> <li>• diametro massimo inerti: 25mm</li> <li>• copriferro 40mm</li> </ul> <p><b>ELEVAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classe di esposizione: XC4</li> <li>• classe di resistenza: C30/40</li> <li>• contenuto minimo di cemento: 340 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• massimo rapporto a/c: 0,50</li> <li>• tipo di cemento: III,IV,V</li> <li>• classe di consistenza S4</li> <li>• diametro massimo inerti: 25mm</li> <li>• copriferro 50mm</li> </ul>	<p><b>CALCESTRUZZO MURI</b></p> <p><b>FONDAZIONE ED ELEVAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classe di esposizione: XC3</li> <li>• classe di resistenza: C30/37</li> <li>• contenuto minimo di cemento: 320 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• massimo rapporto a/c: 0,55</li> <li>• tipo di cemento: III,IV,V</li> <li>• classe di consistenza S4</li> <li>• diametro massimo inerti: 25mm</li> <li>• copriferro 40mm</li> </ul> <p><b>ACCIAIO</b></p> <p><b>FONDAZIONE ED ELEVAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B450C</li> </ul>
--	--

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"  
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO cod. RM386

RTA di PROGETTAZIONE:

**GEODATA ENGINEERING** **ALFA** **NET ENGINEERING** **INGENIERI GIACCHINO & PARTNERS**

PROGETTISTI:  
Ing. Niccolò Casone (integratore prestazioni specializzato)  
Dott. ssa Margherita Della Porta (Progettista)  
Ing. Roberto Zoni (Progettista)  
Dott. ssa Margherita Della Porta (Progettista)  
Ing. Riccardo Casone (Progettista)

RESPONSABILE DEL S.I.A.:  
Ing. Riccardo Casone

IL GEOLOGO:  
Dott. ssa Daniela Diener  
Dott. ssa Margherita Della Porta (Progettista)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. ssa Daniela Diener  
Dott. ssa Margherita Della Porta (Progettista)

VERO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Andrea Giannini

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO  
Scatolari Sottovia e Attraversamenti Idraulici  
ST03 - Sottovia pk 4+014  
Inquadramento dell'opera

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2	201	04-ST03-STR0101	A	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	EMMISSIONE PD	08/07/2022	M. Castelli	L. Orgero	S. Ciani	