

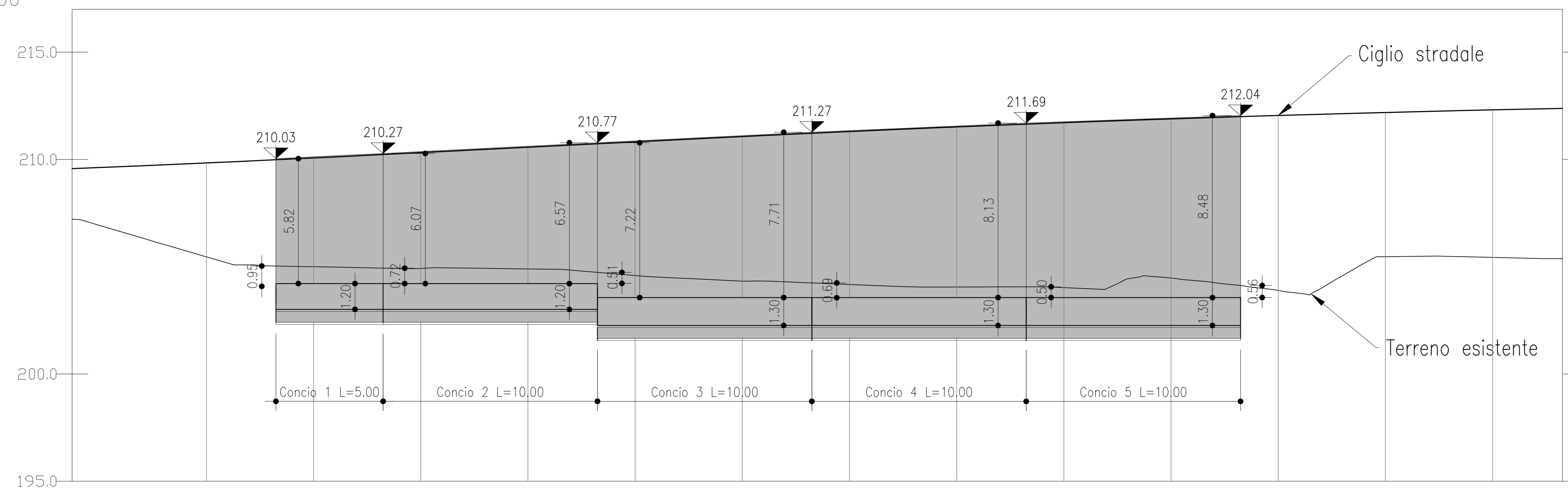
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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

Profilo: Muro 1
Scala : 100:100
Q.Rif. : 195.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+075.00	0+085.00	0+095.00	0+105.00	0+115.00	0+125.00	0+135.00	
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
CONCI MURO	Concio muro n. 1 Lrett=5.00m		Concio muro n. 2 Lrett=10.00m		Concio muro n. 3 Lrett=10.00m		Concio muro n. 4 Lrett=10.00m	

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 Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS1513	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 226571	PROGETTAZIONE AT: (Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI Ing. Giovanni Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Colonna	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
Muri in c.a.
Parte generale
Carpenteria: Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	TOO0501STRDIO1_B	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV.PROG. ANNO			
ELAB.	22			1:100
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Panfilii
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO