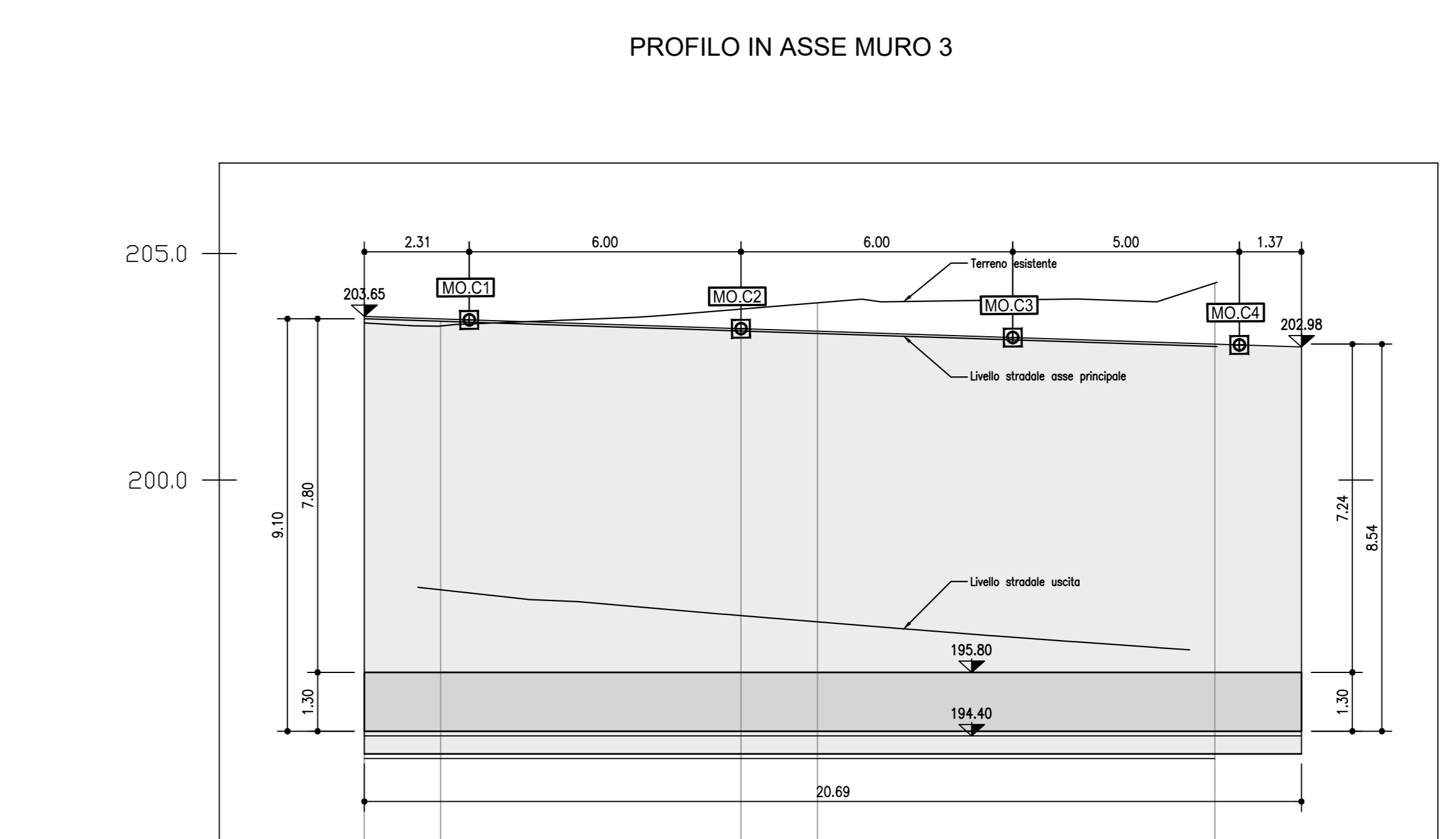
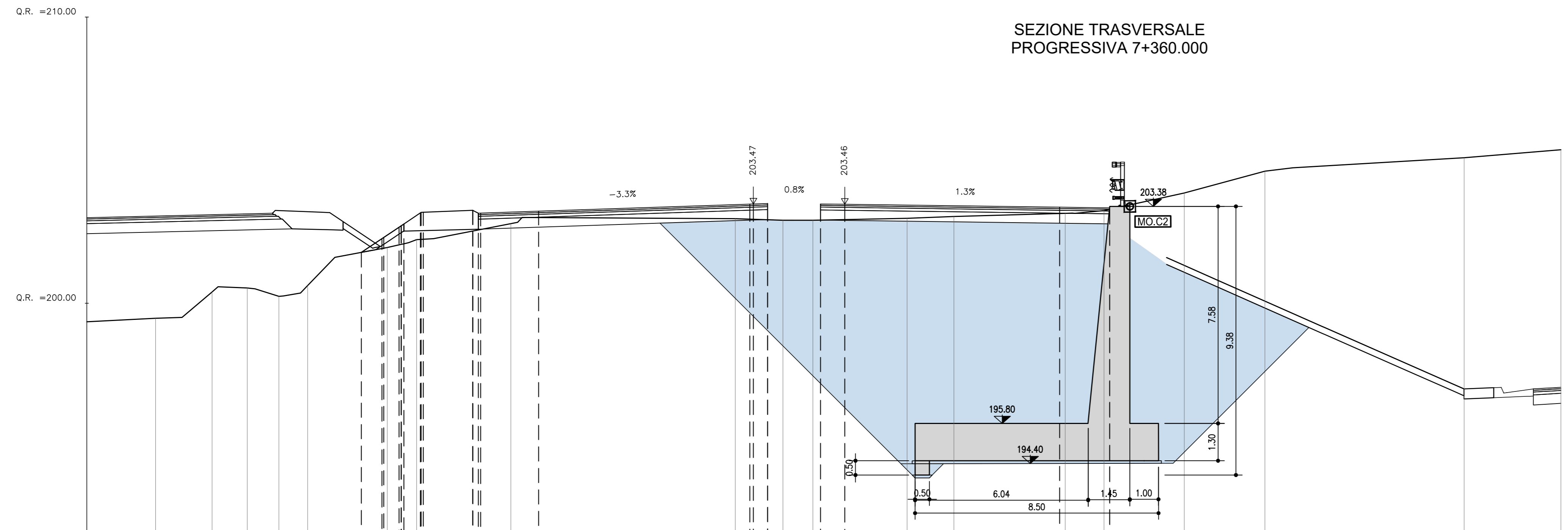


MURO DI SOSTEGNO 03 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	4

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	Posti operam 12mesi
Mire ottiche	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg



DISTANZE TERRENO	-24.05	-22.09	-20.86	-19.76	-18.76	-15.97	-14.95	-11.66	-3.82	-2.16	-1.12	2.17	3.91	7.69	9.05	11.85	14.67	21.62
QUOTE TERRENO	199.48	200.39	200.53	200.24	200.62	201.95	202.22	202.78	202.95	202.80	202.80	202.87	203.03	203.14	203.24	203.85	204.61	205.08
DISTANZE PROGETTO						-16.88	-15.56	-12.99	-10.89	-3.31	-0.85			7.50	9.25			
DISTANZE PARZIALI STRATO SUP.							1.72	2.02	7.38			7.50		1.75				
QUOTE PROGETTO						201.78	202.66	203.25	203.22	203.46	203.47	203.36	203.33					

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	7+360.00	7+360.00	7+370.46
DISTANZE PARZIALI		6.63	10.46

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

**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

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO  
Ing. Ambrogio...  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14551

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

cooprogetti  
engeko

STUDI ED INDAGINI  
Monitoraggio geotecnico - strutturale  
Muro 03  
Pianta, sviluppata e sezione trasversale - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOOGEO0MOGPI15_A	A	1/100
ELAB.:	T00GEO00M0GPI15		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO