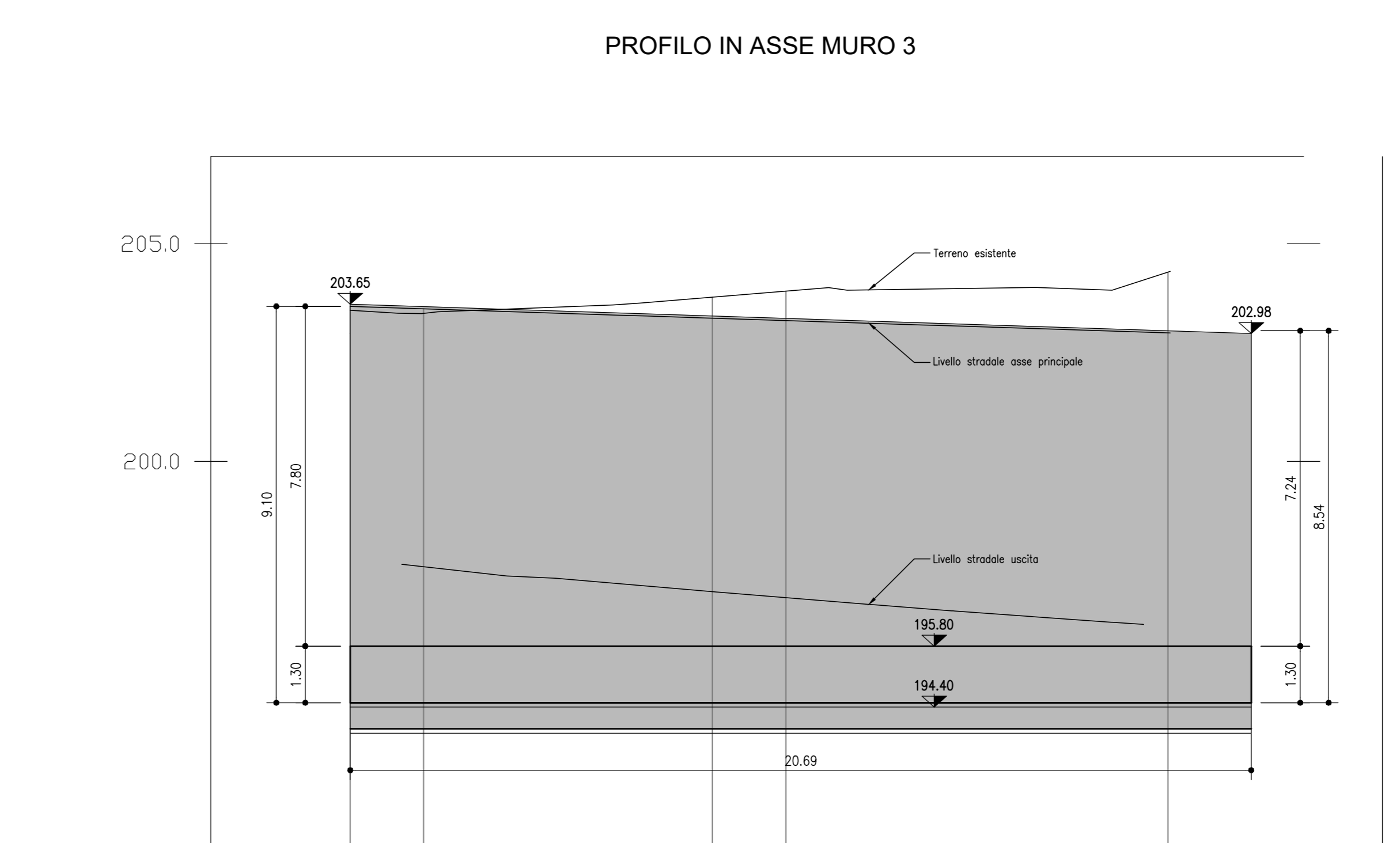
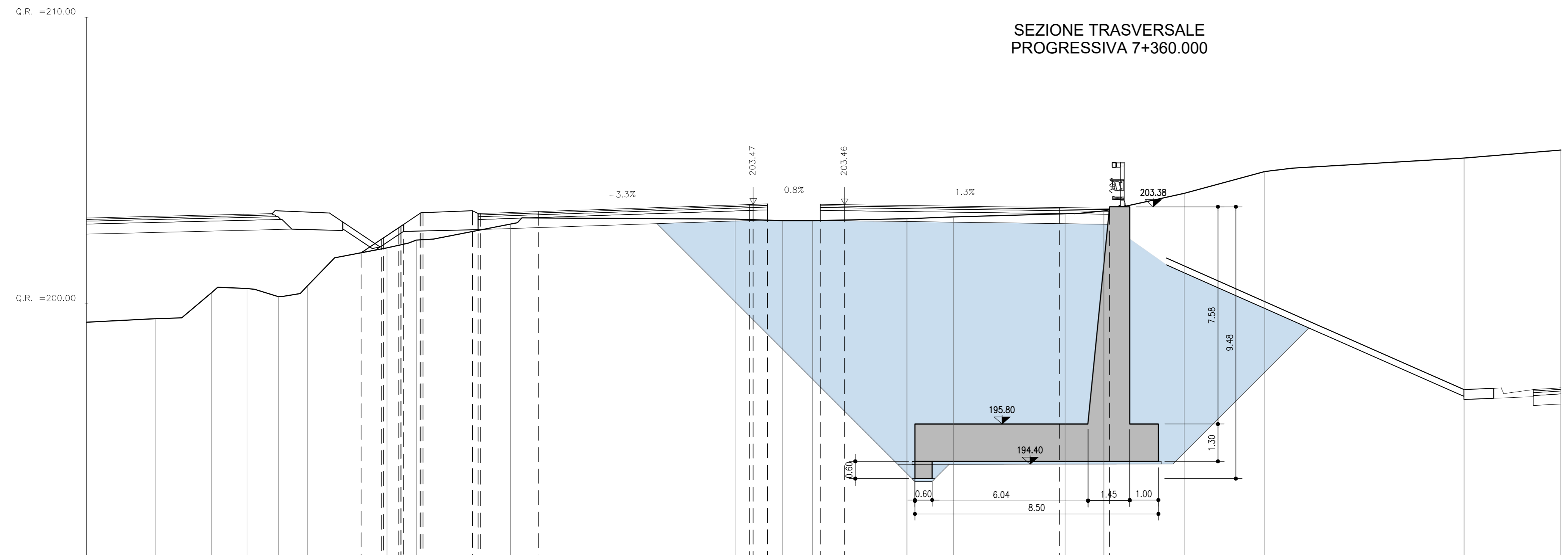


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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 ELEVAZIONI**
 - 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



	199.48	200.39	200.53	200.24	200.82	201.05	202.22	202.78	202.95	202.80	202.80	202.87	203.03	203.14	203.24	203.85	204.61	205.08	205.85
DISTANZE TERRENO	-24.95	-22.09	-20.86	-19.76	-18.76	-15.97	-14.95	-11.66	-3.82	-2.16	-1.12	2.17	3.91	7.69	9.25	11.85	14.67	21.62	25.95
QUOTE TERRENO	199.48	200.39	200.53	200.24	200.82	201.05	202.22	202.78	202.95	202.80	202.80	202.87	203.03	203.14	203.24	203.85	204.61	205.08	205.85
DISTANZE PROGETTO						-16.88	-15.56	-12.99	-10.69	-3.31	-0.85			7.50	9.25				
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.							1.72	2.02	7.38			7.50		1.75					
QUOTE PROGETTO						201.79	202.66	203.25	203.22	203.46	203.47	203.56	203.33	203.33	203.33	203.85	204.61	205.08	205.85

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	7+365.69	7+380.00	7+370.46
DISTANZE PARZIALI		6.63	10.46

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi
 I PROGETTISTI SPECIALISTICI: Ing. Ambrogio Signorelli
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Michel
 VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Pierfr. Marco Calzavara

PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) **GPI INGEGNERIA**
 (Mandatario) **cooprogetti**
 (Mandatario) **engeko**
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE: (PRK207/20 ART 15 COMMA 2) **Ing. GIUSEPPE RESTA**
 (Mandatario) **Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI**

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
Muri in c.a.
Muro 03
Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale

CODICE PROGETTO: T000503STRDIO1_B
 LIV. PROC.: 22
 ANNO: 2022

REVISIONE: B
 SCALA: 1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Parfili	Guiducci