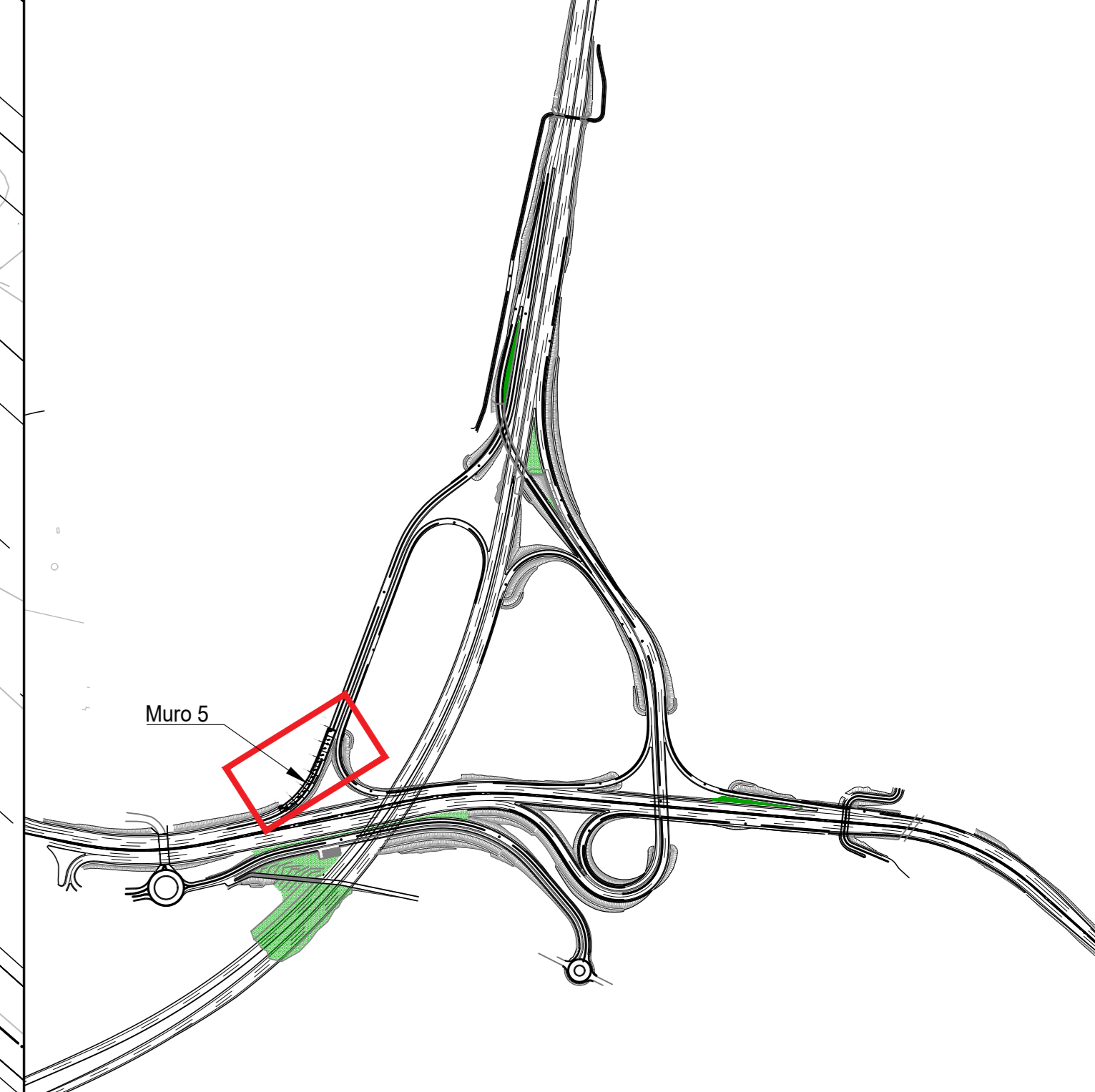
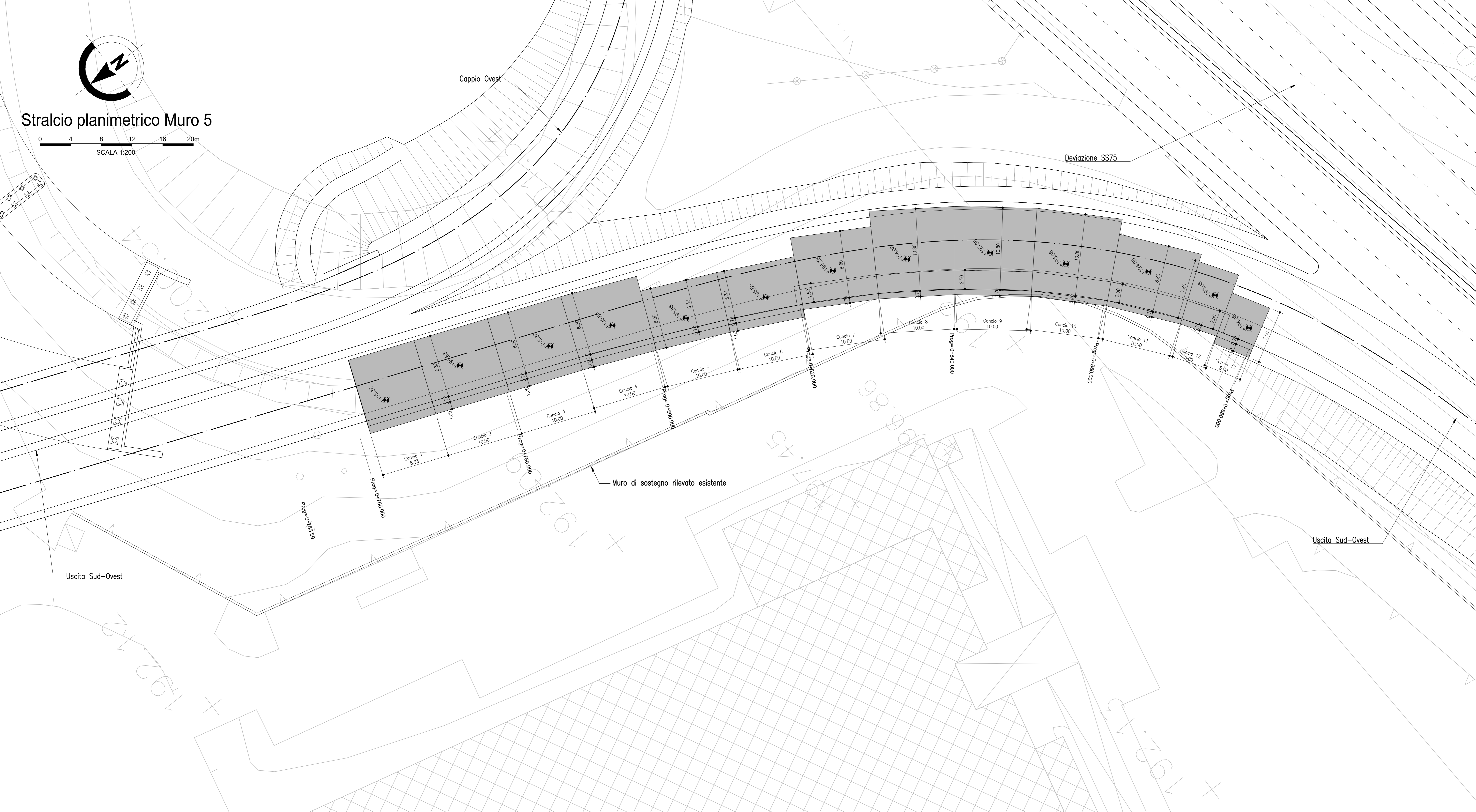


**Stralcio planimetrico Muro 5**

0 4 8 12 16 20m  
SCALA 1:200



**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

C12/15  
X0  
≤ 0.70  
20 mm
- **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)

C32/40  
XC3  
S4  
CEM Classe N  
≤ 0.55  
30 mm  
40 mm
- **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)

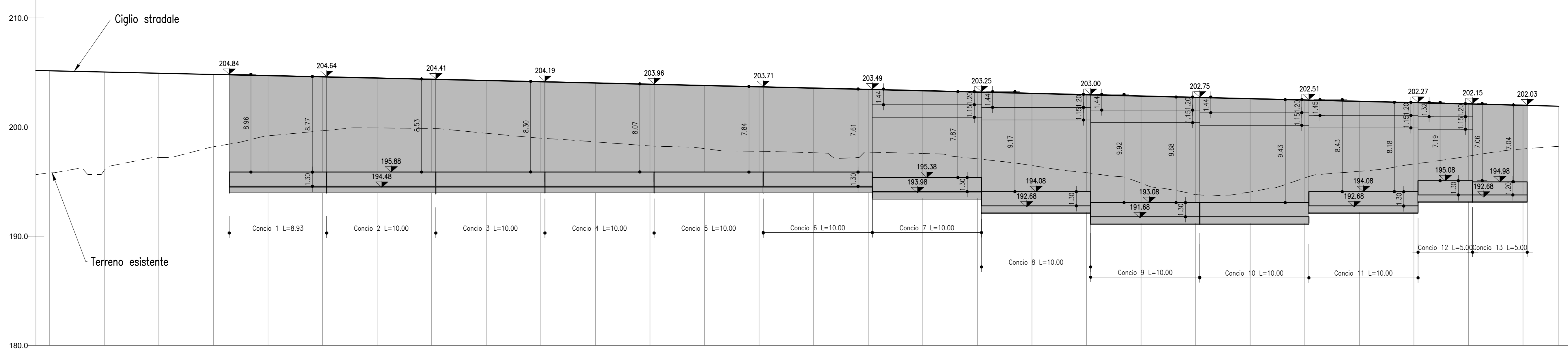
C32/40  
XC4 +XD3  
S4  
CEM Classe N  
≤ 0.55  
30 mm  
40 mm
- **ACCIAIO D'ARMATURA**
  - Tipo
  - Tensione caratteristica di snervamento ( $f_{yk}$ )
  - Tensione caratteristica a rottura ( $f_{tk}$ )

B450C  
≥ 450 N/mm<sup>2</sup>  
≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

**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 5  
Scala: 200:200  
Q.Rif.: 180.00



NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE		0+750.00	0+760.00	0+770.00	0+780.00	0+790.00	0+800.00	0+810.00	0+820.00	0+830.00	0+840.00	0+850.00	0+860.00	0+870.00	0+880.00
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
CONCI MURO		Concio muro n. 1 Lrett=10.00m	Concio muro n. 2 Lrett=10.00m	Concio muro n. 3 Lrett=10.00m	Concio muro n. 4 Lrett=10.00m	Concio muro n. 5 Lrett=10.00m	Concio muro n. 6 Lrett=10.00m	Concio muro n. 7 Lrett=10.00m	Concio muro n. 8 Lrett=10.00m	Concio muro n. 9 Lrett=10.00m	Concio muro n. 10 Lrett=10.00m	Concio muro n. 11 Lrett=10.00m	Concio muro n. 12 Lrett=10.00m	Conci muro n. 13 e 14 Lrett=5.00m Lrett=5.00m	



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	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS1513	PROGETTAZIONE ATT. (Mandatario) <b>GI INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
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. 1270	INGEGNERI Ing. MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (OPRO207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO**

Muri in c.a.  
Muro 05  
Carpenteria: Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	TOO505STRDI01_B	B	1:200
D			
C			
B	Rev. o seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfilì Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO