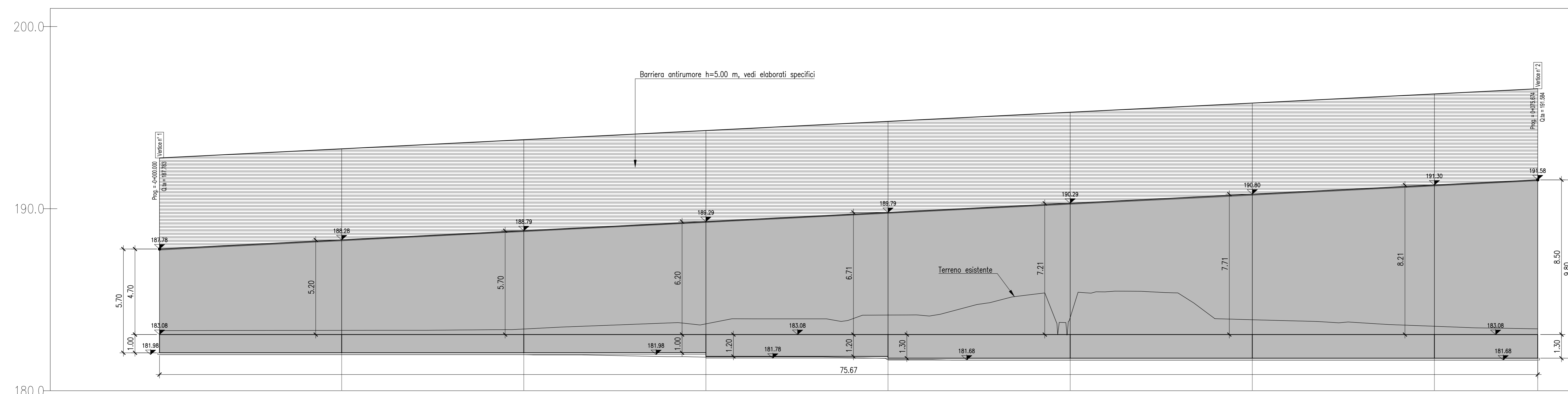
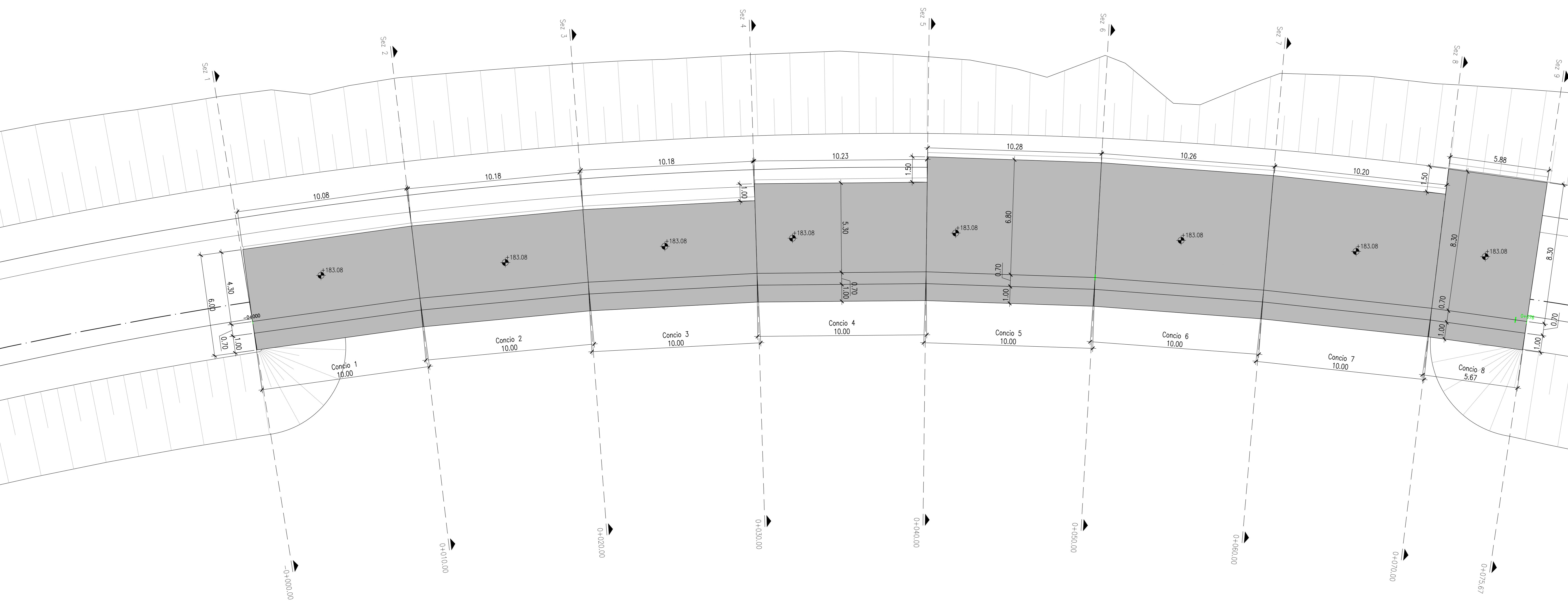


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- **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

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



Profilo: Muro 07  
Scala : 100:100  
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00
DISTANZE PARZIALI	Concio 1 10.00	Concio 2 10.00	Concio 3 10.00	Concio 4 10.00	Concio 5 10.00	Concio 6 10.00	Concio 7 10.00	Concio 8 5.67	
QUOTE PROGETTO	187.78	188.28	188.79	189.29	189.79	190.29	190.80	191.30	191.88
QUOTE TERRENO	183.30	183.32	183.39	183.67	184.16	184.62	183.90	183.54	183.40

**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  
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE: (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Prof. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Micheli

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Pierluigi Marco Calzavara

PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) **GPI INGEGNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

PROGETTAZIONE: Ing. Ambrogio Signorini  
ORDINE INGEGNERI Provincia di Roma n. AS3113

PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Sestini  
ORDINE INGEGNERI Provincia di Roma n. AS3113

PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe Resto  
ORDINE INGEGNERI Provincia di Roma n. 20629

PROGETTAZIONE: Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
ORDINE INGEGNERI Provincia di Roma n. 14033

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO

Muri in c.a.  
Muro 07  
Carpenteria: Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	LV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T000S07STRDIO1_B	B	1:100

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