

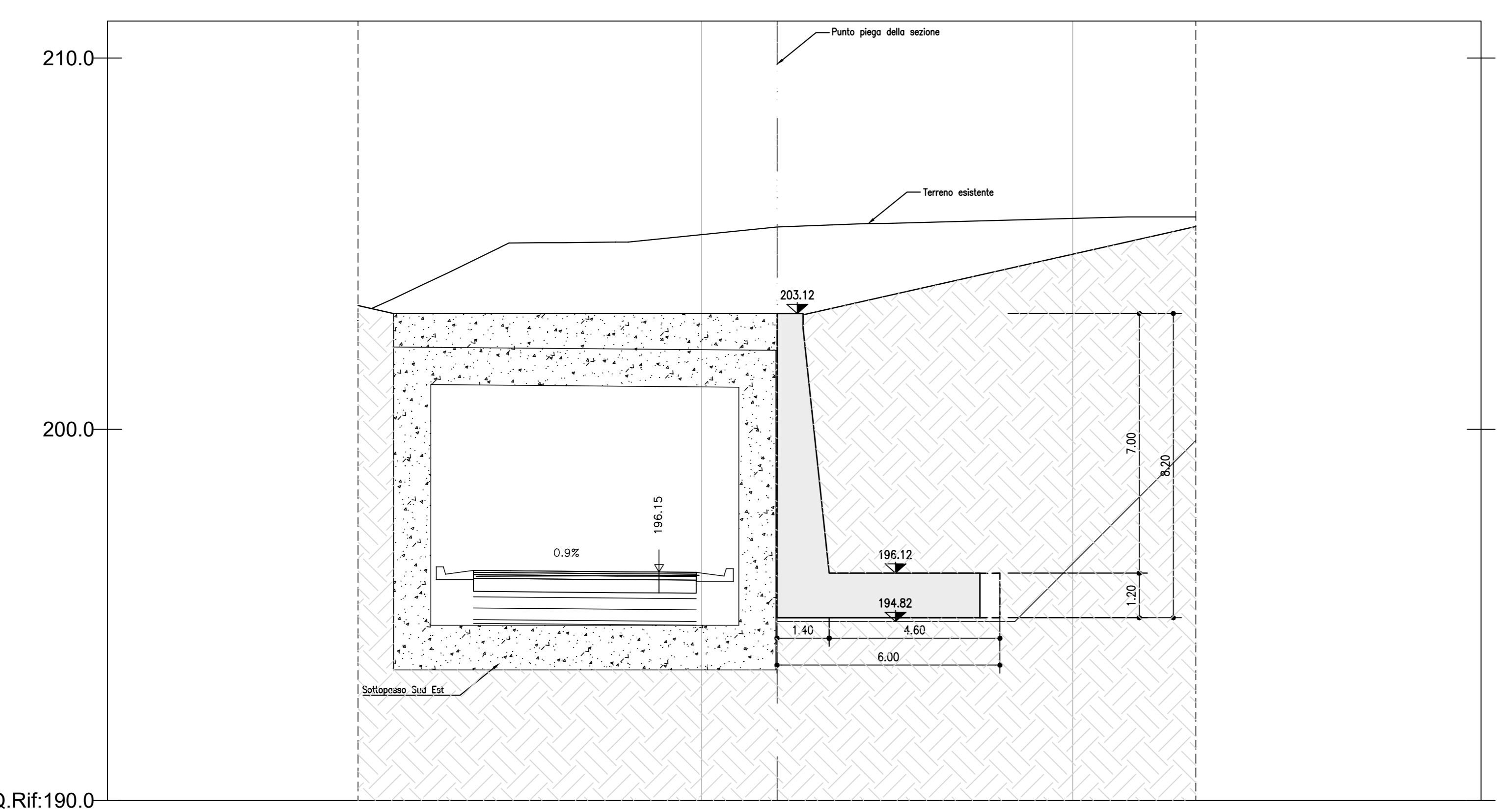
MURO DI SOSTEGNO 04 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	4

FREQUENZA DELLE LETTURE SUI MURI DI SOSTEGNO						
Tipologia di strumentazione	Ante operam 3 mesi	Corso d'opera (realizzazione singola opera)	Corso d'opera 0-6 mesi	Corso d'opera 6-12 mesi	Corso d'opera >12 mesi	Post operam 12 mesi
Mire ottiche	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg

NOTE GENERALI

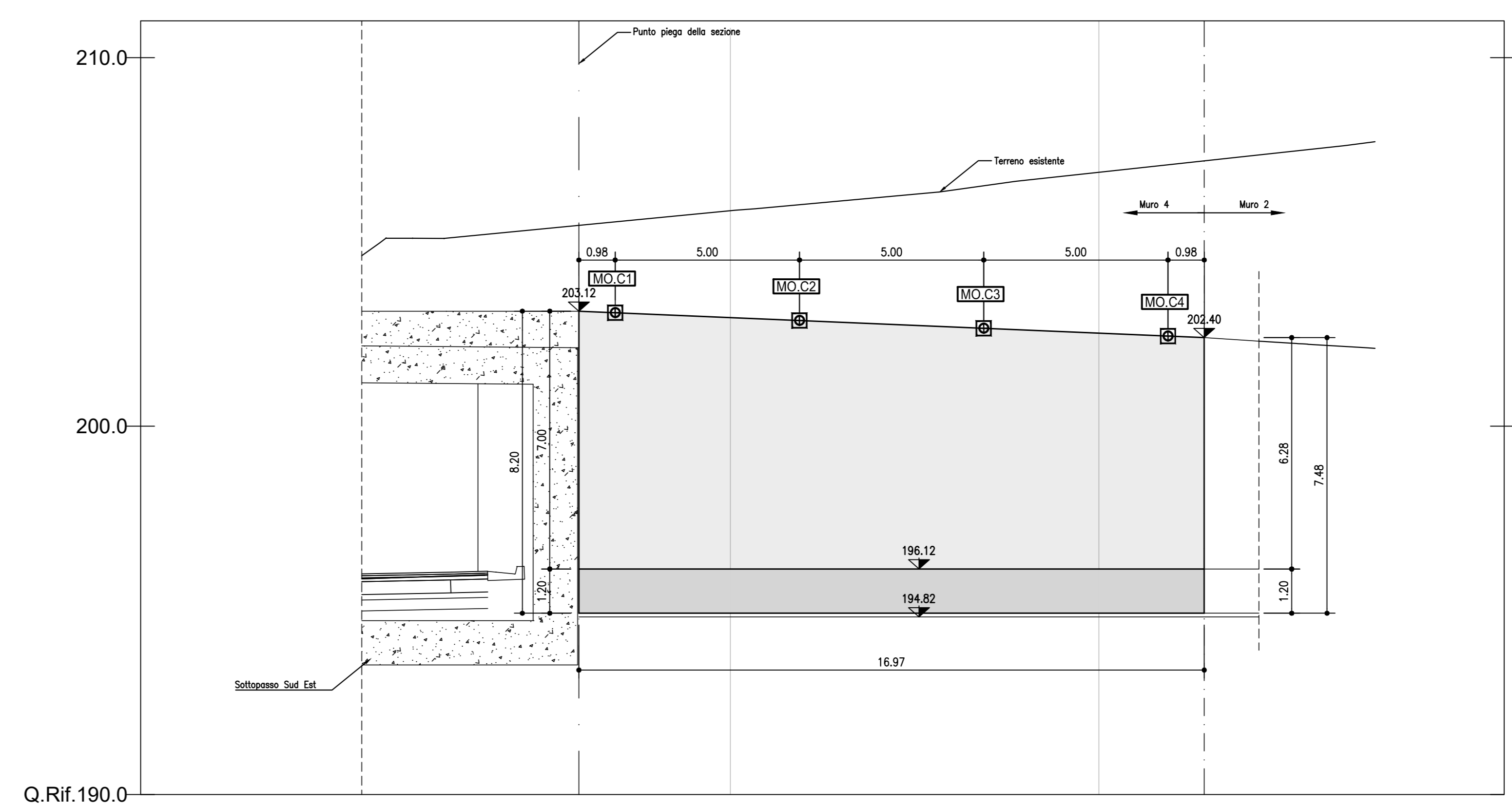
- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84

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

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO
Dott. Gen. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

PROGETTAZIONE AT:
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14551

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Moreno...
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Michel

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Pierfr. Marco Calozzo

INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.

cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE LETTURE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Muro 04

Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
TPG372	T0G00MOGPL16_A	A	1/100
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
ELAB.	ELAB.		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
		Ottobre '22	Vitalo Signorelli Guiducci