

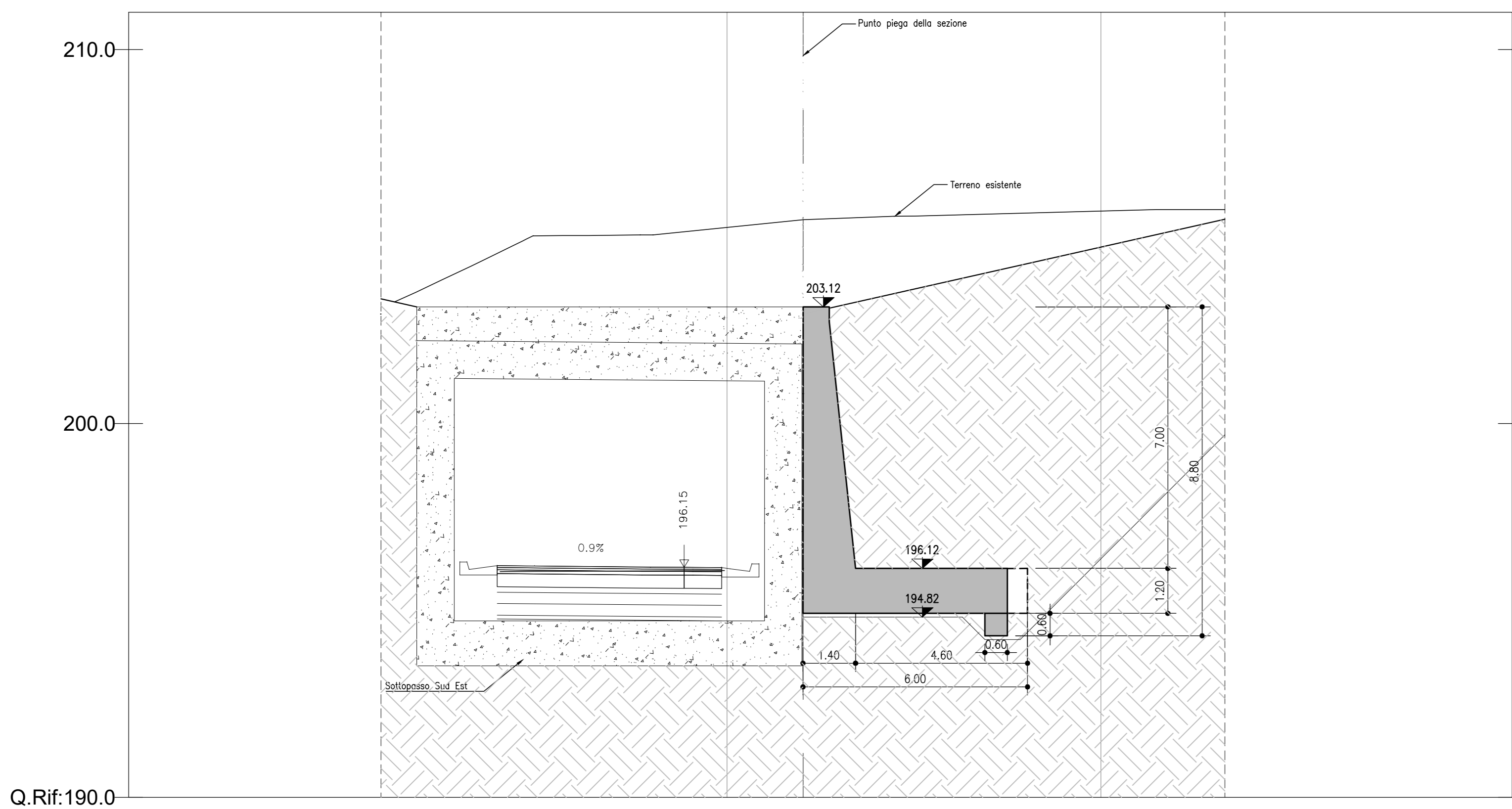
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I C12/15
 - Classe di resistenza minima X0
 - Classe di esposizione secondo UNI EN 206 ≤ 0.70
 - Rapporto A/C 20 mm
 - Dimensione max. aggregati
- CLS PER FONDAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E C32/40
 - Classe di resistenza minima XC3
 - Classe di esposizione S4
 - Classe di consistenza CEM Classe N
 - Tipo di cemento ≤ 0.60
 - Rapporto di A/C 30 mm
 - Dim. max. nominale aggregato 40 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- CLS PER ELEVAZIONI**
 - Conglomerato cementizio tipo E C32/40
 - Classe di resistenza minima XC4-XD3
 - Classe di esposizione S4
 - Classe di consistenza CEM Classe N
 - Tipo di cemento ≤ 0.55
 - Rapporto di A/C 30 mm
 - Dim. max. nominale aggregato 40 mm
 - Copriferro nominale (EN1992-1-1)
- 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

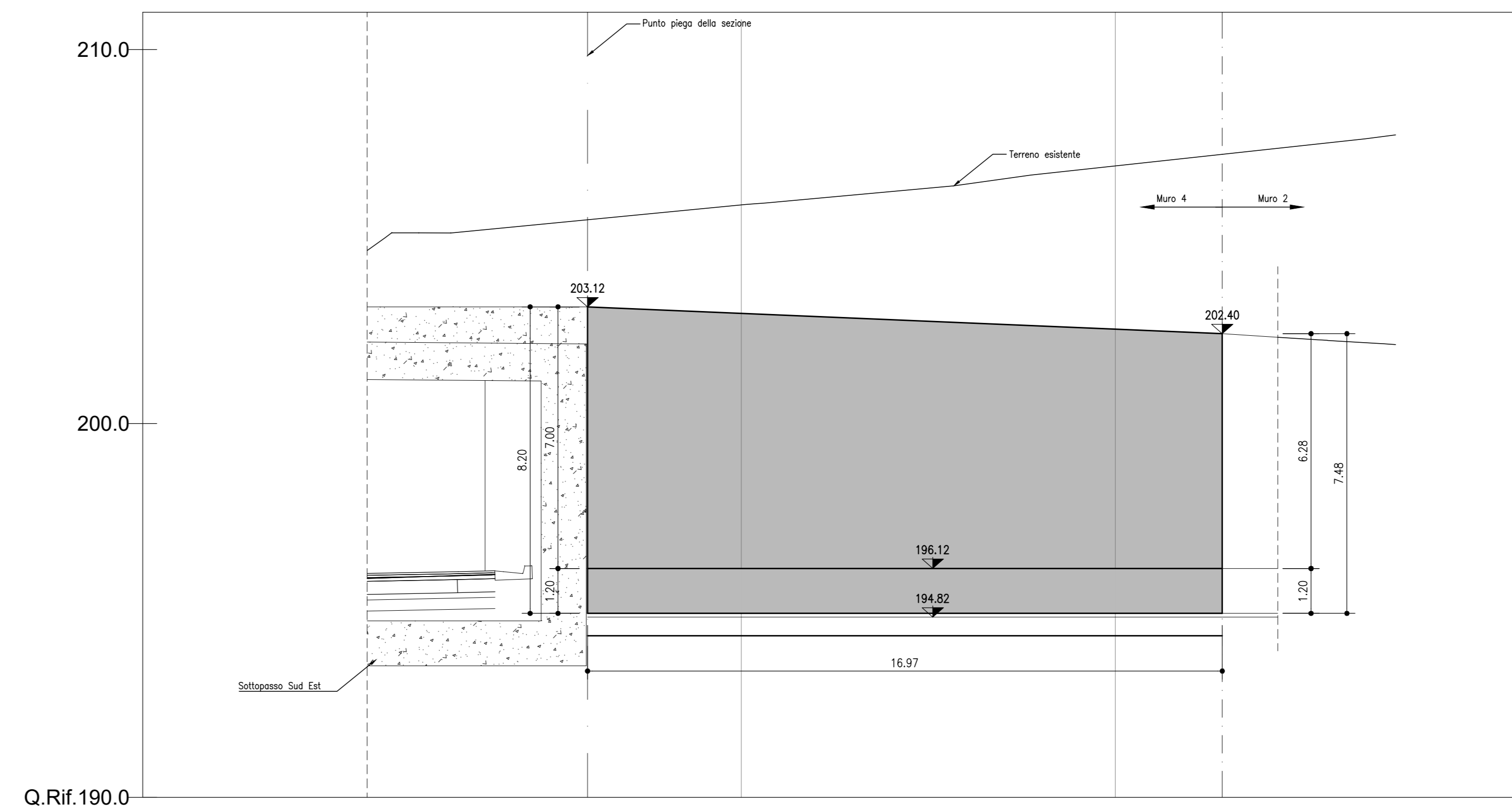
- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84

SEZIONE TRASVERSALE
PROGRESSIVA 0+377.01



Q.Rif.190.0

PROFILO MURO 4



Q.Rif.190.0

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	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI Ing. Massimo Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370	cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	INGEGNERI Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MINORI — OPERE DI SOSTEGNO

Muri in c.a.
Muro 04

Carpenteria: Pianta, sviluppata e sezione trasversale

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	T000504STRDIO1_B	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO DTPG372	LIV. PROC. ANNO D 22	CODICE ELAB. T000504STRDIO1	B	1:100	
D					
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Panfilii	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Panfilii	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO