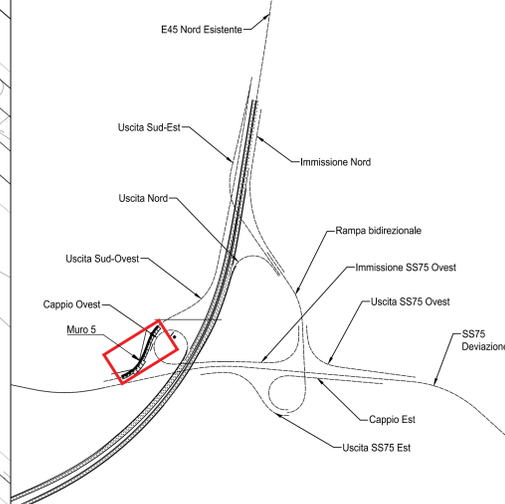
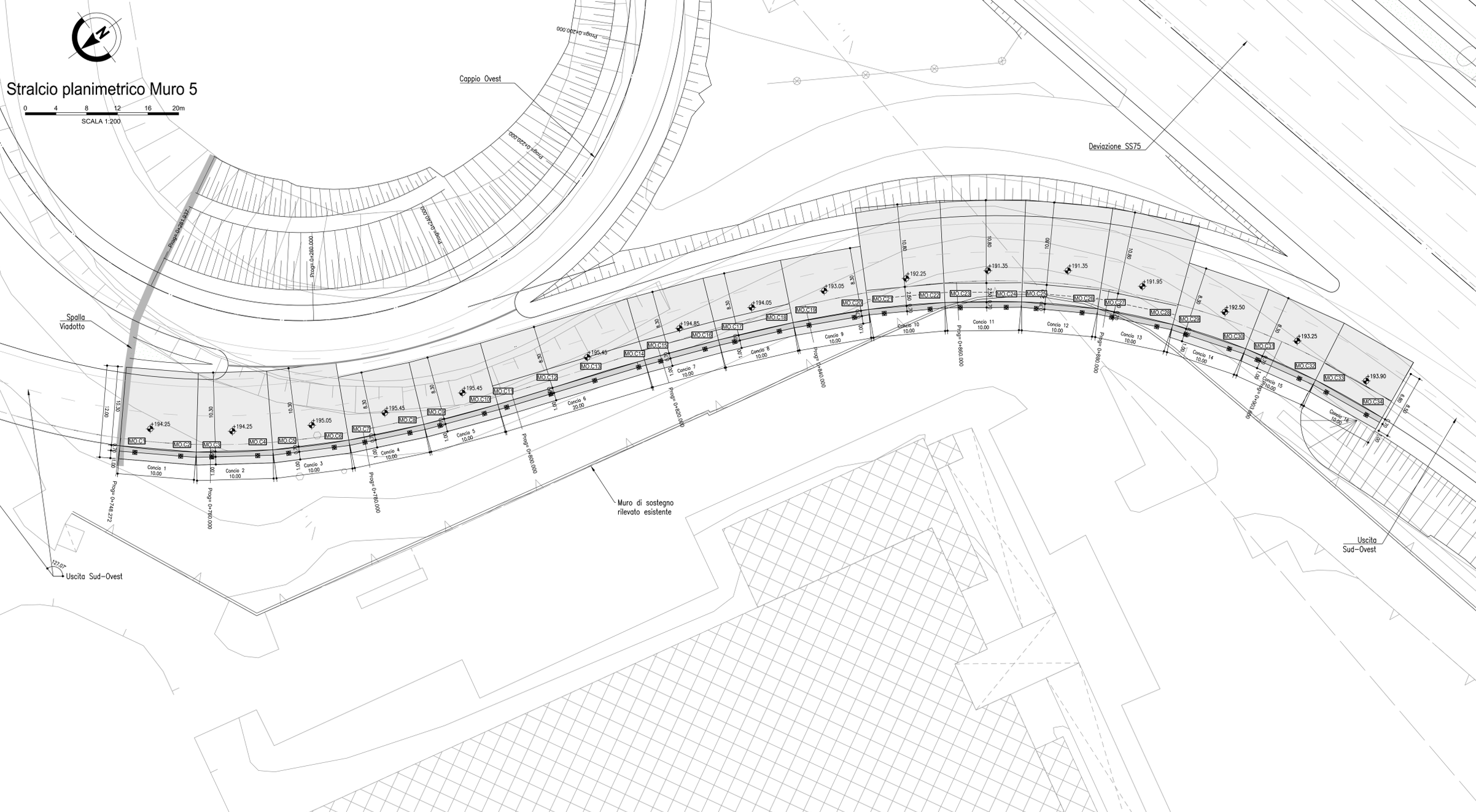


Stralcio planimetrico Muro 5

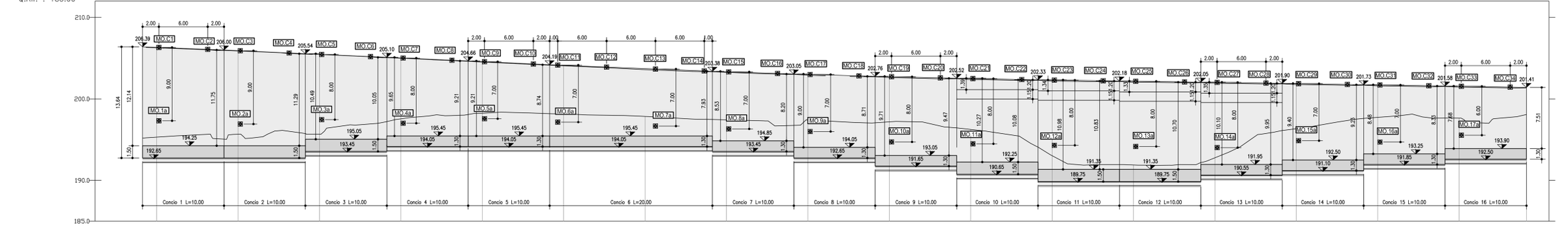


MURO DI SOSTEGNO 05 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	34+17=51

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

Profilo: Muro 5
Scala : 200:200
Q.Rif. : 185.00



NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17														
DISTANZE PROGRESSIVE	0+748,27	0+750,00	0+770,00	0+780,00	0+790,00	0+800,00	0+810,00	0+820,00	0+830,00	0+840,00	0+850,00	0+860,00	0+870,00	0+880,00	0+890,00	0+900,00	0+910,00	0+918,27														
DISTANZE PARZIALI	11,73	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,27														
CONCI MURO	Concio muro n. 1 L=10,00m		Concio muro n. 2 L=10,00m		Concio muro n. 3 L=10,00m		Concio muro n. 4 L=10,00m		Concio muro n. 5 L=10,00m		Concio muro n. 6 L=20,00m		Concio muro n. 7 L=10,00m		Concio muro n. 8 L=10,00m		Concio muro n. 9 L=10,00m		Concio muro n. 10 L=10,00m		Concio muro n. 11 L=10,00m		Concio muro n. 12 L=10,00m		Concio muro n. 13 L=10,00m		Concio muro n. 14 L=10,00m		Concio muro n. 15 L=10,00m		Concio muro n. 16 L=10,00m	

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO | PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1541</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Moreno... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Michel</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1541</p> <p>Ing. Moreno... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cultrera Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
---	---

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Muro 05
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOOGEDOMOGL17_A	A	1/200
ELAB.:	TGOGEGOOGMOPPL17		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO