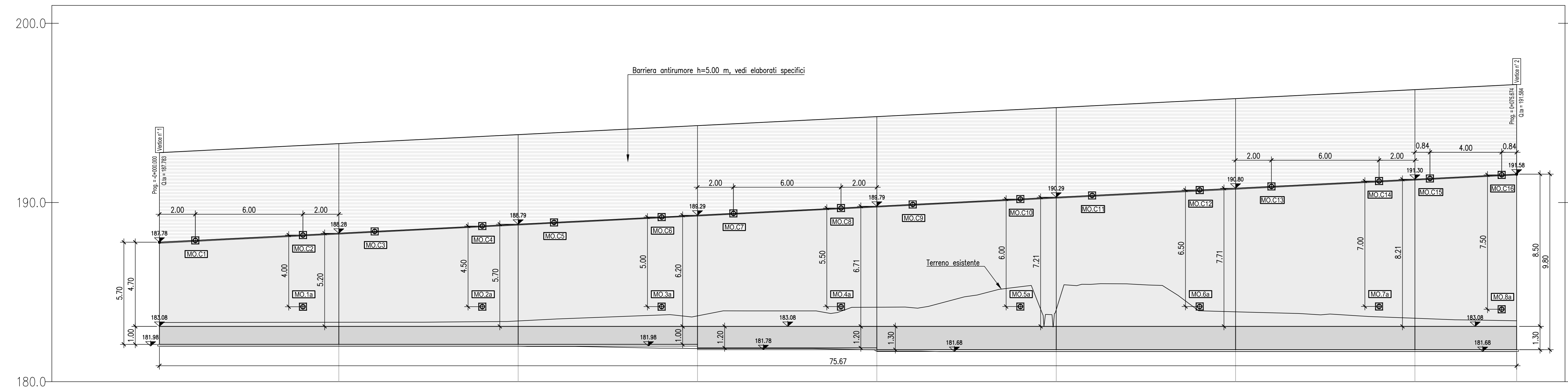


MURO DI SOSTEGNO 07 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	16+8=24

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

- 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 07  
Scala : 100:100  
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+075.67
DISTANZE PARZIALI	Concio 1 10.00	Concio 2 10.00	Concio 3 10.00	Concio 4 10.00	Concio 5 10.00	Concio 6 10.00	Concio 7 10.00	Concio 8 5.67	
QUOTE PROGETTO	187.78	188.28	188.79	188.29	188.79	189.29	189.80	191.30	191.58
QUOTE TERRENO	183.30	183.32	183.39	183.67	184.16	184.62	183.90	183.54	183.40

**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. Geol. Marco Leonardi  
Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

IL PROGETTISTA SPECIALISTA STRADALE  
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

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 1)  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**cooprogetti**  
**engeko**

**STUDI ED INDAGINI**  
Monitoraggio geotecnico - strutturale  
Muro 07  
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

PROGETTO	ELAB.	ANNO	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	A	1/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A					