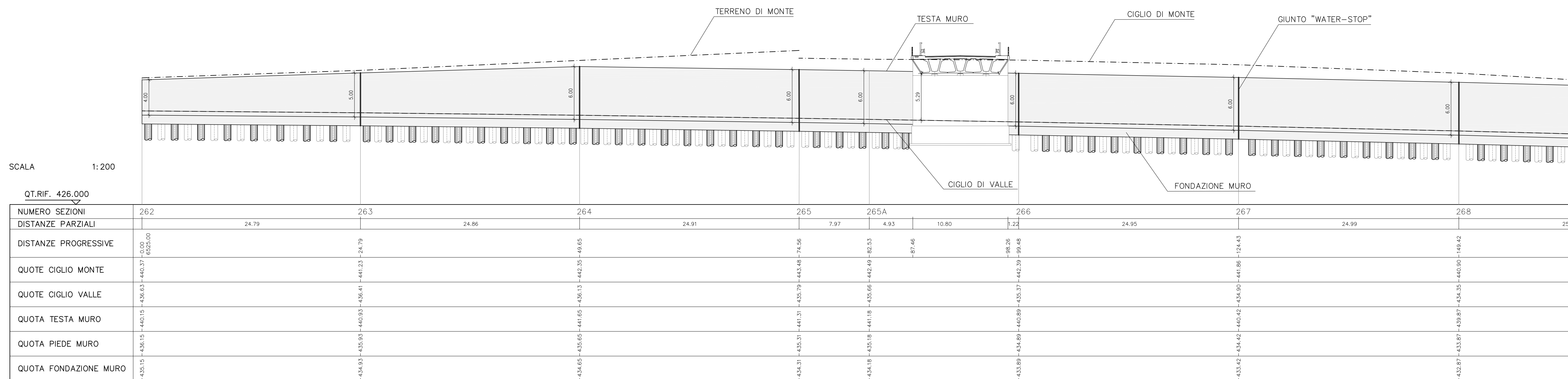
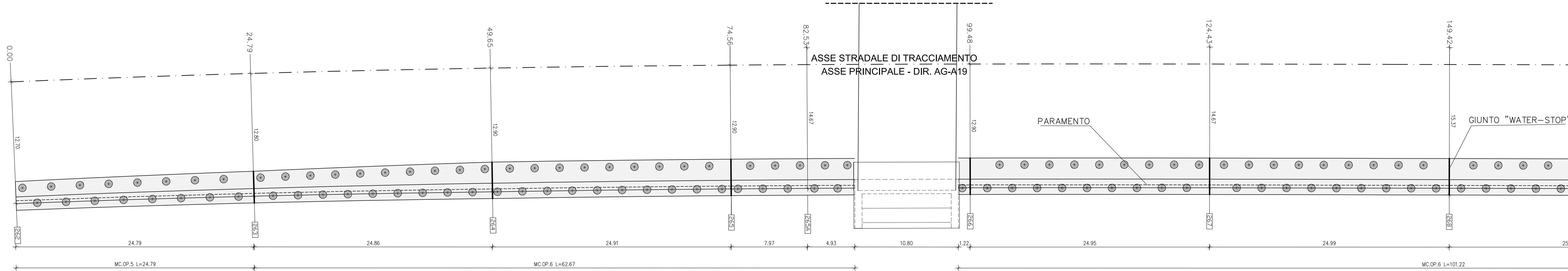


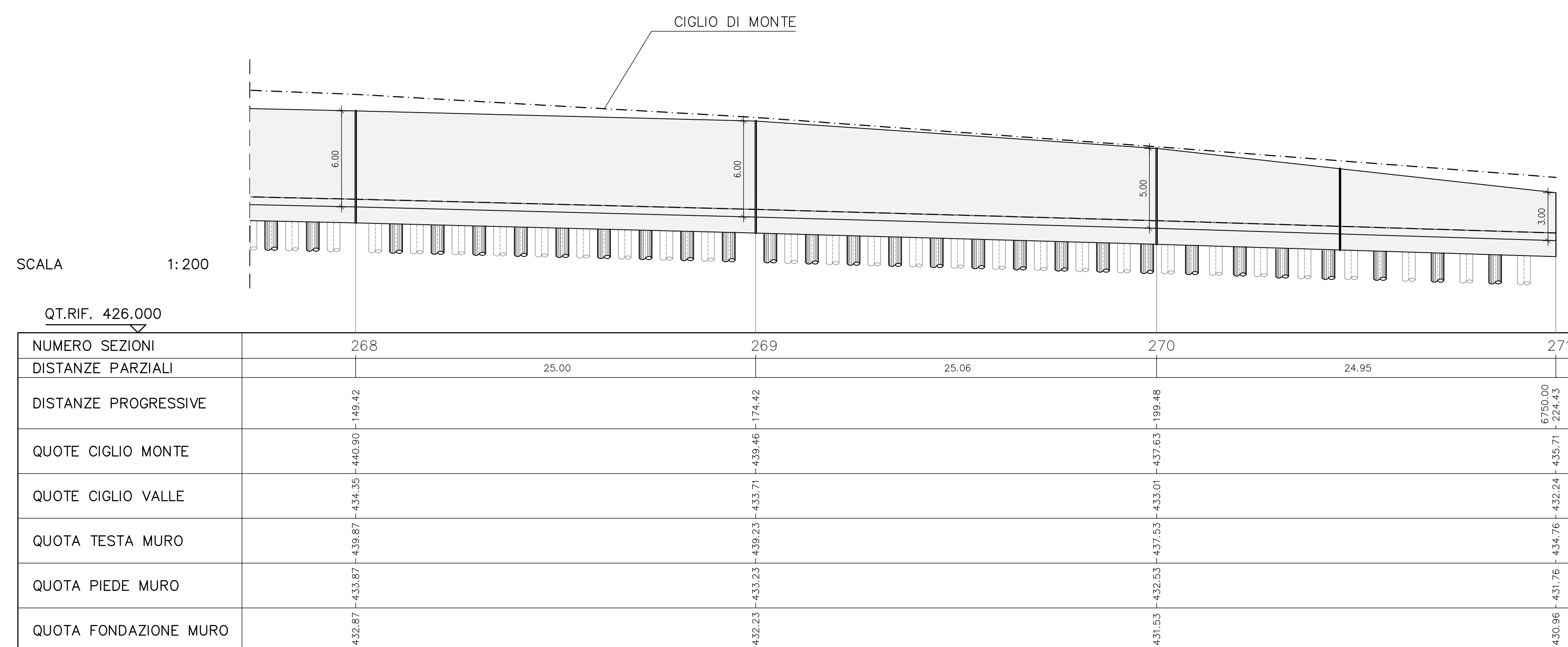
OPERA MU.22 - MURO DI SOTTOSCARPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200



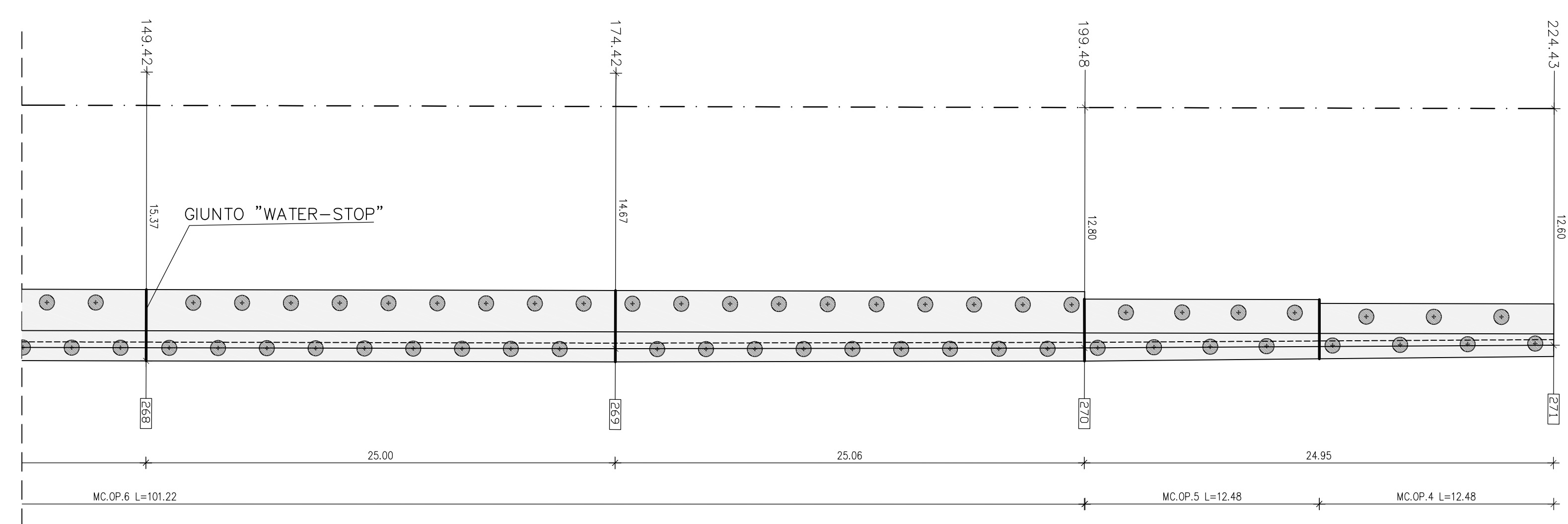
OPERA MU.22 - MURO DI SOTTOSCARPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



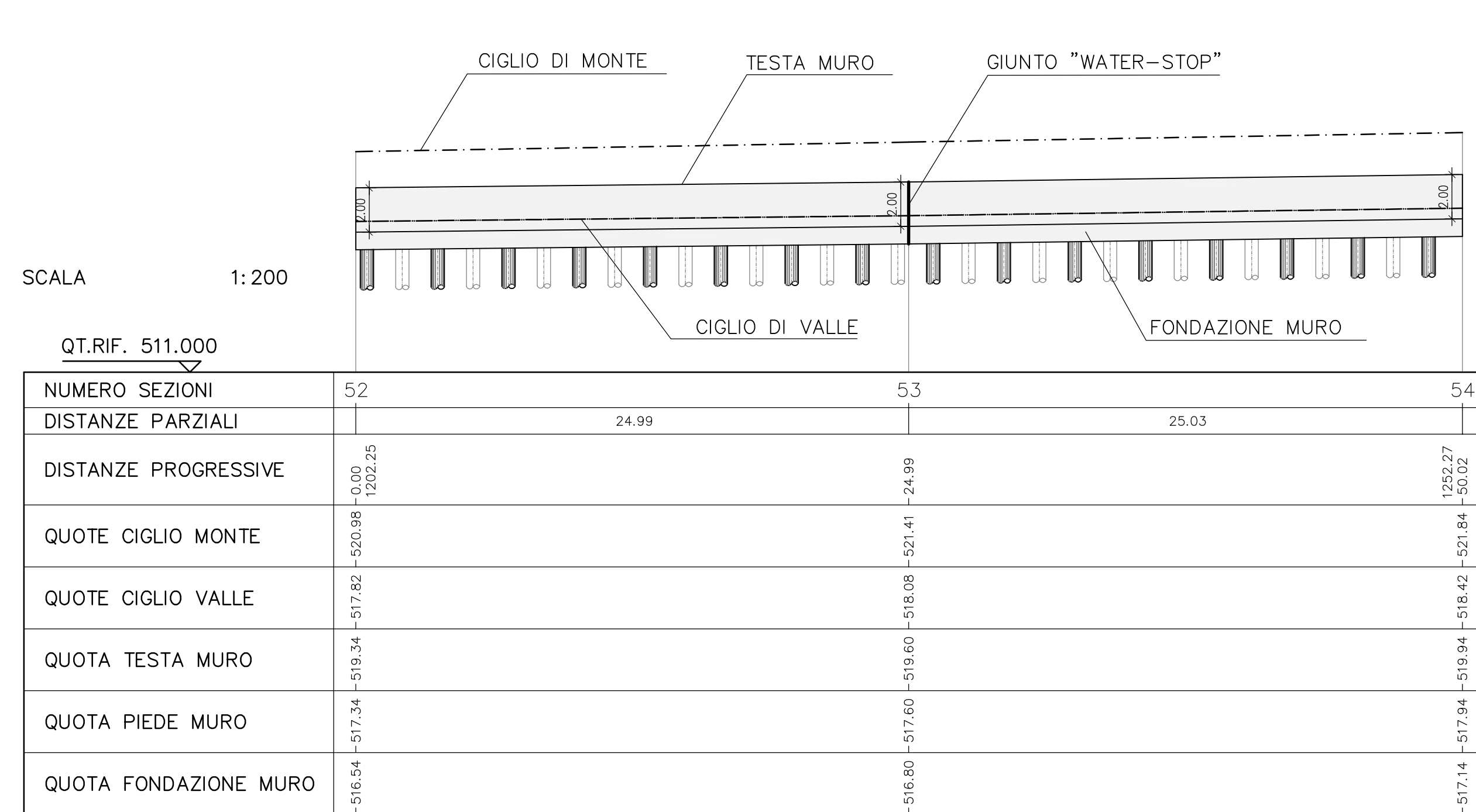
OPERA MU.22 - MURO DI SOTTOSCARPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200



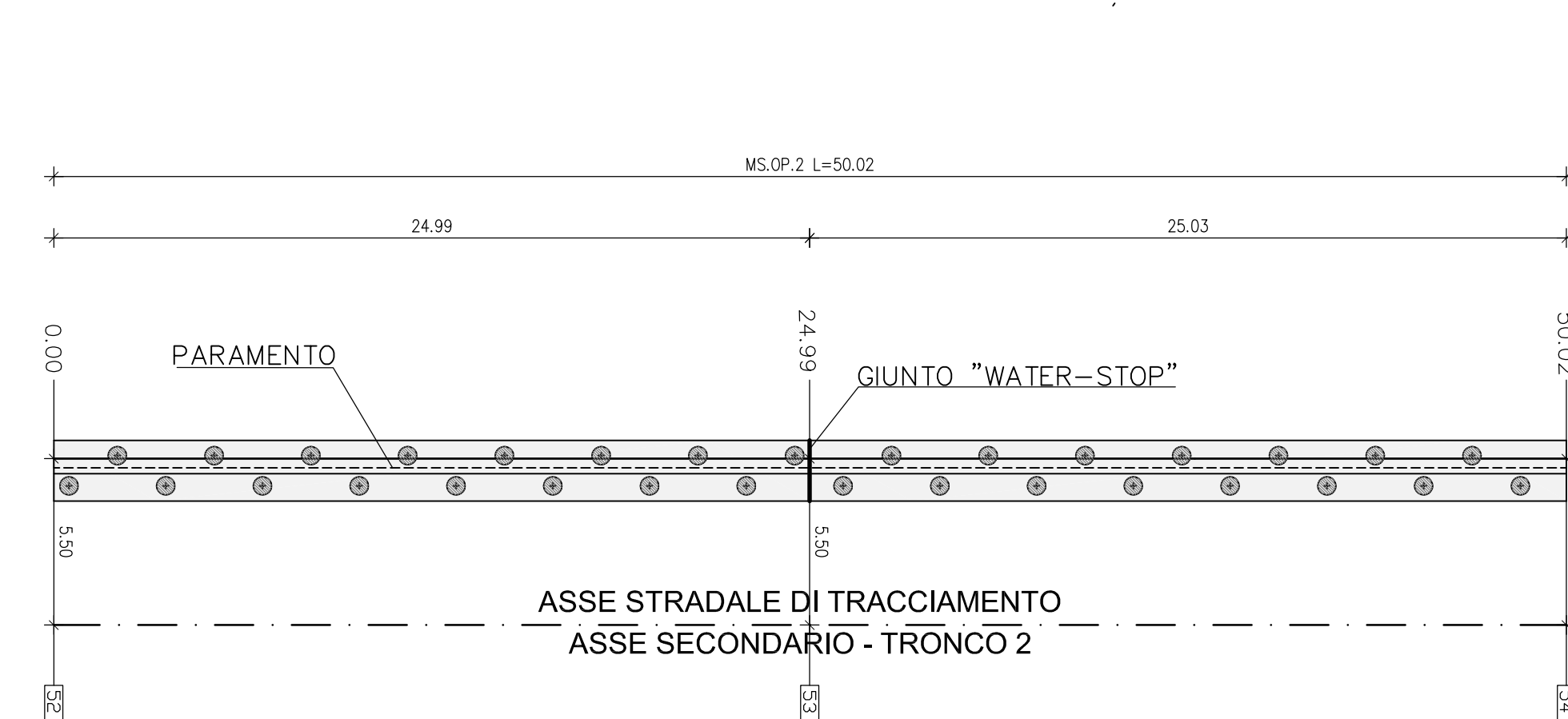
OPERA MU.22 - MURO DI SOTTOSCARPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



OPERA MU.04 - MURO DI SOTTOSCARPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200

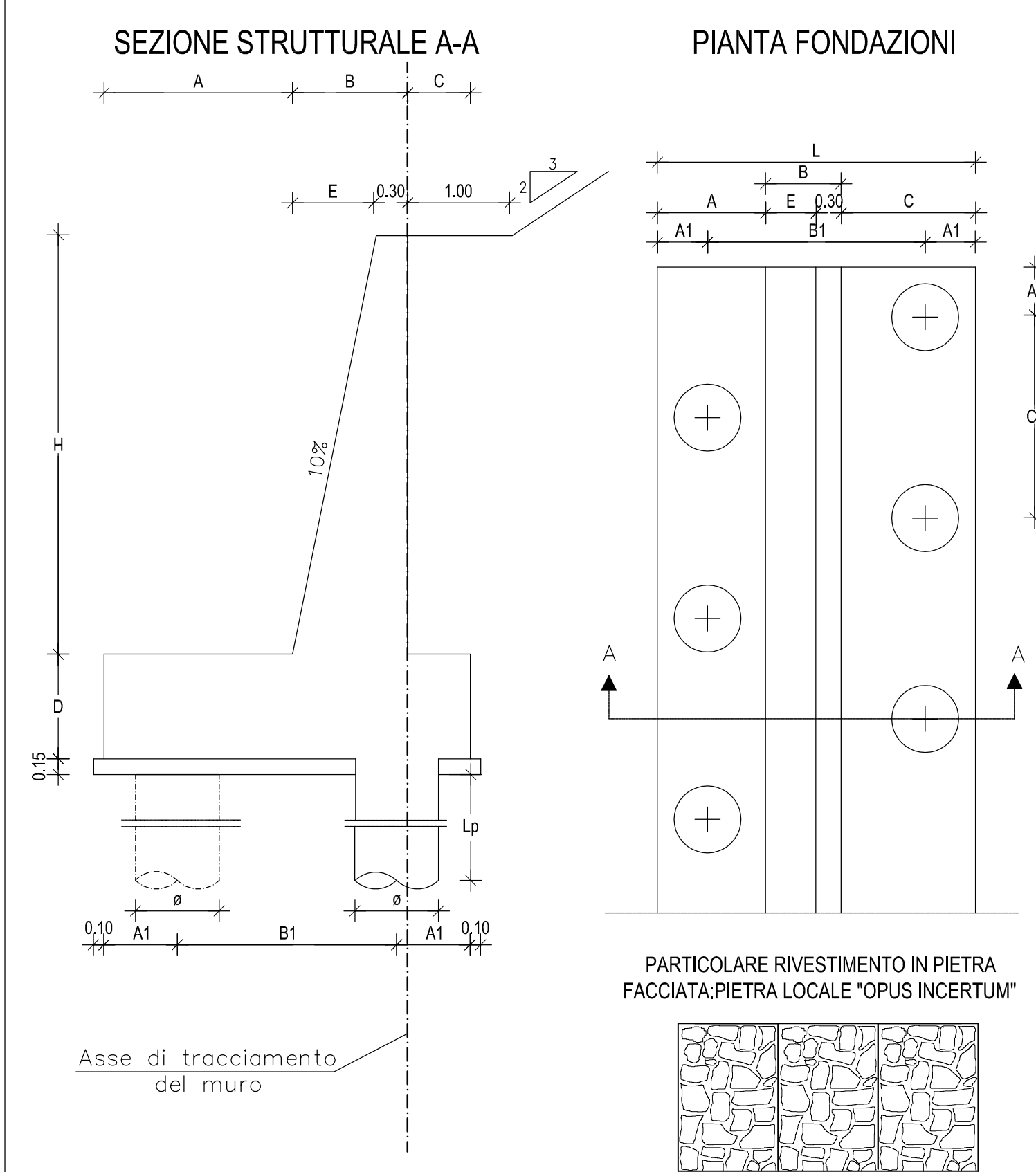


OPERA MU.04 - MURO DI SOTTOSCARPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



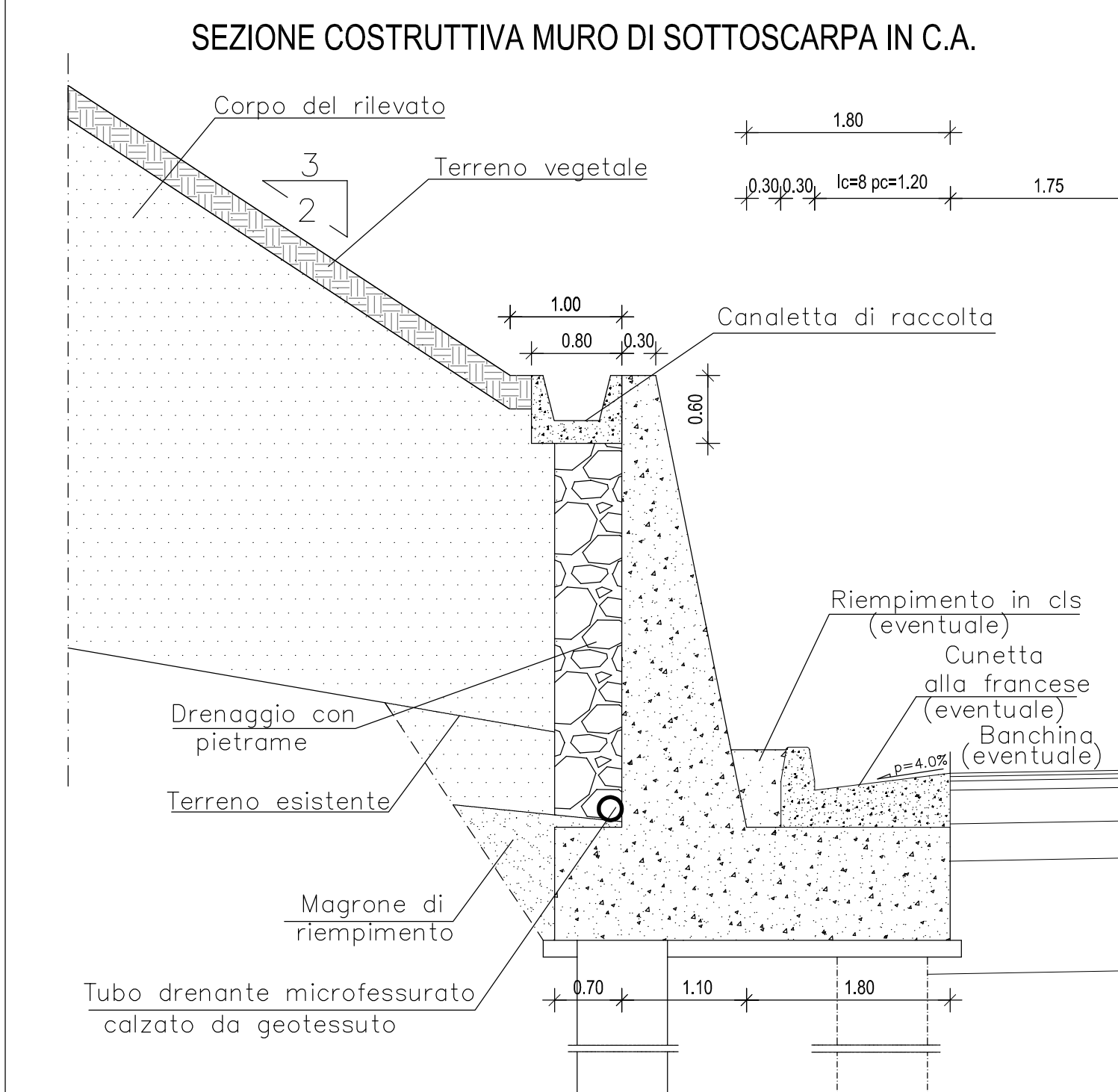
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Resistenza caratteristica R_{ck} = 25 N/mm²
- Classe di esposizione = 1
- Classe di consistenza = S4
- Copri ferro = 50 mm
- Aggregati = conformi norma UNI 8520 - 2° parte
- Acqua = conforme norma UNI EN 1008
- Tipologia = Fe 19 44k
- Tensione caratteristica di snervamento F_{yk} ≥ 430 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura F_{tk} ≥ 540 N/mm²
- Allungamento A5 ≥ 12%



DIMENSIONI STRUTTURALI

Segna tipologico	H	L	A	B	C	D	E	φ	A1	B1	C1	Lp
MS.OP.2	1.01-2.00	2.00	0.50	0.25	0.65	0.20	0.50	1.00	1.00	1.00	3.20	15.00
MS.OP.3	2.01-3.00	2.00	0.80	0.60	0.60	0.80	0.30	800	0.50	1.00	3.20	15.00
MS.OP.4	3.01-4.00	3.00	1.60	0.70	1.00	0.40	800	0.70	1.60	3.60	18.00	18.00
MS.OP.5	4.01-5.00	3.30	1.80	0.80	0.70	1.00	0.50	800	0.70	1.90	3.00	18.00
MS.OP.6	5.01-6.00	3.60	2.20	0.90	0.70	1.00	0.60	800	0.70	2.40	2.60	18.00



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"**
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **ATI:** TECHNITAL s.p.a. (mandataria), S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l., DELTA Ingegneria s.r.l., INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering, PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DI PROGETTO: Dott. Ing. M. Raccosta, Prof. Ing. A. Reviglio, Dott. Ing. M. Carino, Dott. Ing. N. Traccoli, Dott. Ing. S. Esposito.

IL GEOLOGO: Dott. Ing. M. Raccosta

INTERAGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Antonio Valente

OPERE D'ARTE MINORE: MURI IN C.A.
OPERA MU.04 - PROGR. 1+202.25 - 1+252.27 (PISTA DX)
OPERA MU.22 - PROGR. 6+525.00 - 6+750.00 (PISTA DX)
PIANTE, PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D11-ADMW	A	11	1:200