

PARATIA 01 - LEGENDA MONITORAGGIO

SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	11+7=18
CT	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI	CAMPO DI MISURA FINO A 800kN	7
INCL	INCLINOMETRO	INCLINOMETRO INSERITO NEI MICROPALI	4 (8m+10m+13m+15m=46m)

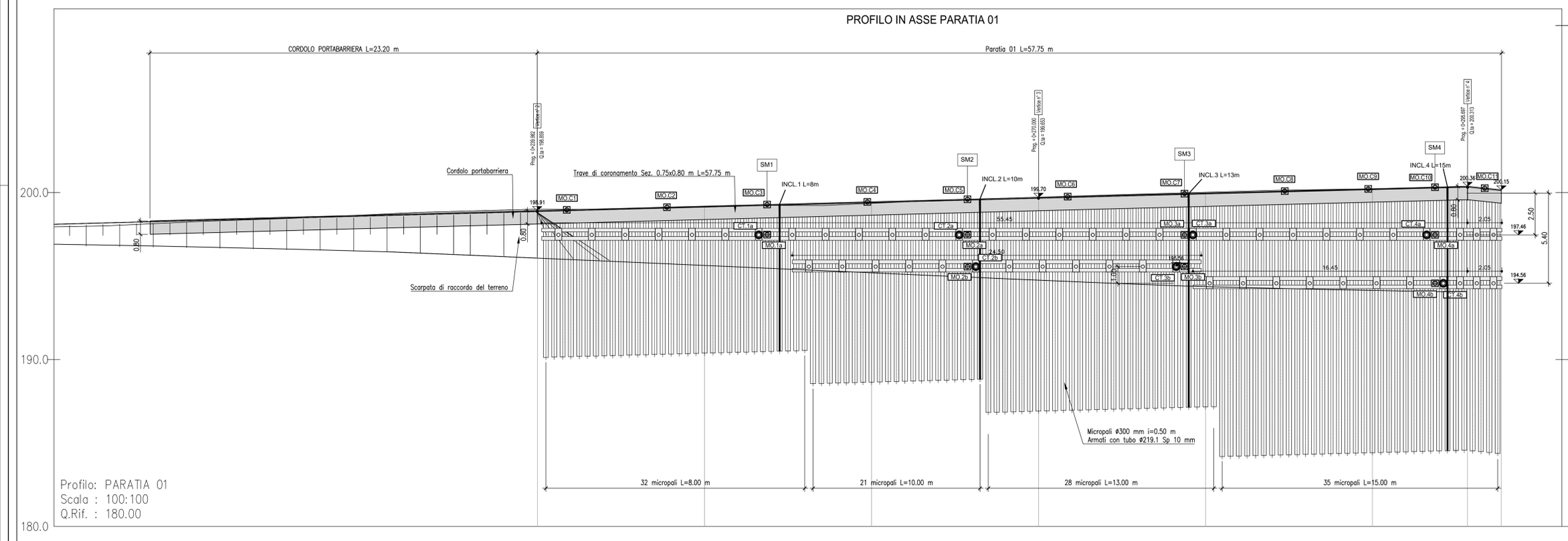
FREQUENZA DELLE LETTURE SU PARATIE

Tipologia di strumentazione	Anno 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	Post operam 12 mesi
Inclinometri	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Mire ottiche	-	1/7gg	1/15gg	1/30gg	1/60gg	1/60gg
Celle di carico	-	3/7gg	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

Stralcio planimetrico Paratia 01

PROFILO IN ASSE PARATIA 01



NUMERO SEZIONE	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+217,92	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+297,72	
DISTANZE PARZIALI		22,08	20,00	20,00	15,69	2,03

**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 SPECIALE  
Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONI AT:  
Ing. Ambrogio...  
Ing. Moreno...  
Ing. Giovanni C. Alfredo...  
Dott. Ing. GIUSEPPE RESTA...  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI...

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
Ing. Giuseppe Resta

STUDI ED INDAGINI  
Monitoraggio geotecnico - strutturale  
Paratia 01  
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO: DTPG372  
NOME FILE: TOOGEOOMGPL21\_A  
REVISIONE: A  
SCALA: 1/100