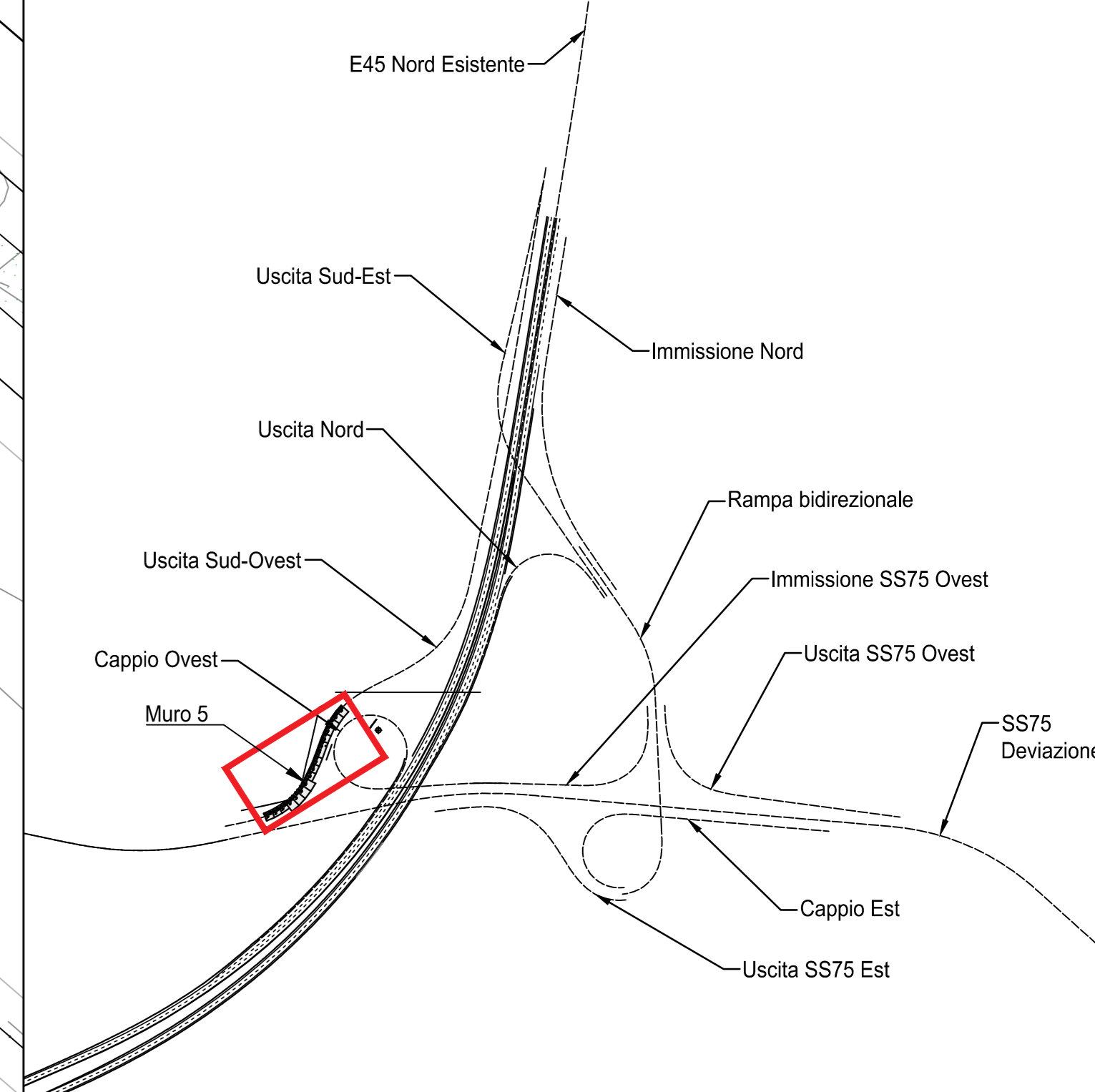
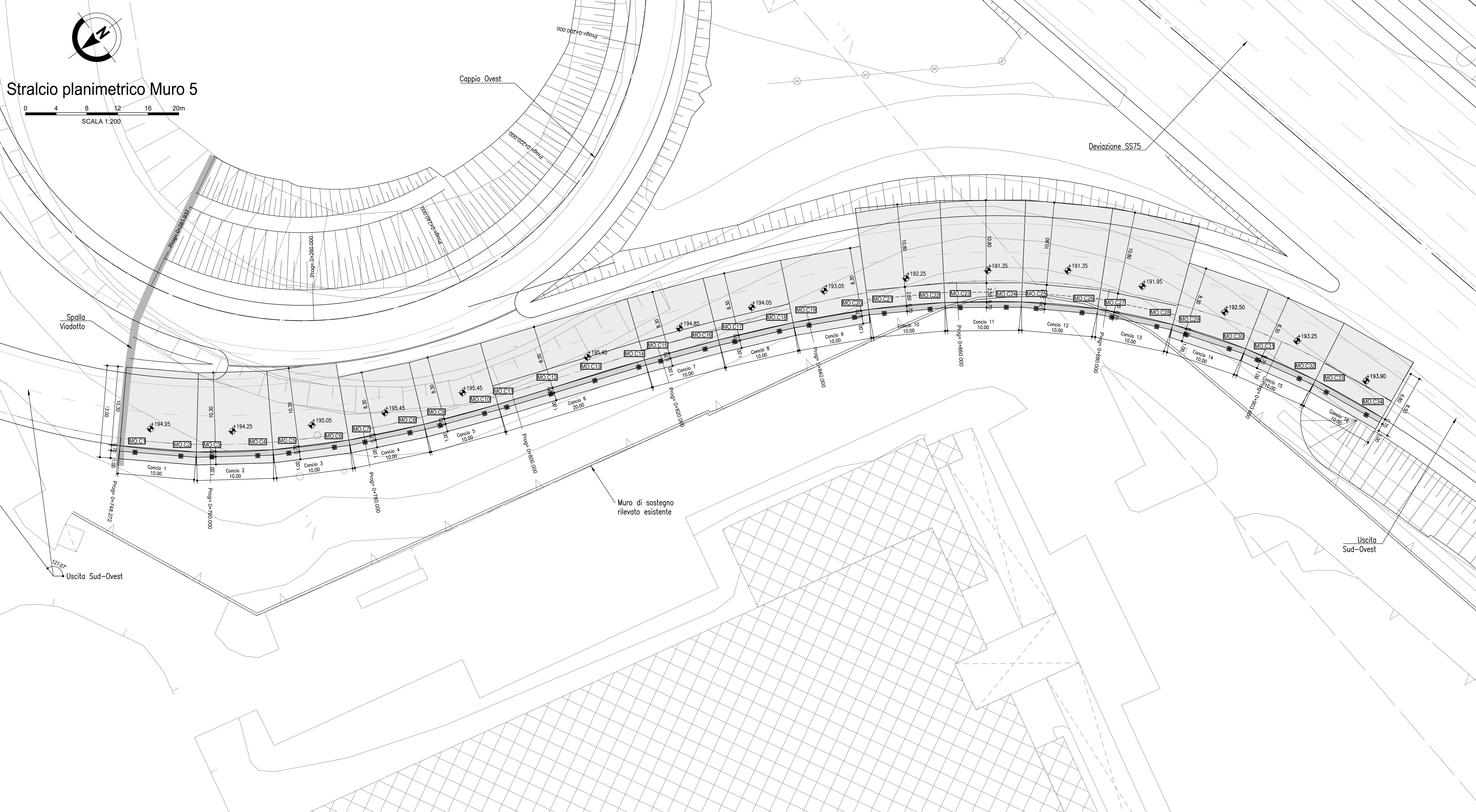


Stralcio planimetrico Muro 5

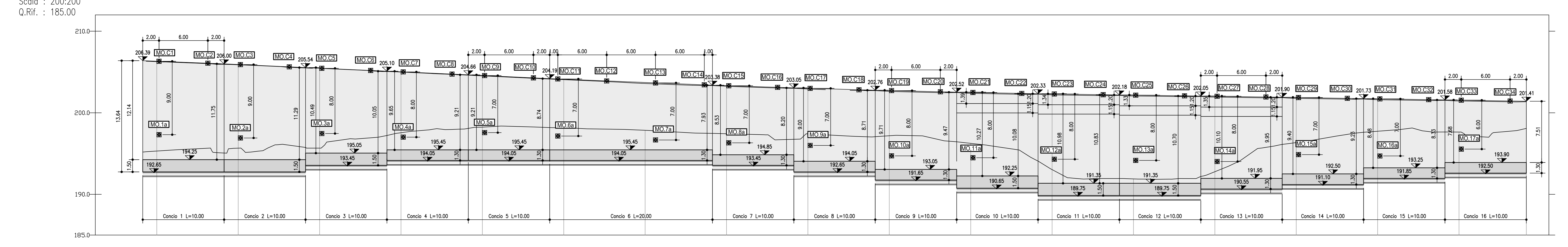


MURO DI SOSTEGNO 05 - LEGENDA MONITORAGGIO			
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	34+17=51

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 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+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	8,27															
<b>CONCI MURO</b>	Concio muro n. 1		Concio muro n. 2		Concio muro n. 3		Concio muro n. 4		Concio muro n. 5		Concio muro n. 6		Concio muro n. 7		Concio muro n. 8		Concio muro n. 9		Concio muro n. 10		Concio muro n. 11		Concio muro n. 12		Concio muro n. 13		Concio muro n. 14		Concio muro n. 15		Concio muro n. 16	
	Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=20,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=10,00m		Lr=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...</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>Ing. Ambrogio...</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1541</p> <p>Ing. Moreno...</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cultrera</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p>Ing. Giuseppe Resta</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 15)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p> <p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
--	--	---

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
01P03372	TOOGEDOMOGL17_A	A	1/200

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