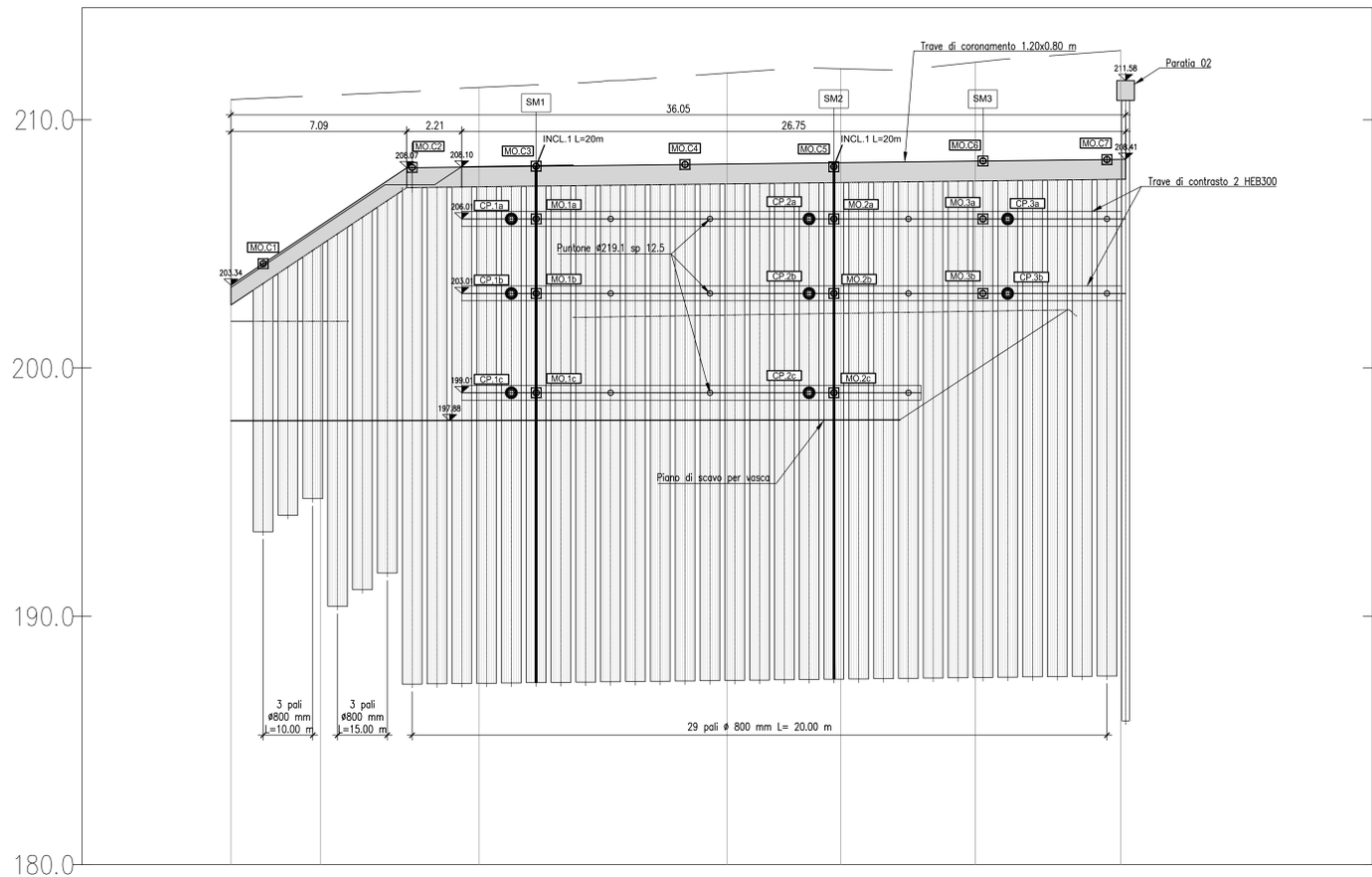


Profilo: Paratia 03
 Scala : 100:100
 Q.Rif. : 200.00



| | | |
|----------------------|----------|----------|
| NUMERO SEZIONE | 1 | 2 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+024.57 | 0+024.57 |
| DISTANZE PARZIALI | 20.95 | |

| SIGLA | DESCRIZIONE | CARATTERISTICHE | QUANTITA' |
|-------|-----------------------------|---|--------------------|
| MO | MIRA OTTICA | LETTURA COORDINATE TRIDIMENSIONALI CON PRECISIONE +/- 3mm, 2sec CENTESIMALI | 7+8=15 |
| CP | CELLA DI CARICO PER PUNTONI | CAMPO DI MISURA FINO A 1000kN | 8 |
| INCL | INCLINOMETRO | INCLINOMETRO INSERITO NEI PALI IN C.A. | 2 (20m+20m=40m) |

| 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 12mesi |
|-----------------------------|--------------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO
Dott. Genl. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541

IL PROGETTISTA SPECIALE
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 Calzavara

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario)
GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

(Mandatario)
cooprogetti
engeko
Società di Ingegneria e Architettura

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Monitoraggio geotecnico - strutturale
Paratia 03
Pianta e sviluppata - Schema di monitoraggio

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|----------|---------|--------------|------------------|-----------|-------|
| ODDICE PROGETTO | PROGETTO | LV/PROG. | ANNO | NOME FILE | TOOGEO0MOGPL23_A | REVISIONE | SCALA |
| DTPG372 | D | 22 | | CODICE ELAB. | T00GEO0MOGPL23 | A | 1/100 |
| D | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| A | | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | | |