

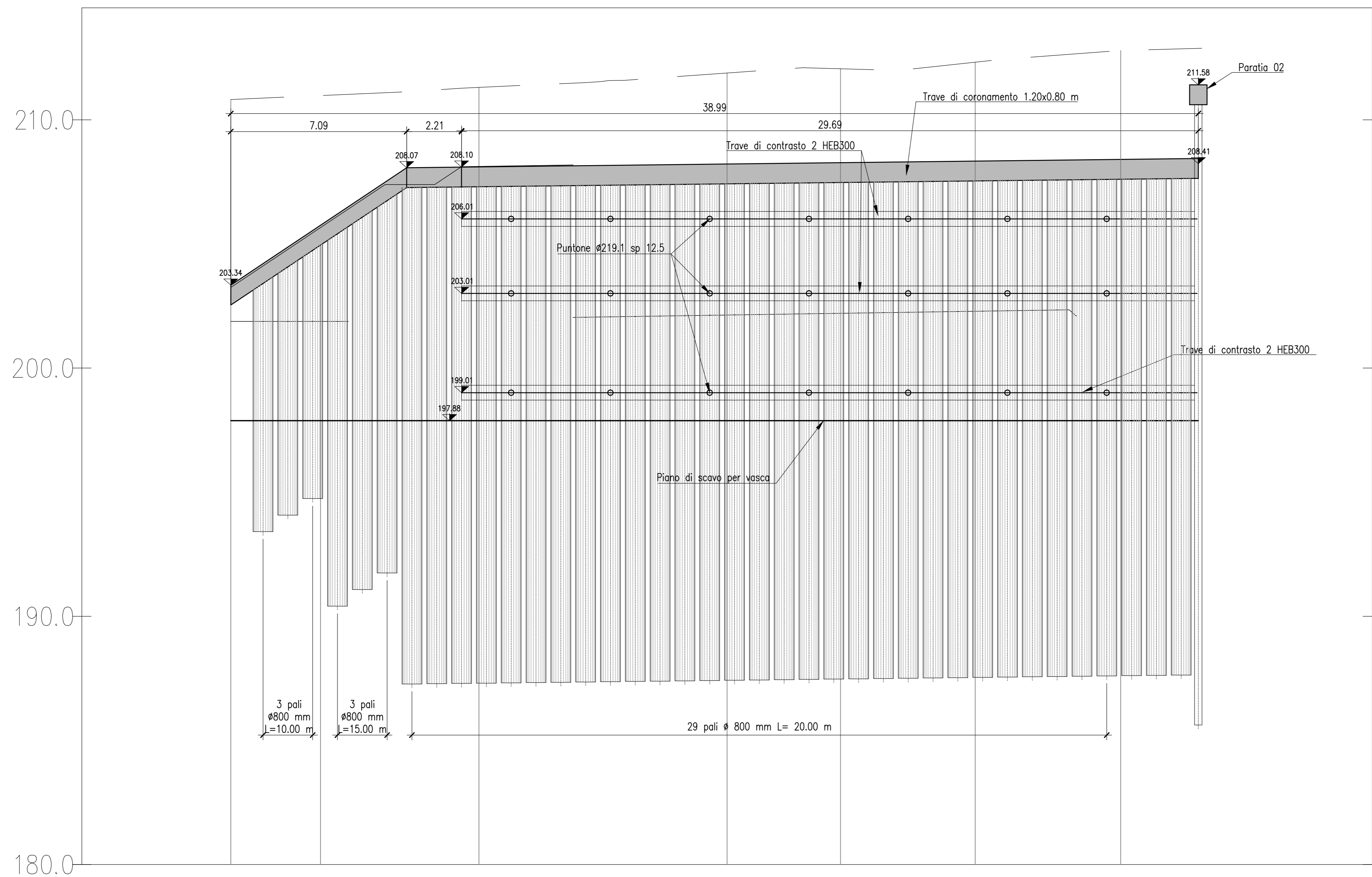
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- **MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza Rck > 12 MPa
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Classe di esposizione XC0 - secondo UNI EN 206
- **CLS PER TRAVE DI CORONAMENTO E CORDOLO**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di consistenza SLUMP S4
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
 - Classe di esposizione XF2 - secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C max 0.50
 - Copriferro minimo 40 mm
- **MALTA DI INIEZIONE PER MICROPALI/PALI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza C30/37
 - Classe di consistenza SLUMP S5
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 320 kg/mc
 - Classe di esposizione XC4 - secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C max 0.50
 - Copriferro minimo 40 mm
- **MALTA DI INIEZIONE PER TIRANTI**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza C25/35
 - Classe di consistenza SLUMP S5
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 320 kg/mc
 - Classe di esposizione XF2 - secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C max 0.50
 - Copriferro minimo 40 mm
- **ACCIAIO D'ARMATURA ORDINARIA**
 - : B450C (B44K) saltabile per diametri Ø ≤ 26
 - : fy/fyk ≤ 1.25 - (fy/fk) medio ≥ 1.15 < 1.35
- **ACCIAIO PER TREFOLI DI ANCORAGGIO**
 - : Acciaio tipo Y1770 standard controllato in stabilimento
 - : fyk ≥ 1550 MPa
 - : Rk ≥ 1770 MPa
- **ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E PROFILI MICROPALI**
 - : Acciaio tipo S355H controllato in stabilimento
 - : fyk ≥ 355 MPa
 - : Rk ≥ 510 MPa

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84

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



NUMERO SEZIONE	1	2
DISTANZE PROGRESSIVE	0+003.62	0+024.57
DISTANZE PARZIALI		20.95



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	INGEGNERI RESPONSABILI Ing. Massimo Pizzetti Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370 Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370	(Mandatari) REGIONE UMBRA Ing. Massimo Pizzetti Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370 Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1370
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatari) cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
Paratie
Paratia 03
Carpenteria: Pianta e sviluppata

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV/PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T000503STRDIO2_B	B	1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti	Panfili	Guiducci