

PARATIA 04 - LEGENDA MONITORAGGIO

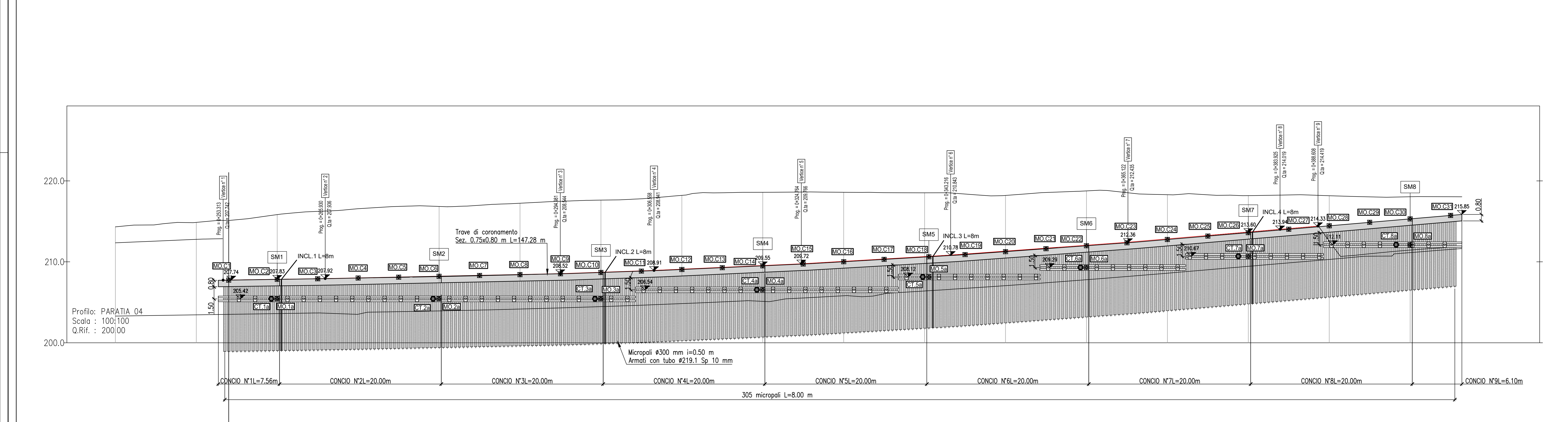
SIGLA	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	QUANTITA'
MO	MIRA OTTICA	LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI	31+8=39
CT	CELLA DI CARICO TOROIDALE PER TIRANTI	CAMPO DI MISURA FINO A 800kN	8
INCL	INCLINOMETRO	INCLINOMETRO INSERITO NEI MICROPALI	4 (8m+8m+8m+32m)

FREQUENZA DELLE LETTURE SU PARATIE

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	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

PROFilo IN ASSE PARATIA 04



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	12,8	28,8	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	6,10
DISTANZE PARZIALI		12,8	28,8	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	6,10

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 SPECIALISTICO
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1451

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Moreno...
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Michel

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Pierfr. Marco Calozza

INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l.

cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR 207/2001 ART. 15 COMMA 1)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Paratia 04
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOOGEO0MOGL24_A	A	1/200
PROGETTO: D 22	CODICE ELAB: T00GEO0MOGL24		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO

10/09/22 Vitello Signorelli Guiducci
VERIFICATO APPROVATO