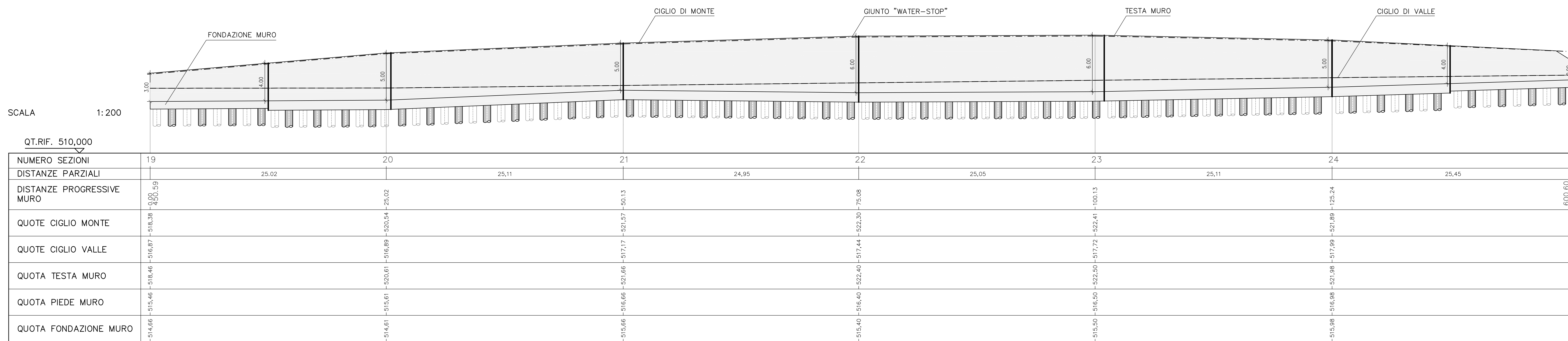


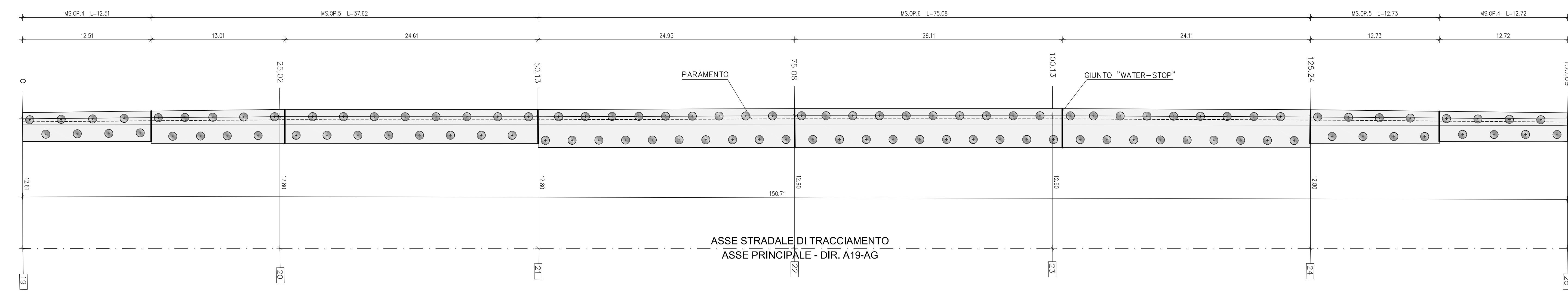
OPERA MU.02 - MURO DI SOTTOSCARPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200



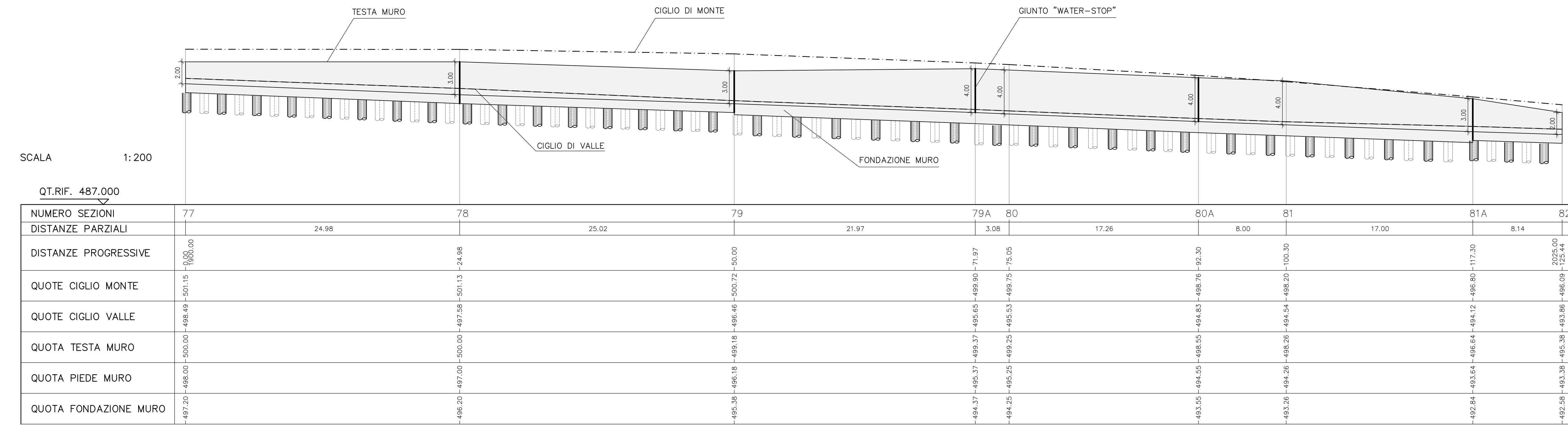
SCALA 1:200
QT.RIF. 510,000

NUMERO SEZIONI	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PARZIALI	25.02	25.11	24.95	25.05	25.11	25.45	6.00, 6.00
DISTANZE PROGRESSIVE MURO	25.02	50.02	75.02	100.02	125.02	150.02	156.02
QUOTE CIGLIO MONTE	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTE CIGLIO VALLE	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA TESTA MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA PIEDE MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA FONDAZIONE MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38

OPERA MU.02 - MURO DI SOTTOSCARPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



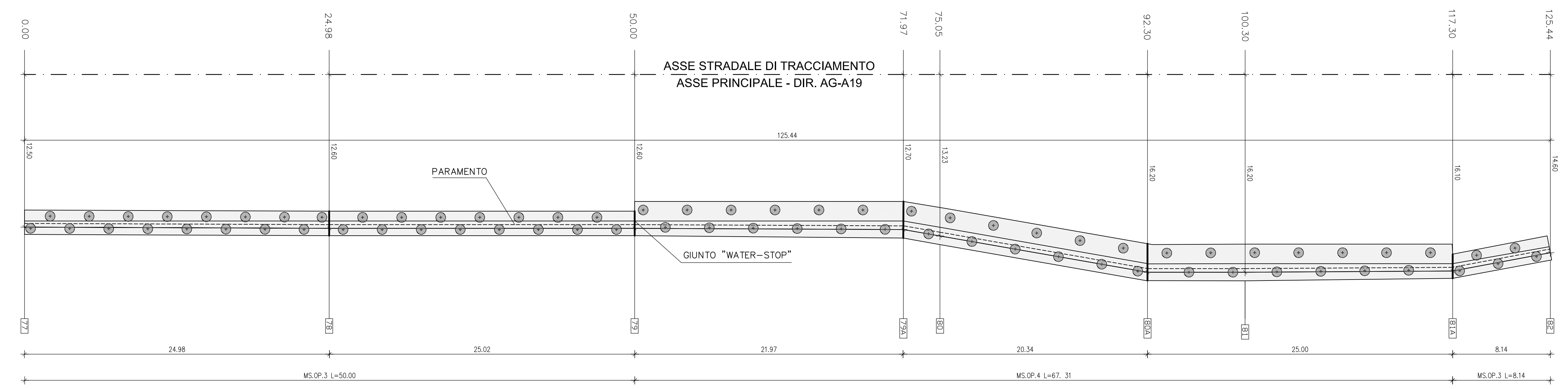
OPERA MU.12 - MURO DI SOTTOSCARPA
PROFILO MURO - SCALA 1:200



SCALA 1:200
QT.RIF. 487,000

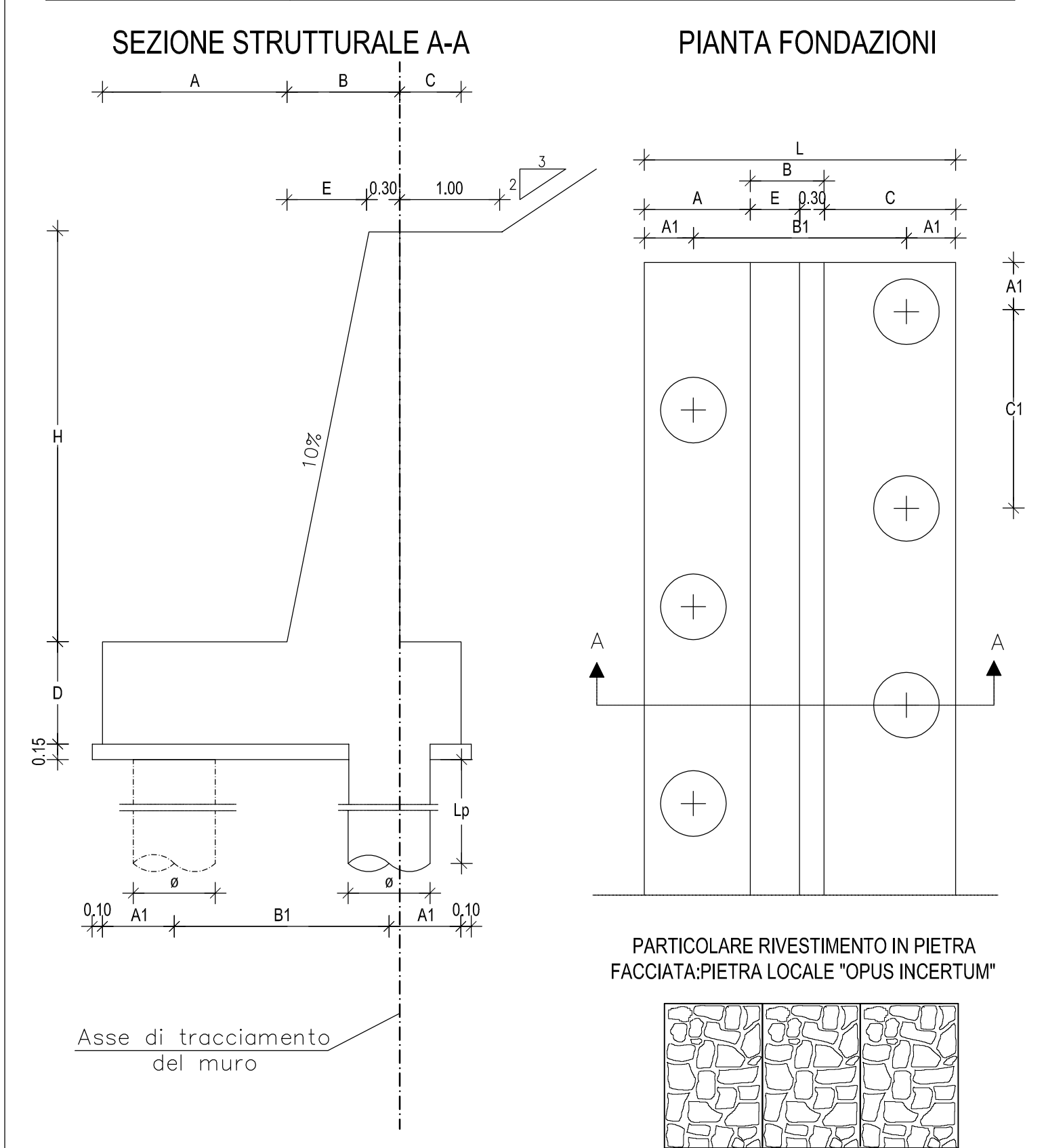
NUMERO SEZIONI	77	78	79	79A	80	80A	81	81A	82
DISTANZE PARZIALI	24.88	25.02	21.97	3.08	17.26	8.00	17.00	8.14	2025.00
DISTANZE PROGRESSIVE	24.88	49.90	71.87	74.95	92.21	100.21	117.21	125.35	1253.44
QUOTE CIGLIO MONTE	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTE CIGLIO VALLE	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA TESTA MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA PIEDE MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38
QUOTA FONDAZIONE MURO	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38	-016.38

OPERA MU.12 - MURO DI SOTTOSCARPA
PIANTA MURO - SCALA 1:200



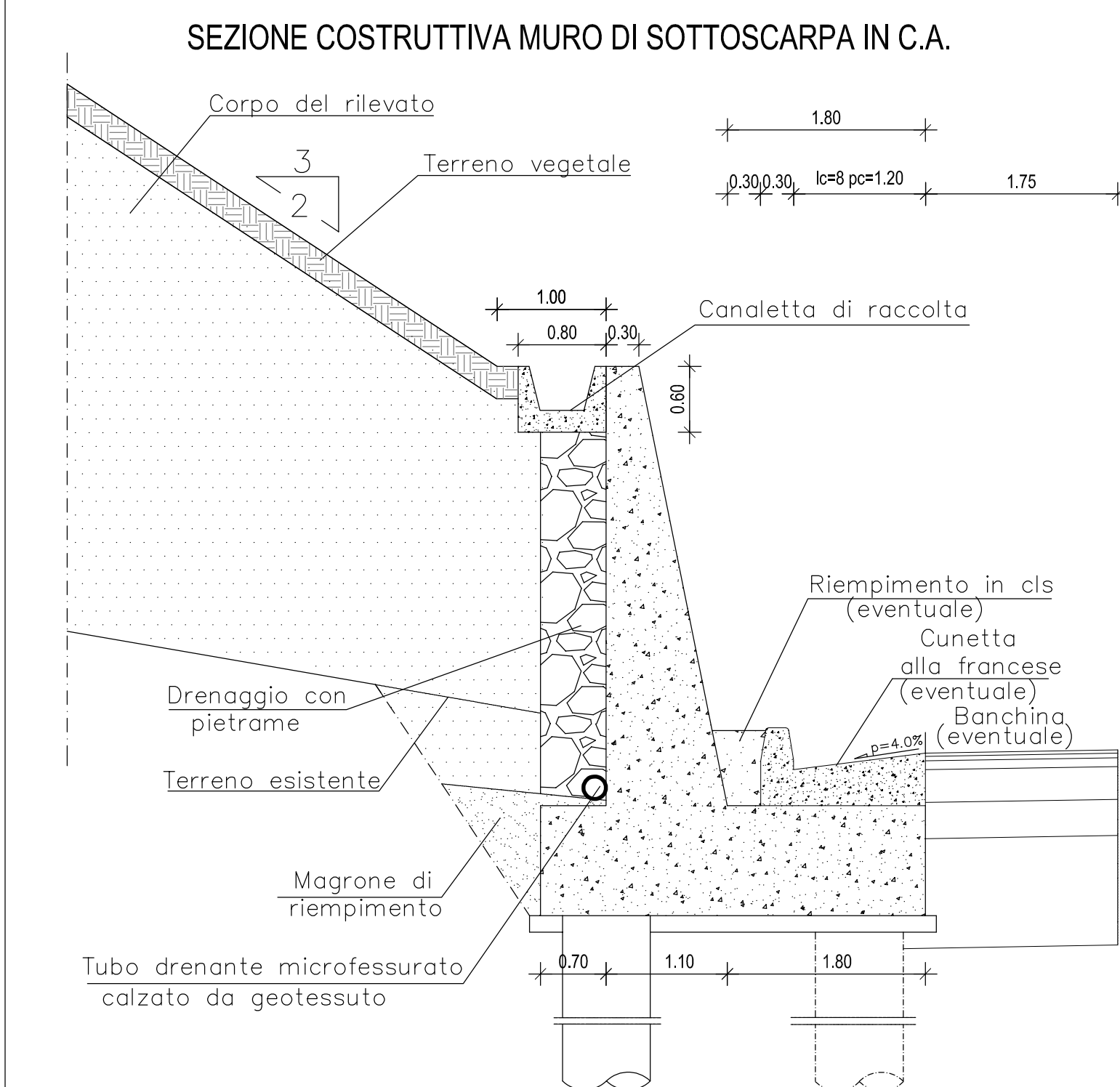
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Resistenza caratteristica Rck	25 N/mm²
Classe di esposizione	1
Classe di consistenza	S4
Copriferro	50 mm
Aggregati	conformi norma UNI 9520 - 2ª parte
Acqua	conforme norma UNI EN 1008
Tollegio	Fe B 40K
Tensione caratteristica di snervamento Fyk	435 N/mm²
Tensione caratteristica a rottura Ftk	540 N/mm²
Allungamento A5	12%



DIMENSIONI STRUTTURALI

Segna tipologica	H	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MS.OP.2	1.01-2.00	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
MS.OP.3	2.01-3.00	2.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
MS.OP.4	3.01-4.00	3.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
MS.OP.5	4.01-5.00	3.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
MS.OP.6	5.01-6.00	3.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20



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
Dott. Ing. V. Verano n° A1905
Prof. Ing. A. Bivellacqua
Dott. Ing. M. Carino
Dott. Ing. N. Traccoli
Dott. Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Dott. Ing. M. Raccosta

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**
DATA: _____
PROTOCOLLO: _____

OPERE D'ARTE MINORE: MURI IN C.A.
OPERA MU.02 - PROGR. 0+450.59 - 0+600.60 (PISTA SX)
OPERA MU.12 - PROGR. 1+900.00 - 2+025.00 (PISTA DX)
PIANTE, PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D01-ADMW	A	01026	1:200	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2008	E. Miliga	F. Arcuti	C. Moro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			RESP. TECNICO	RESP. OTTIMIZZAZIONE	RESP. DI SETTORI