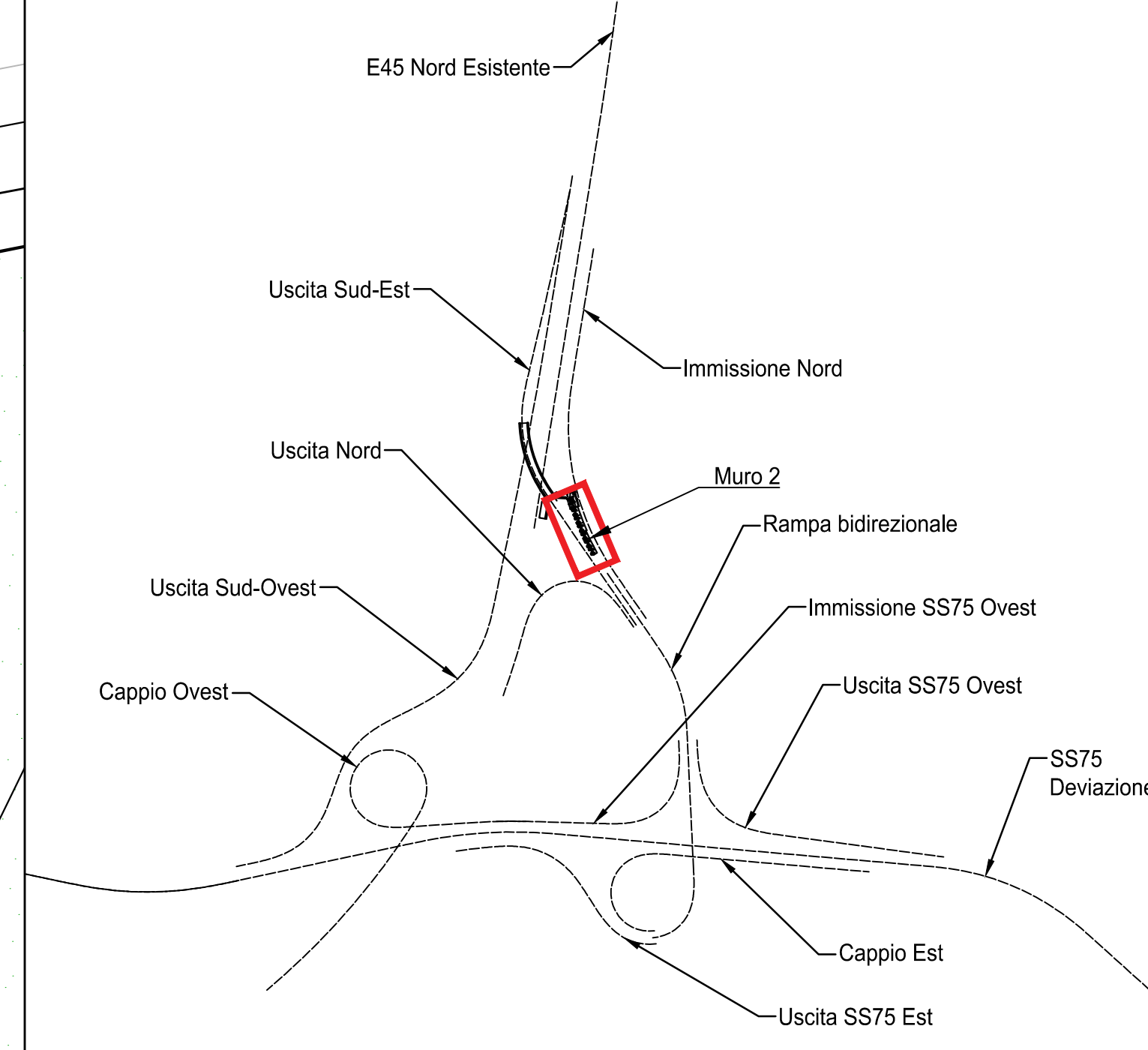


Stralcio planimetrico Muro 2



MURO DI SOSTEGNO 02 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	15+4=19

FREQUENZA DELLE LETTURE SUI MURI DI SOSTEGNO						
Tipologia di strumentazione	Ante operam (realizzazione singola opera)	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

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 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. Genl. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 AR1 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:
Ing. Ambrogio...
Ing. Moreno...
Ing. Giovanni C. Alfredo...
Ing. Giuseppe...
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

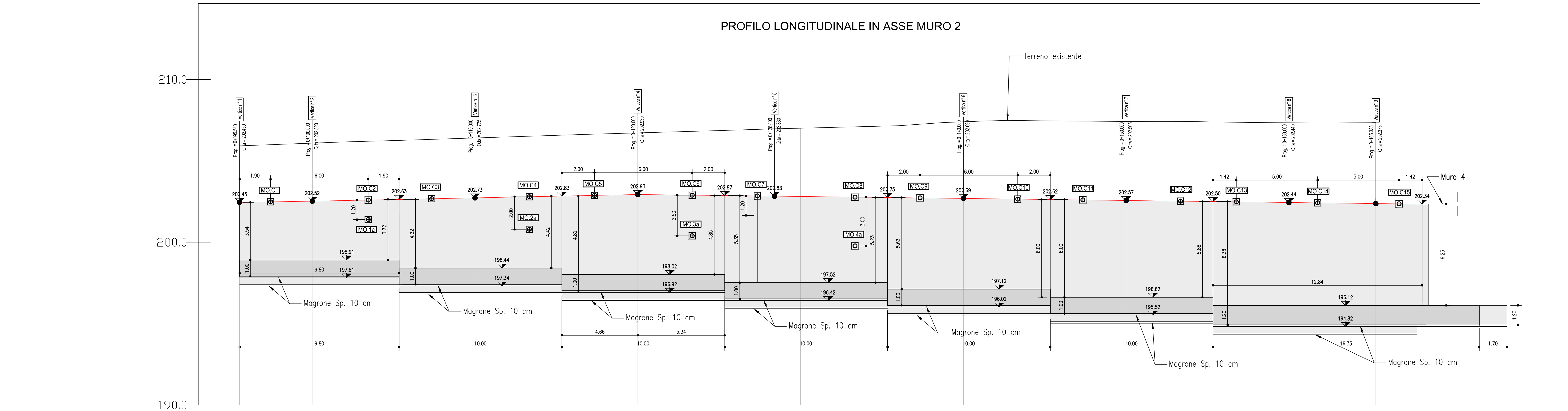
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Michel

COOPERAZIONE
cooprogetti
engeko

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Muro 02
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	TOGGEOMOGPL14_A	A	1/100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A		Ottobre '22	Vitallo	Signorelli	Guiducci



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+046.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+100.00	0+105.34	
DISTANZE PARZIALI		4.46	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.34	
QUOTE TERRENO	206.92	206.09	206.40	206.72	207.00	207.40	207.42	207.34	207.34	
CONCI MURO	Lrett=9.80m		Lrett=10.00m		Lrett=10.00m		Lrett=10.00m		Lrett=10.00m	