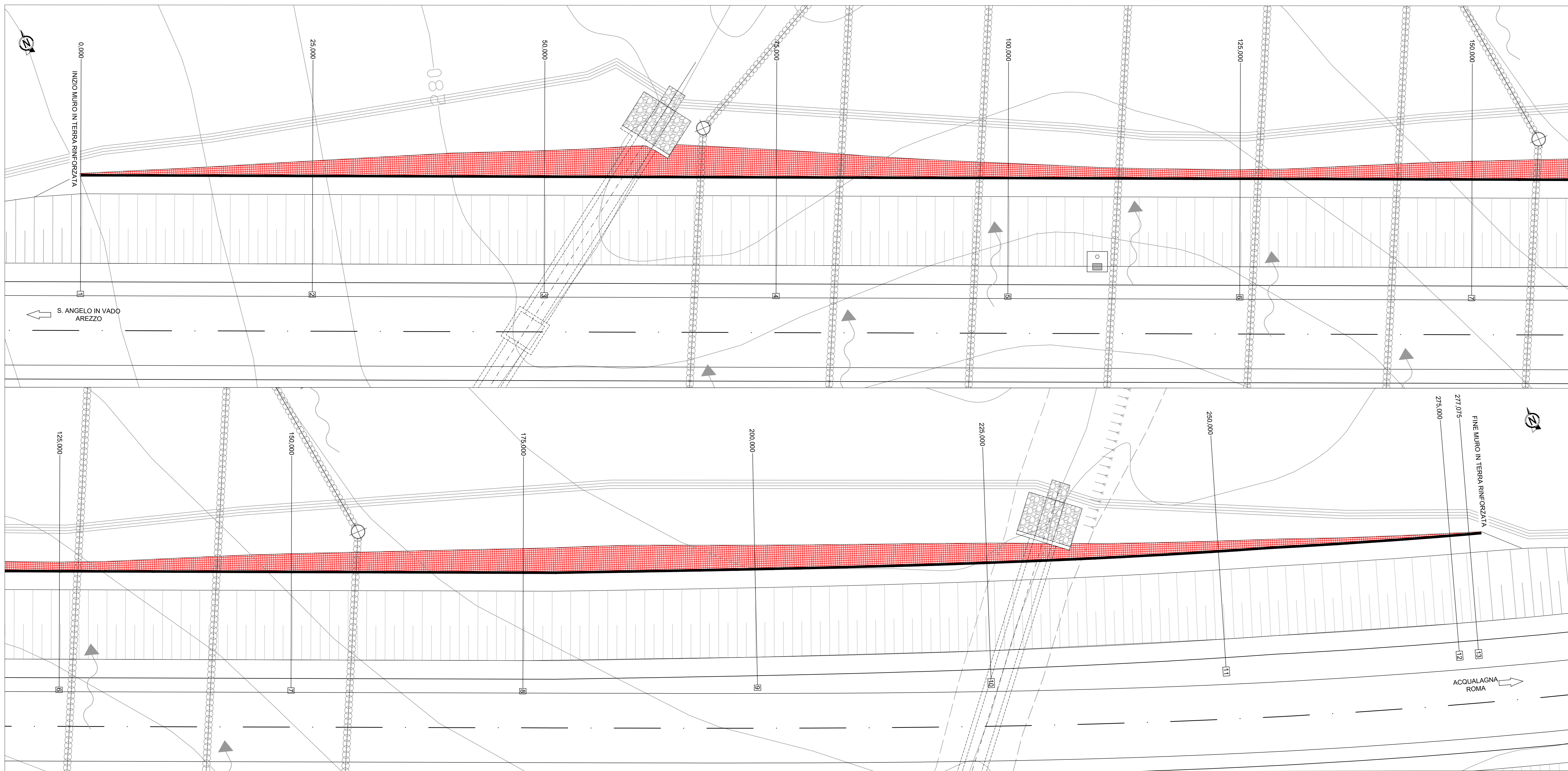


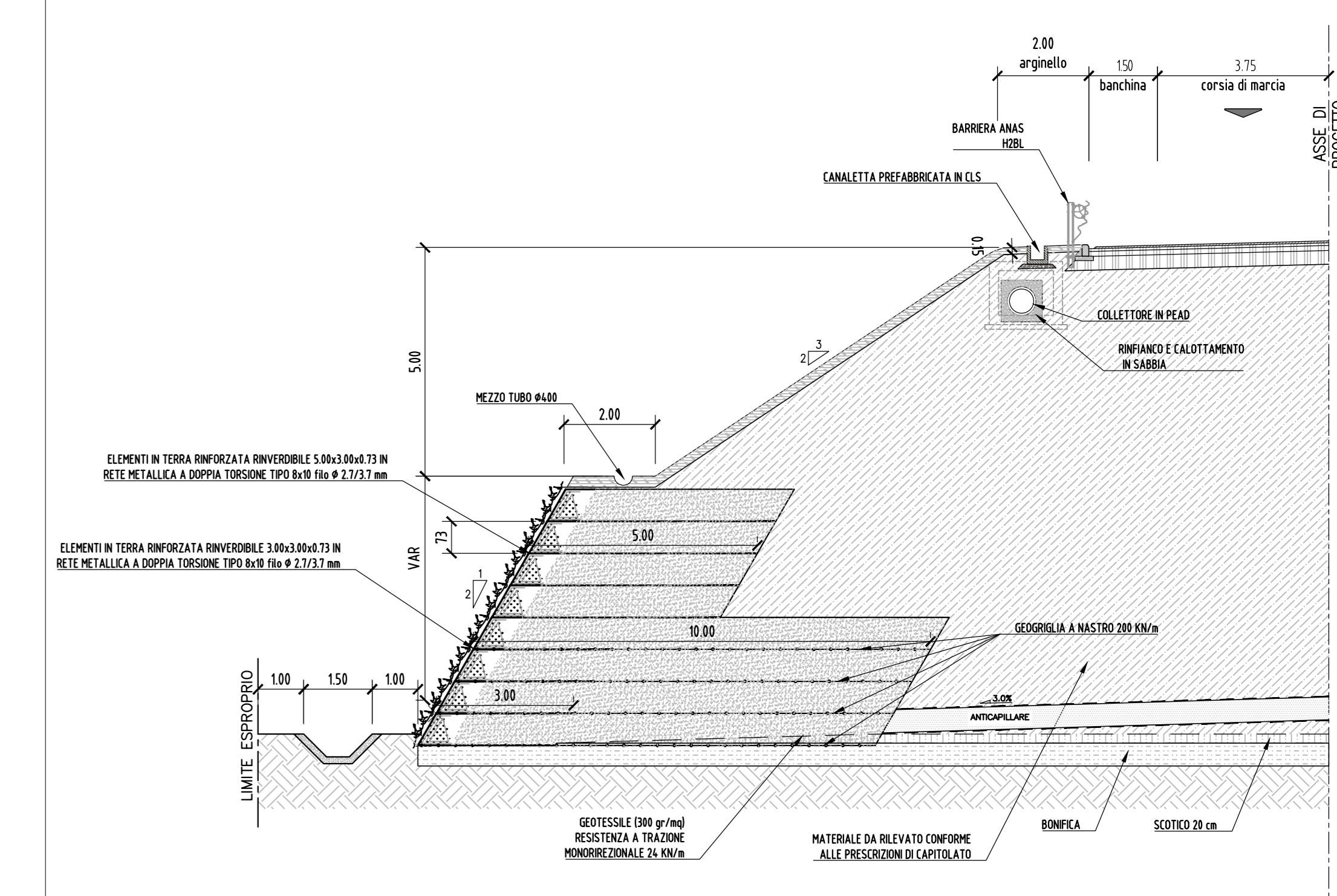
PIANTA MURO IN TERRA RINFORZATA dal km 4+825 al km 5+100

SCALA 1:200



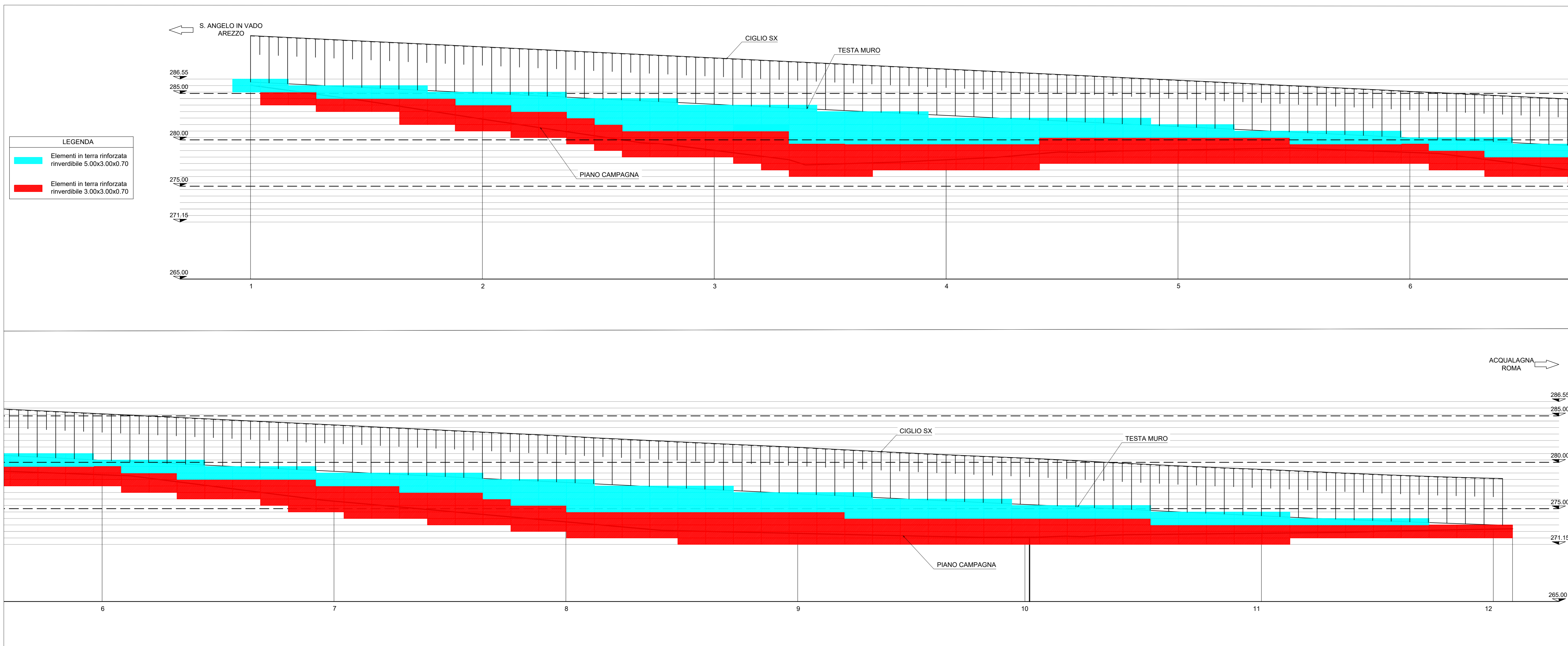
SEZIONE TIPO RILEVATO CON MURO IN TERRA RINFORZATA

SCALA 1:100



PROSPETTO MURO IN TERRA RINFORZATA dal km 4+825 al km 5+100

SCALA 1:200





Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>IL GEODISG</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzola</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A3511</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1069</p> <p>Ing. Giuseppe Giorzi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) CON LE PRESTAZIONI DEI COLLABORATORI (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

MURI

Muro in terra rinforzata dal km 4+825 al km 5+100

Pianta prospetto e particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D/PAN/24/7	TO00507STRDIO1_A		1:200/1:100
ELAB.: D/22	CODICE ELAB.: T000507STRDIO1		
D			
C			
B			
A	Emi. Ist.U.0039705 24/01/22 e Ist.U.0057794 01/02/22	Feb. 22	Guidobaldi Resto Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO