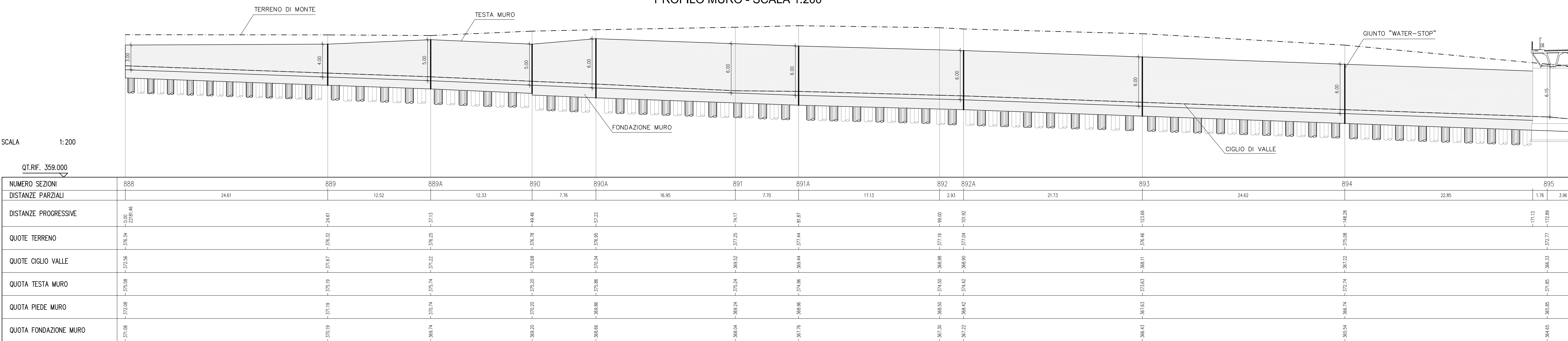
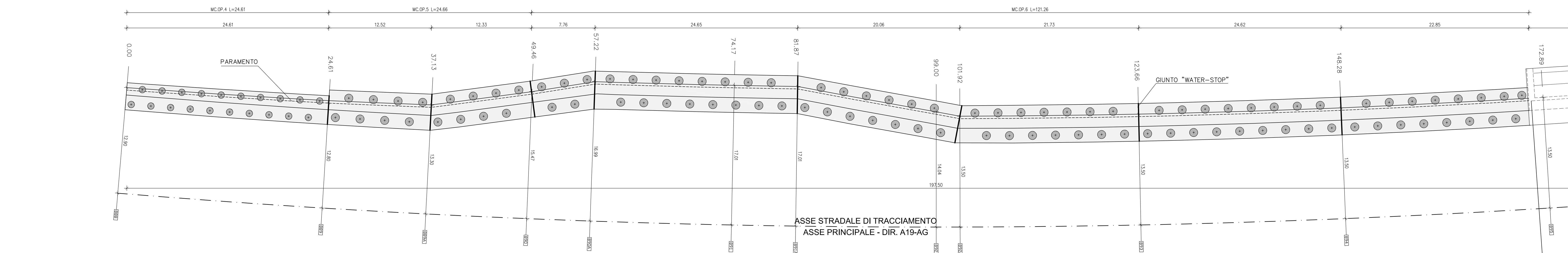


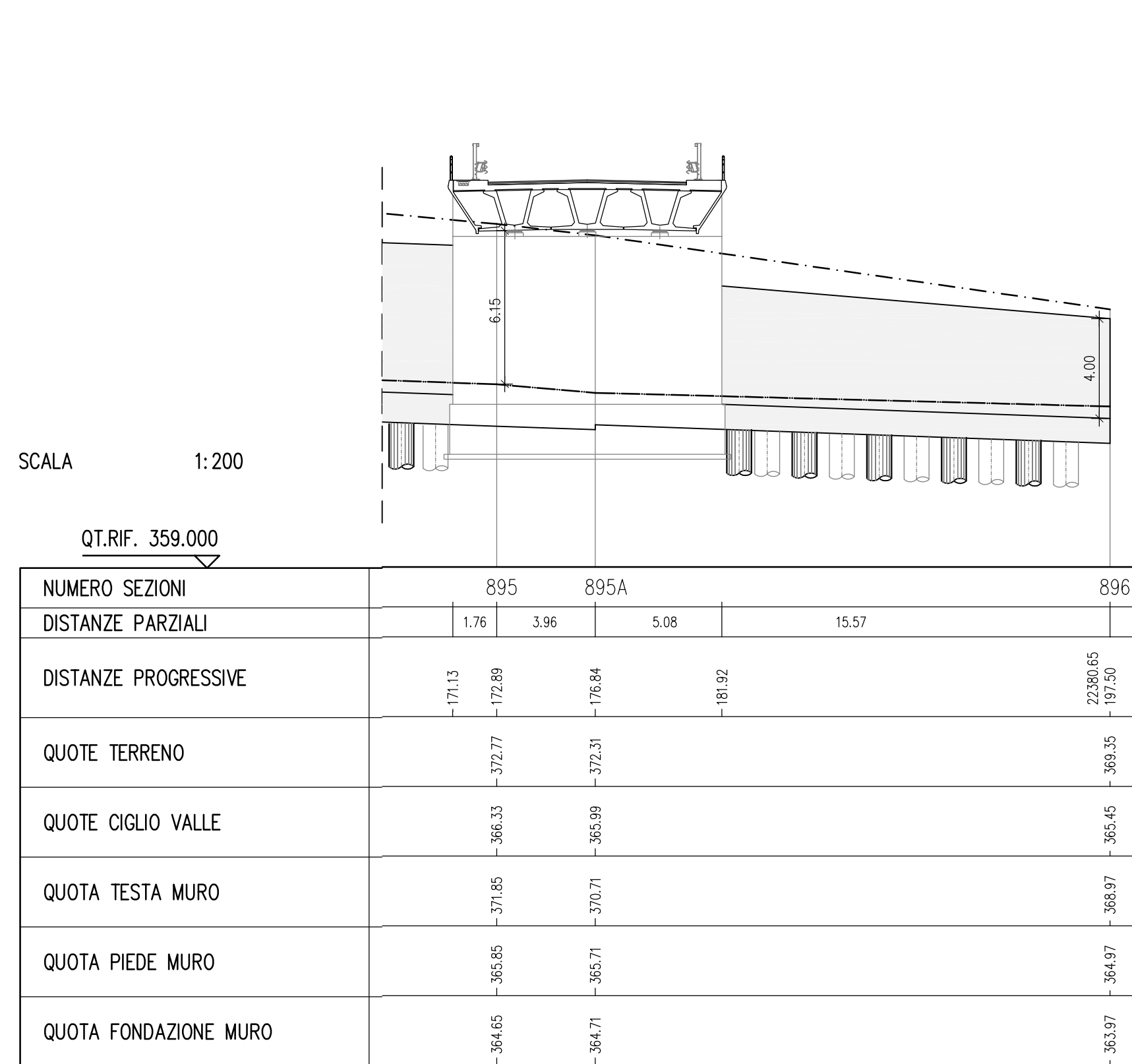
MU.53 - MURO DI CONTRORIPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200



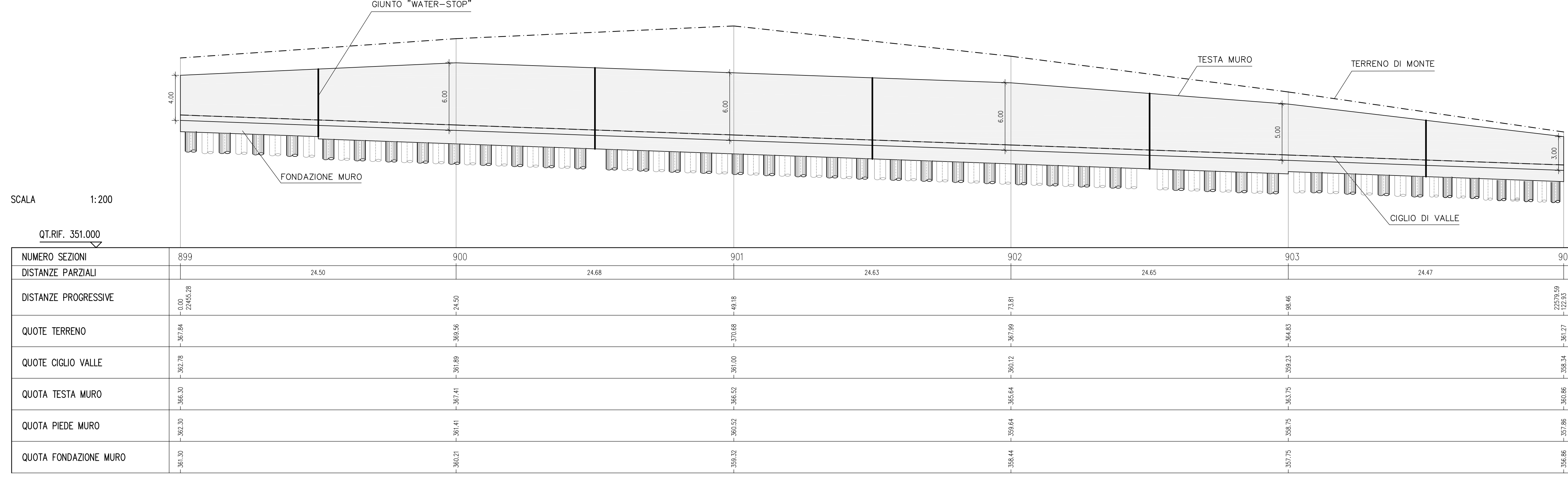
MU.53 - MURO DI CONTRORIPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



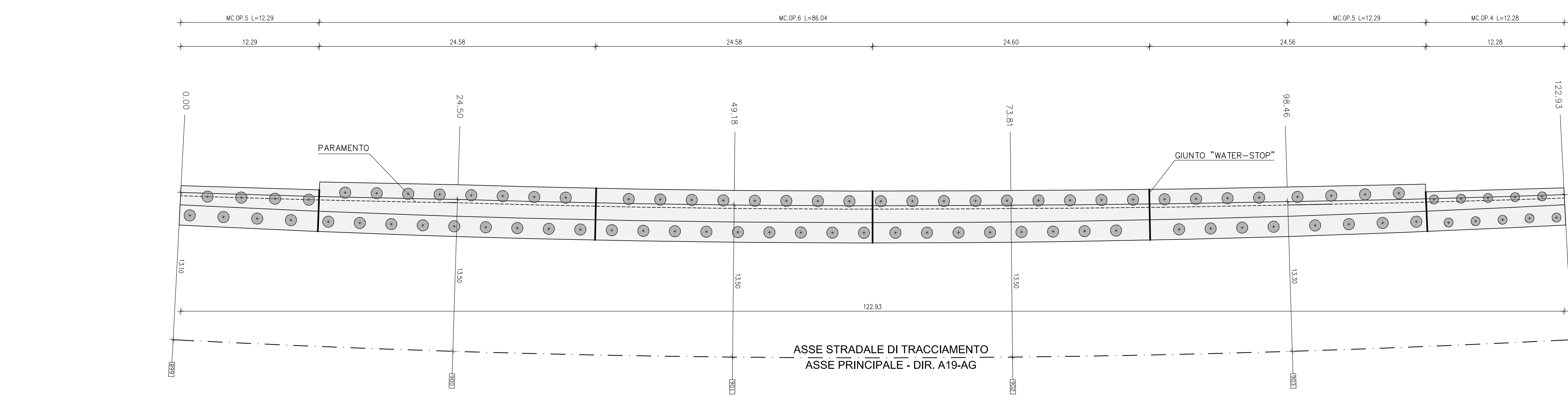
MU.53 - MURO DI CONTRORIPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



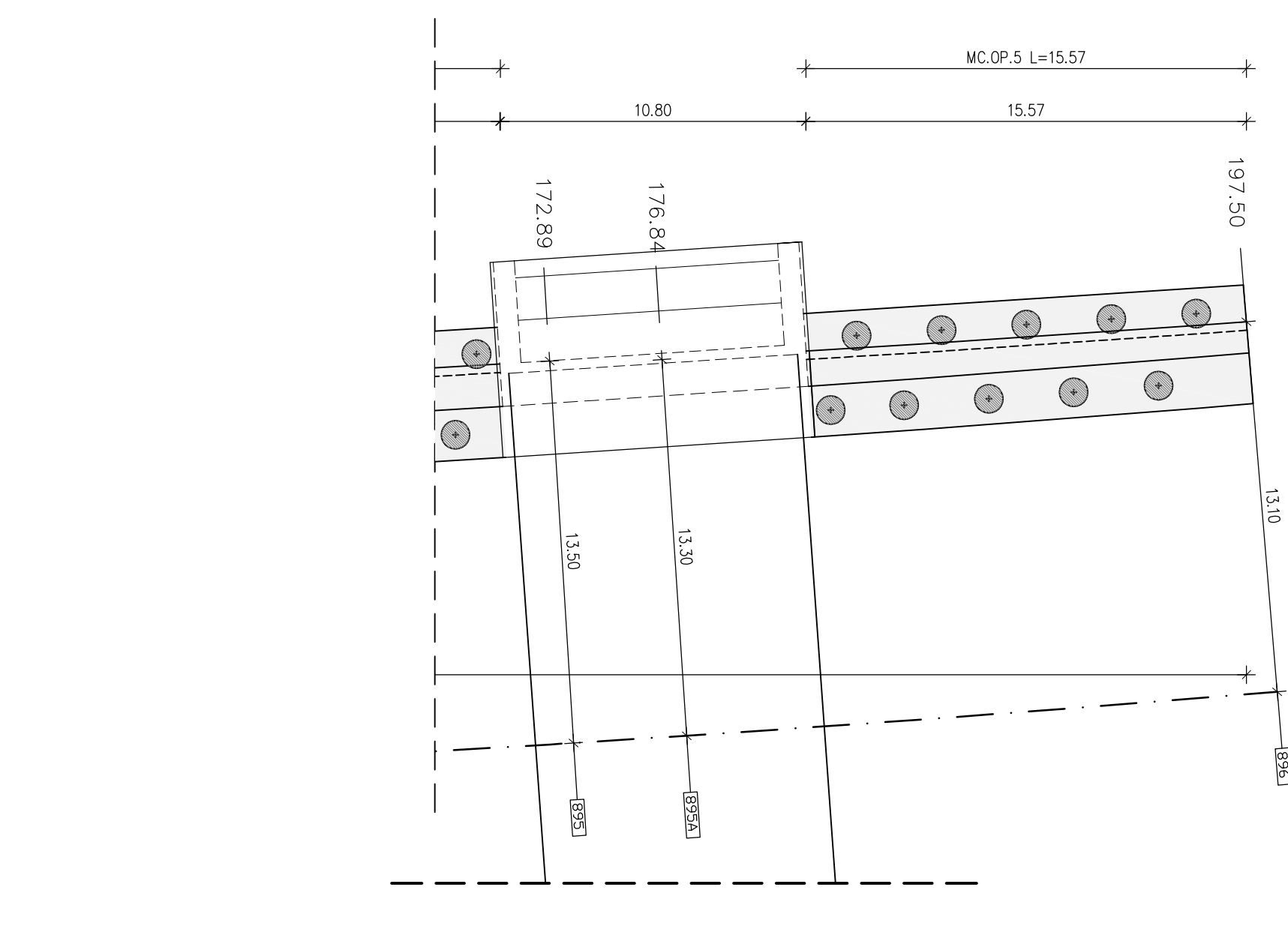
OPERA MU.54- MURO DI CONTRORIPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



OPERA MU.54- MURO DI CONTRORIPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200

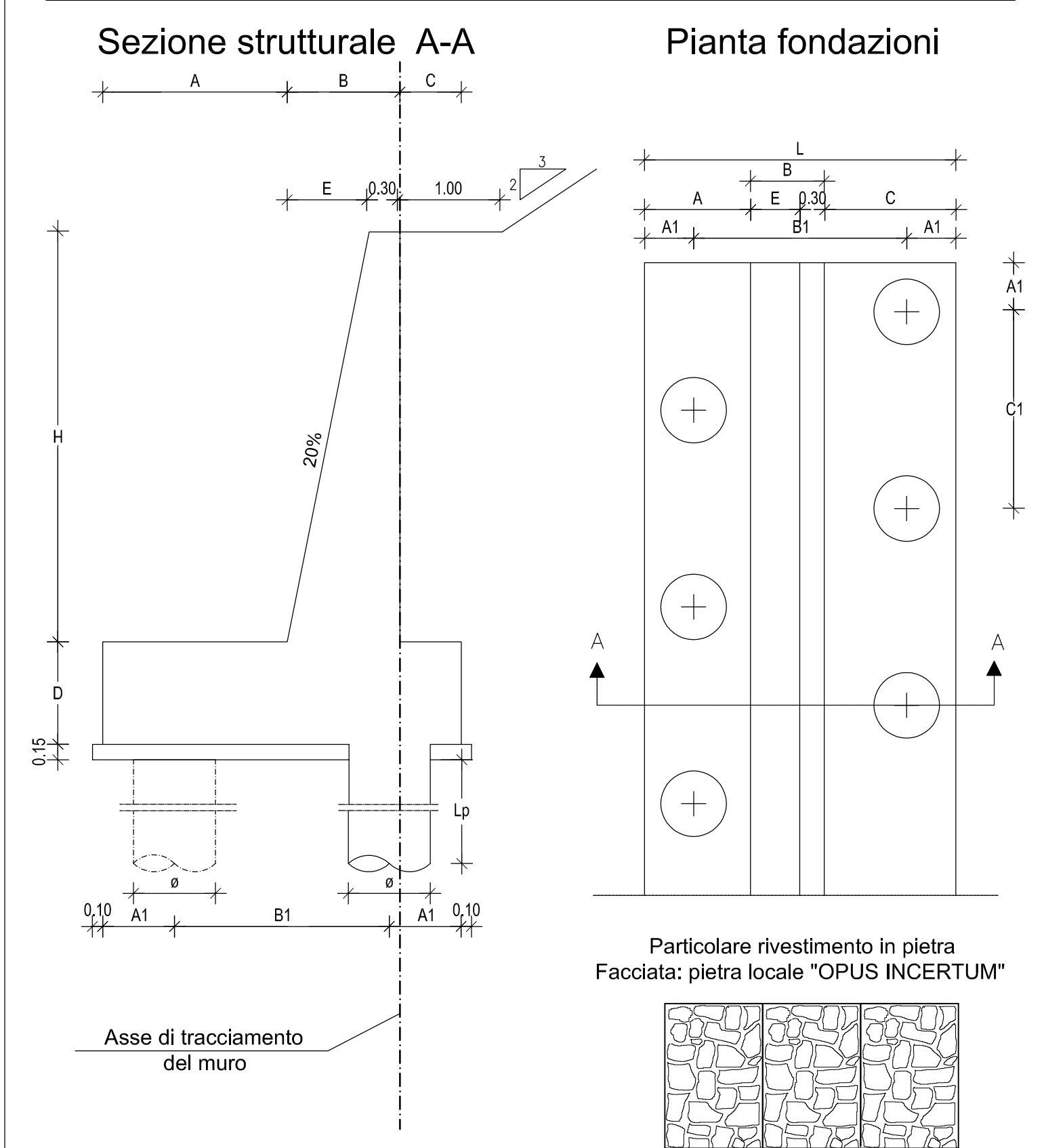


MU.53 - MURO DI CONTRORIPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



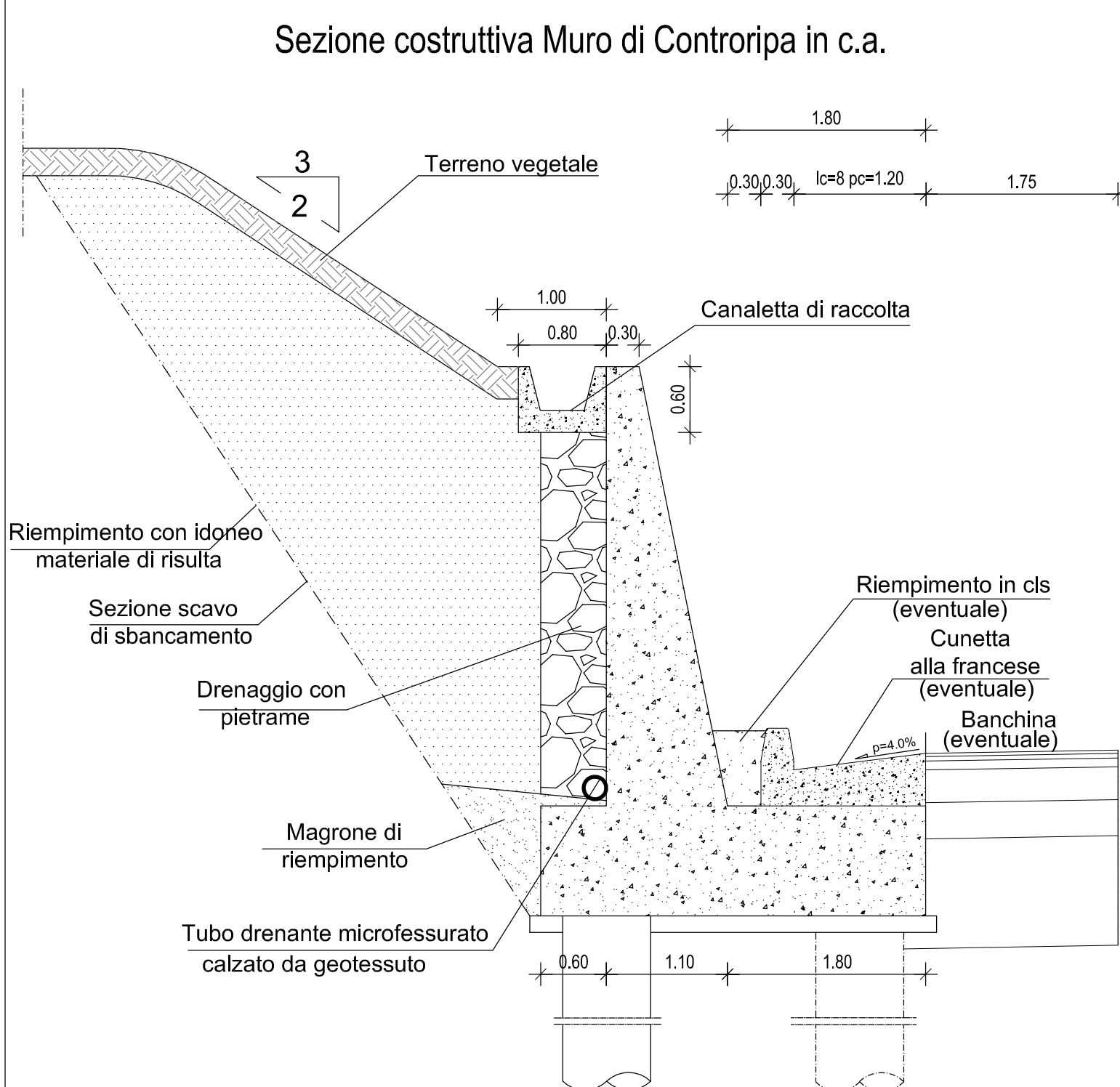
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Resistenza caratteristica R _{td} =	25 N/mm ²
- Classe di esposizione =	1
- Classe di consistenza =	S4
- Copertura =	50 mm
- Aggregati =	conformi norme UNI 8520 - 2° parte conforme norme UNI EN 1008
- Acciaio =	Fe B 44K
- Topologia =	435 N/mm ²
- Tensione caratteristica di snervamento F _{yk} =	540 N/mm ²
- Tensione caratteristica a rottura F _{tk} =	12%
- Allungamento A5 =	



DIMENSIONI STRUTTURALI

Stile topologia	H	L	A	B	C	D	E	G	A1	B1	C1	Lg
MC-OP-2	1.01-2.00	2.00	0.75	0.75	0.60	0.60	0.60	400	0.70	1.00	2.00	15.00
MC-OP-3	2.01-3.00	3.30	1.00	0.90	0.60	1.00	0.60	800	0.70	1.00	3.00	15.00
MC-OP-4	3.01-4.00	4.50	1.50	1.00	0.60	1.00	0.60	800	0.70	2.00	2.00	15.00
MC-OP-5	4.01-5.00	4.40	1.80	1.30	1.00	1.00	1.00	1000	0.90	2.00	3.00	18.00
MC-OP-6	5.01-6.00	4.60	1.80	1.50	1.30	1.20	1.20	1000	0.90	2.00	2.00	20.00



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: **ATI:** Dott. Ing. M. Raccosta, Prof. Ing. A. Bivolaro, Dott. Ing. M. Carino, Dott. Ing. Agrigento R. 4628, Dott. Ing. N. Traccoli, Dott. Ing. Potenza R. 836, Dott. Ing. S. Esposito, Dott. Ing. Roma N. 20837

IL GEOLOGO: **ATI:** Dott. Ing. M. Raccosta

INTERAGIRE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **ATI:** Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ATI:** Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE: **ATI:** Dott. Ing. Antonio Valente

DATA: **ATI:** 21/02/2008

PROTOCOLLO: **ATI:** 21/02/2008

OPERE D'ARTE MINORE: MURI IN C.A.
OPERA MU.53 - PROGR. 22+181.46 - 22+380.65 (PISTA SX)
OPERA MU.54 - PROGR. 22+455.28 - 22+579.59 (PISTA SX)

PIANTE, PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-DI21-ADM	A	21/02/08	1:200

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2008	E. Miligi	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
			RESP. TECNICO	RESP. OTTIMIZZAZIONE