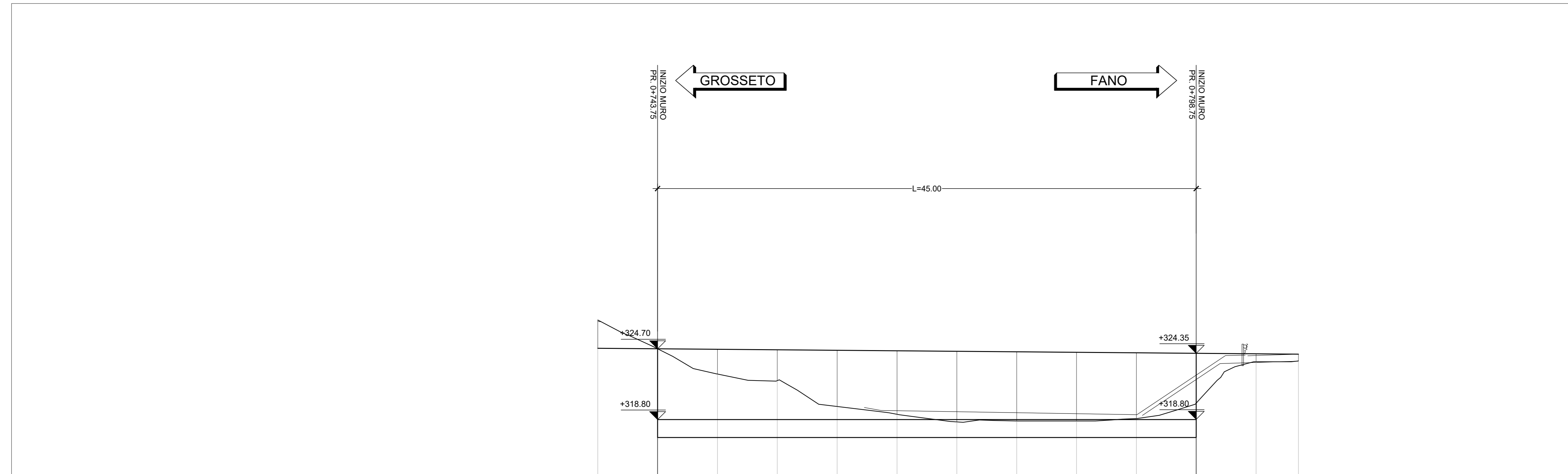
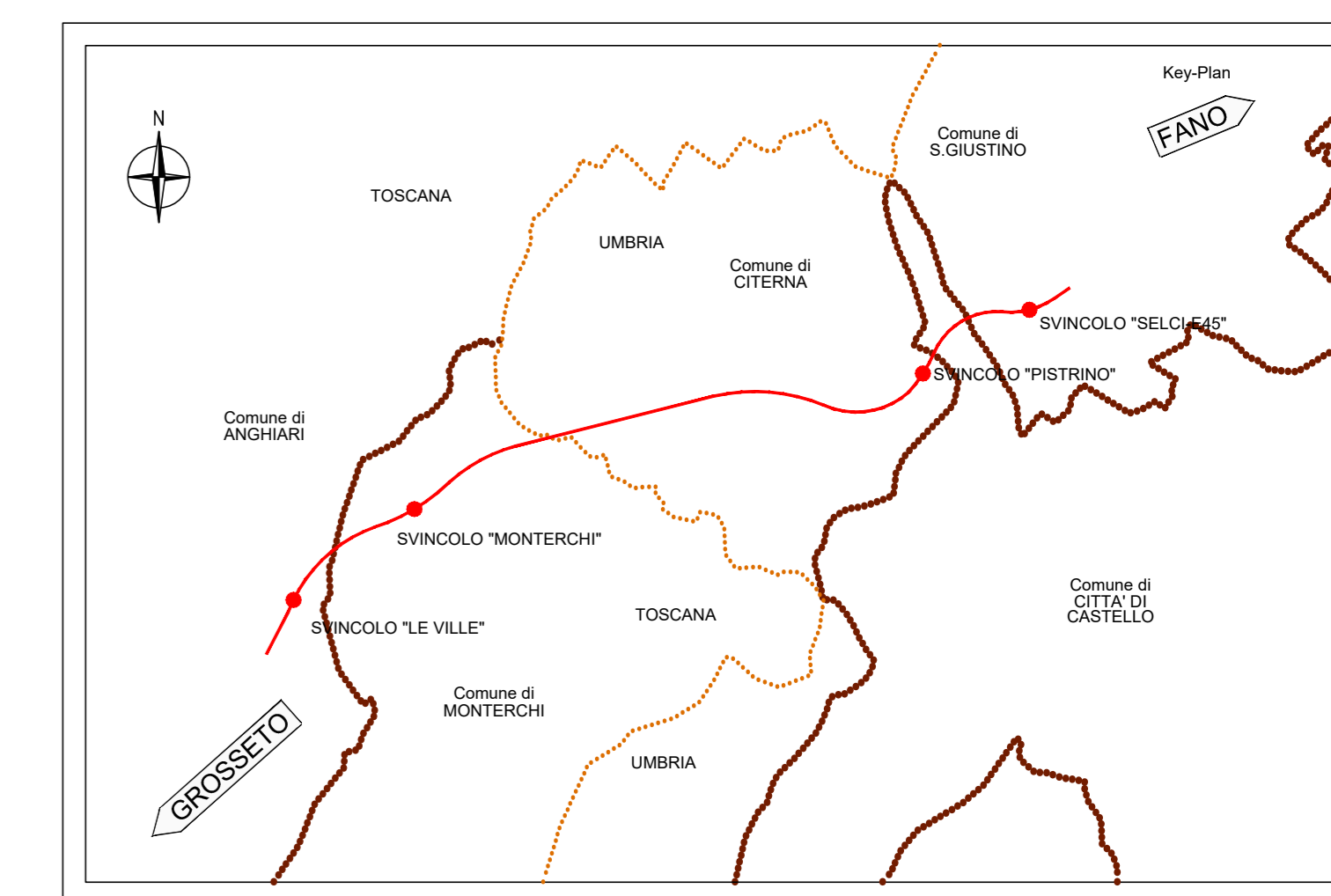
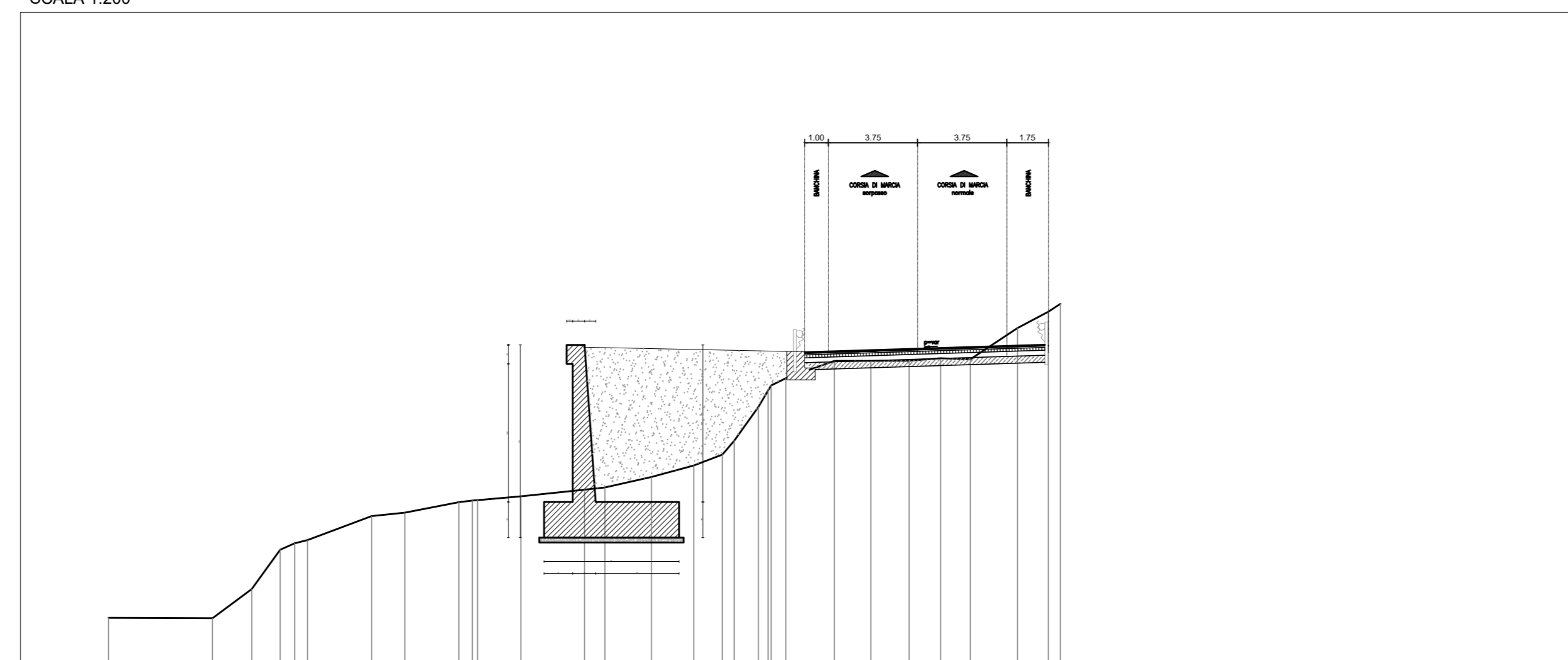


PROFILO LONGITUDINALE MURO
SCALA 1:200



SEZIONE A-A
SCALA 1:200



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Calcestruzzo per magroni classe C12/15 (UNI 11104)
 Massima dimensione aggregati ... - 40 mm

Calcestruzzo classe C32/40 (UNI 11104) - Elevazione Muri
 Classe di resistenza C32/40
 Modulo elastico $E_{cm} = 33.643 \text{ N/mm}^2$
 Resistenza caratteristica a compressione cilindrica $f_{ck} = 33.20 \text{ N/mm}^2$
 Classe di esposizione XC4
 Massima dimensione aggregati 16 mm
 Copriferro 60 mm
 Massimo rapporto A/C 0.50
 Minimo contenuto in cemento 340 kg/m^3

Calcestruzzo classe C28/35 (UNI 11104) - Fondazione Muri, Pali e Cordoli
 Classe di resistenza C28/35
 Modulo elastico $E_{cm} = 32.588 \text{ N/mm}^2$
 Resistenza caratteristica a compressione cilindrica $f_{ck} = 29.05 \text{ N/mm}^2$
 Classe di esposizione XC2
 Massima dimensione aggregati 16 mm
 Copriferro 45 mm
 Massimo rapporto A/C 0.50
 Minimo contenuto in cemento 320 kg/m^3

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C contr.
 $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 Incidenza armatura 150 kg/mc

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile.
 Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
 Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
 Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 (Mandatario)</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857 (Mandatario)</p>	<p>coopprogetti engeko S.p.A. (Mandatario)</p>
<p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Stato MIACR n. 1646</p>	<p>Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 (Mandatario)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 AR 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 (Mandatario)</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzavara</p>		

OPERE D'ARTE MINORI

OPERE DI SOSTEGNO
 Muro OS27 - DA Progr. 0+743.75 A 0+798.75
 Pianta, prospetto e sezione tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N. PROG.		
DP L0702G D2110	T00S27STRD01A	A	1:200
D			
C			
B			
A	Emisione	Giugno '24	Suroci Suroci Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO