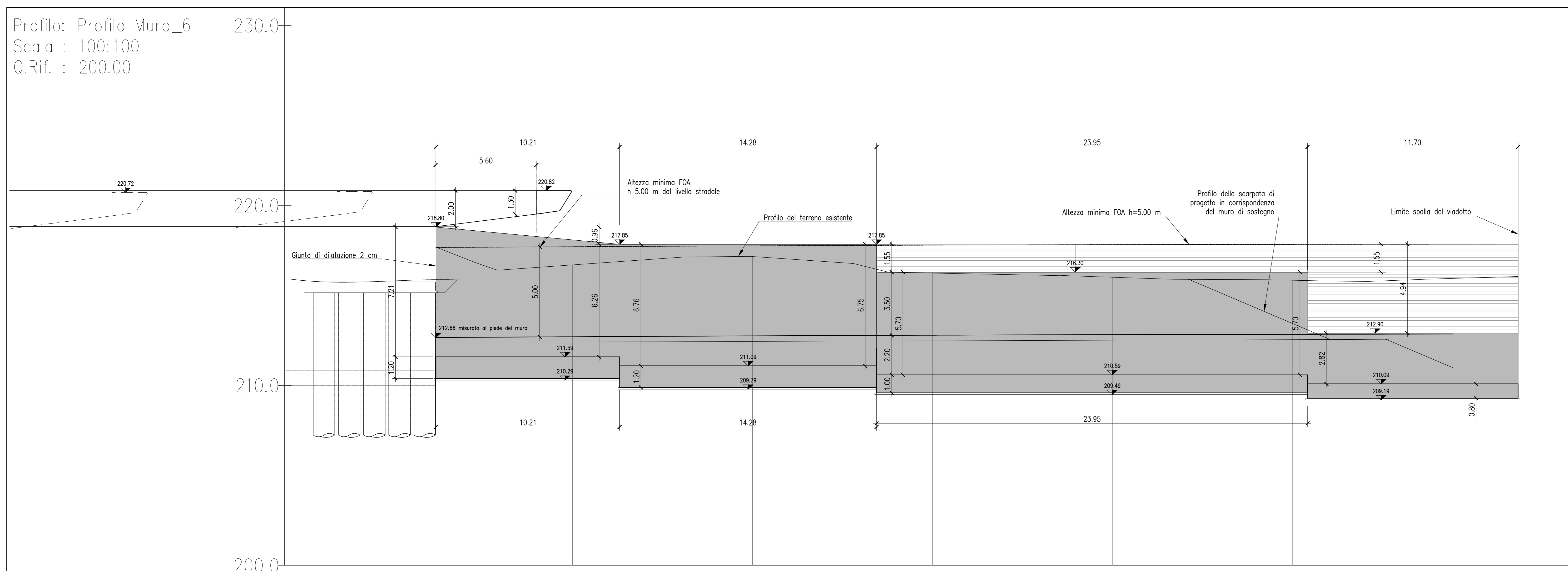


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza minima: C12/15
 - Classe di esposizione secondo UNI EN 206: X0
 - Rapporto A/C: ≤ 0.70
 - Dimensione max. aggregati: 20 mm
- CLS PER FONDAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza minima: C32/40
 - Classe di esposizione: XC3
 - Classe di consistenza: S4
 - Tipo di cemento: CEM Classe N
 - Rapporto di A/C: ≤ 0.60
 - Dim. max. nominale aggregato: 30 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1): 40 mm
- CLS PER ELEVAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza minima: C32/40
 - Classe di esposizione: XC4+XD3
 - Classe di consistenza: S4
 - Tipo di cemento: CEM Classe N
 - Rapporto di A/C: ≤ 0.55
 - Dim. max. nominale aggregato: 30 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1): 40 mm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
 - Tipo: B450C
 - Tensione caratteristica di snervamento (f_{yk}): ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura (f_{tk}): ≥ 450 N/mm²

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: Profilo Muro_6
 Scala : 100:100
 Q.Rif. : 200.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+682.37	0+800.00	0+880.00
DISTANZE PARZIALI		27.63	20.00

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. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONI ATTI: (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A26571	(Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Colazza	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatari)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (OPRO207/20 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
 Muri in c.a.
 Muro 06
 Carpenteria: Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOO0506STRDIO1_B	B	1:100
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T000506STRDIO1		
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO