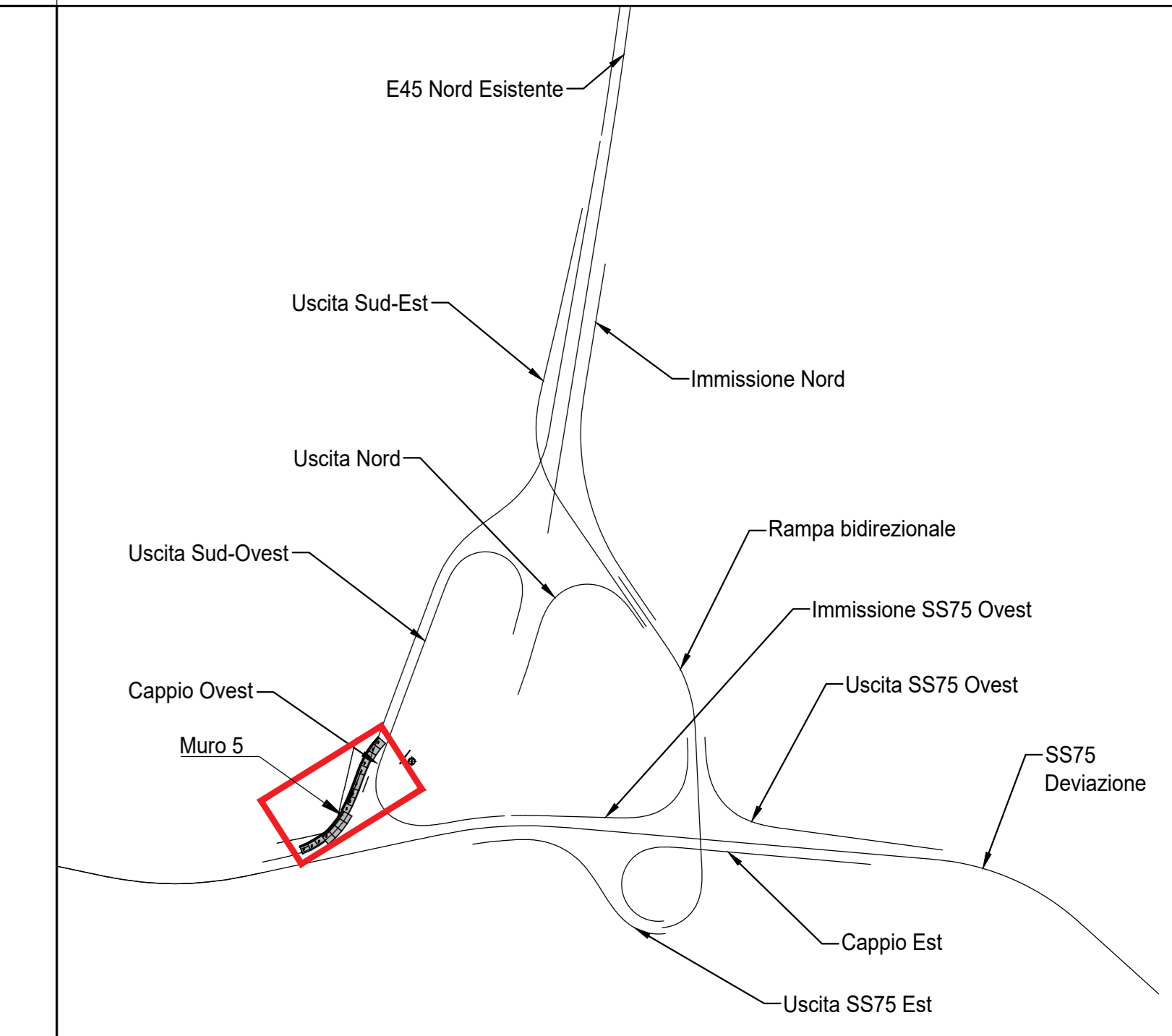
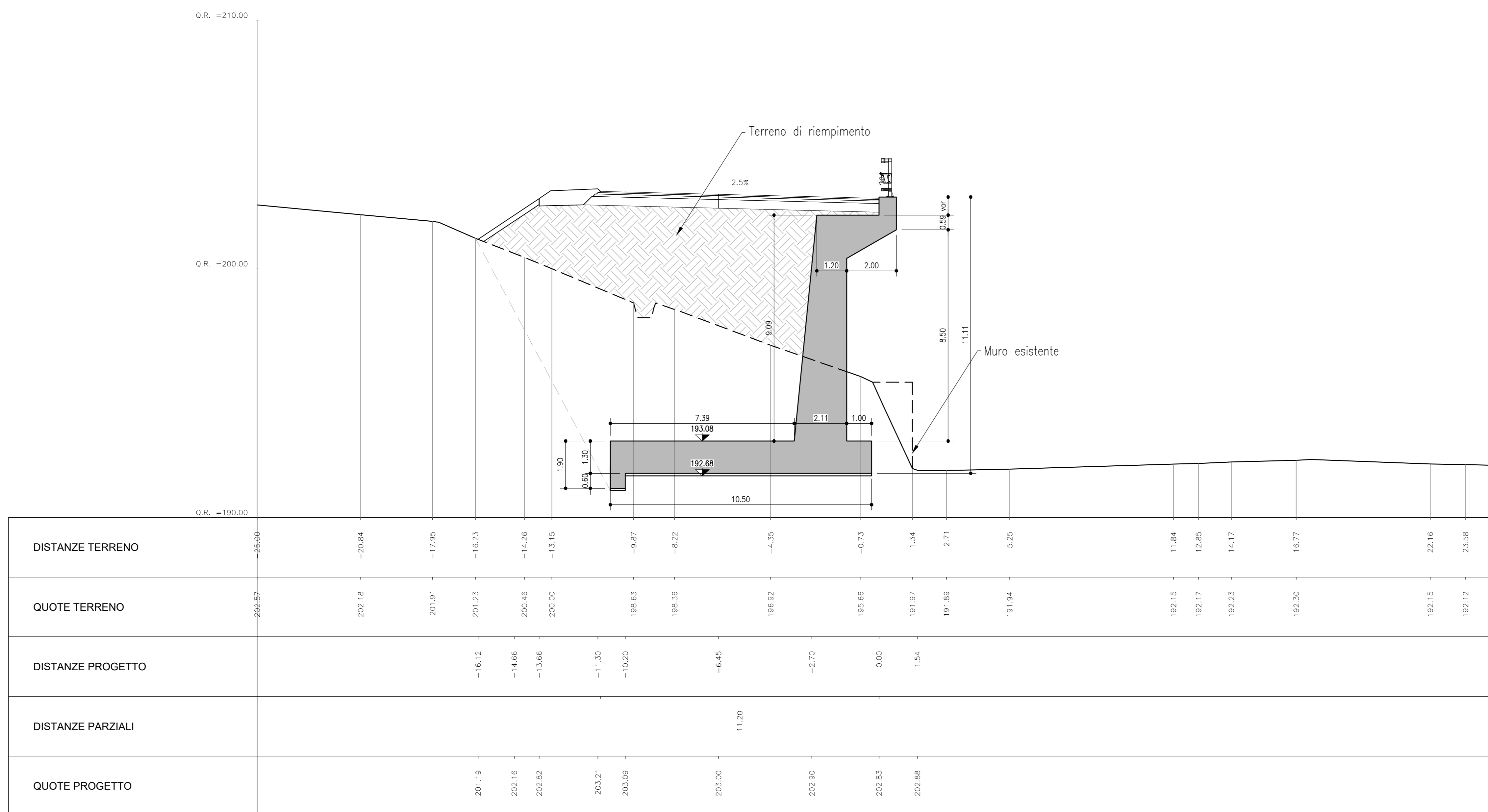


PROGRESSIVA 0+845.000



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE**
  - Conglomerato cementizio tipo I
  - Classe di resistenza minima
  - Classe di esposizione secondo UNI EN 206
  - Rapporto A/C
  - Dimensione max. aggregati
- CLS PER FONDAZIONI**
  - Conglomerato cementizio tipo E
  - Classe di resistenza minima
  - Classe di esposizione
  - Classe di consistenza
  - Tipo di cemento
  - Rapporto di A/C
  - Dim. max. nominale aggregato
  - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- CLS PER MURI**
  - Conglomerato cementizio tipo E
  - Classe di resistenza minima
  - Classe di esposizione
  - Classe di consistenza
  - Tipo di cemento
  - Rapporto di A/C
  - Dim. max. nominale aggregato
  - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- ACCIAIO D'ARMATURA**
  - Tipo
  - Tensione caratteristica di snervamento ( $f_{yk}$ )
  - Tensione caratteristica a rottura ( $f_{tk}$ )

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Massimo Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226571	(Mandataria) <b>cooprogetti</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Giovanni Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226571	(Mandataria) <b>engeko</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE OPERE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO  
Muri in c.d.  
Muro 05  
Carpenteria: Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	UV.PROG. ANNO: D 22	T000505STRS201_B	B
ELAB.:	T000505STRS201		1:100
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO