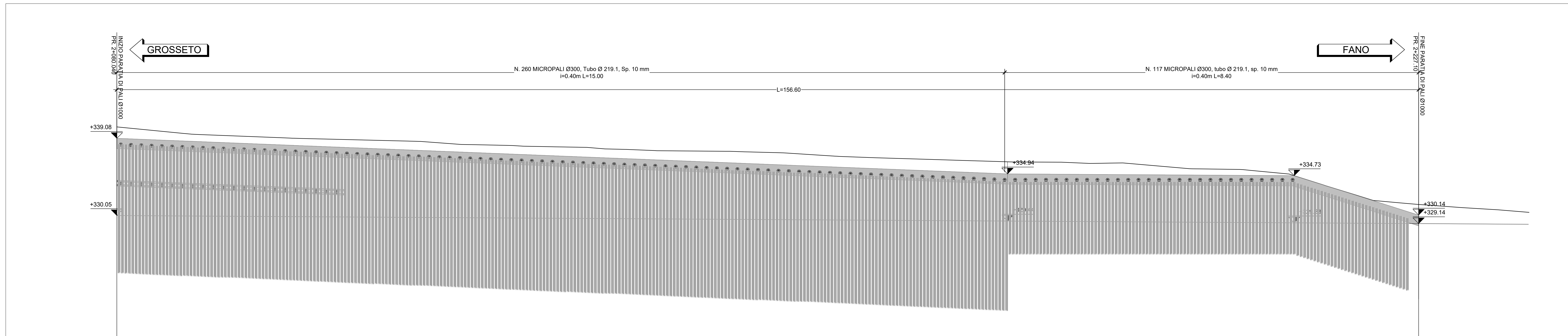
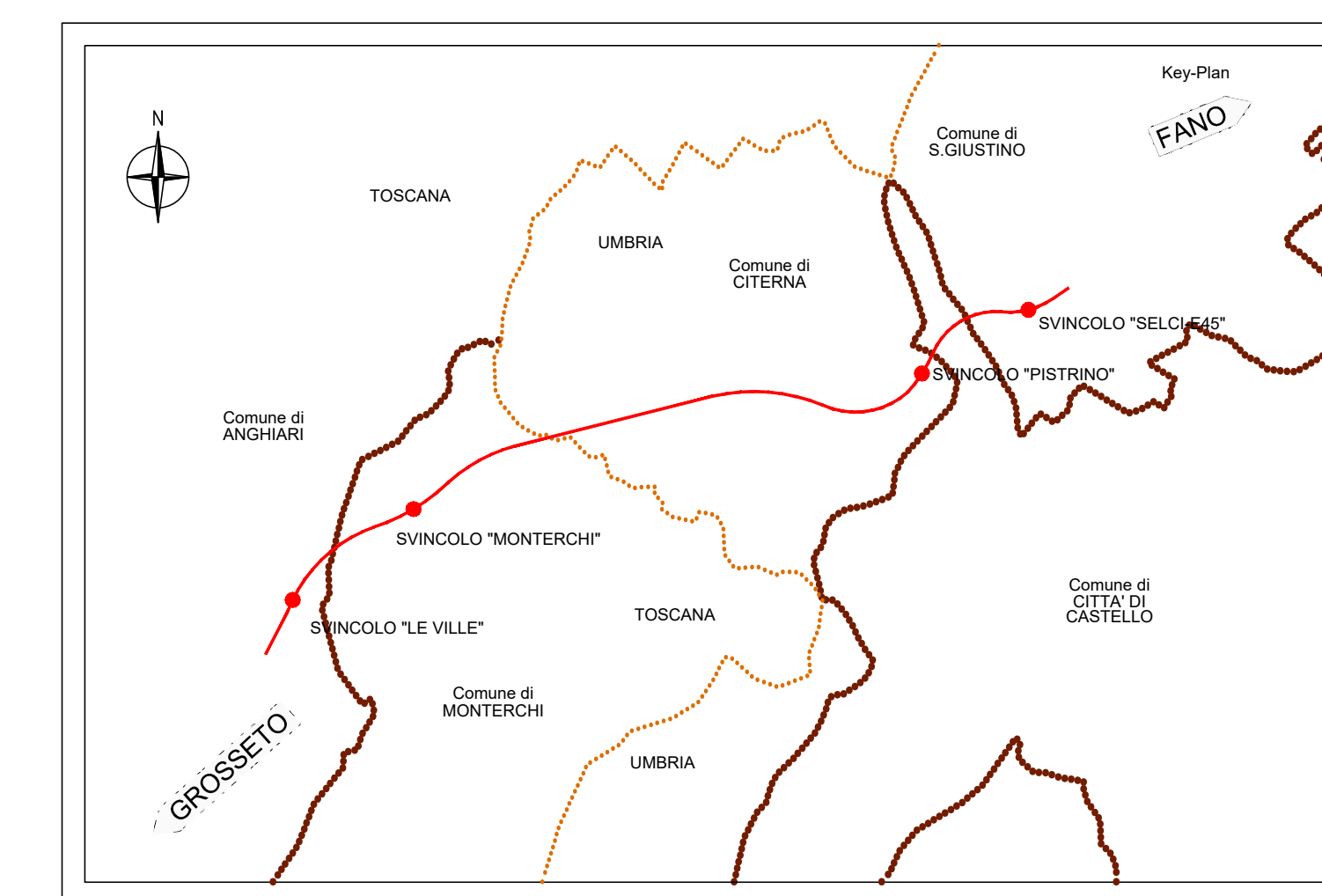
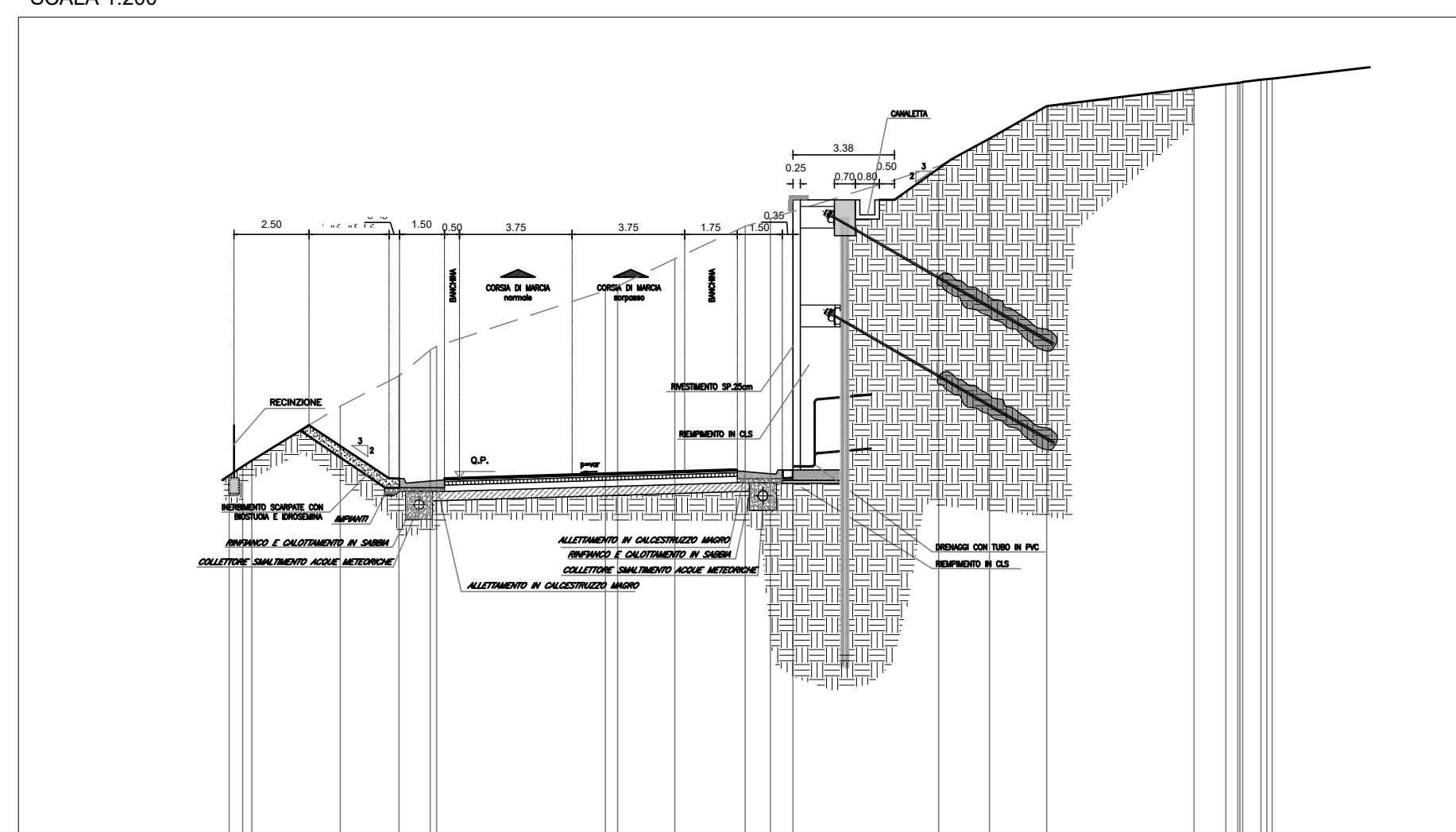


PROFILO LONGITUDINALE PARATIA OS02
SCALA 1:200



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 coppia 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>PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 (Mandatario)</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo 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</p>
<p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Stato MIACAT n. 1646</p>	<p>Ing. Claudio Müller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 (Mandatario)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2010 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi</p>	<p>Ing. Oreste Suroci Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A2895 (Mandatario)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2010 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfil. Marco Calzoa</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario)</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2010 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

OPERE D'ARTE MINORI

OPERE DI SOSTEGNO

Paratia OS2 - DA PROGR. 2+071.50 A 2+227.10

Pianta, prospetto e sezione tipo

CODICE PROGETTO	COMP. PROGETTO	LV. ANNO N. PROG.	NOME FILE	T000S02STRDIO1A	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110	CODICE ELAB.	T000S02STRDIO1	A	1:200
D						
C						
B						
A	Emissione	Giugno '24	Suroci	Suroci	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	