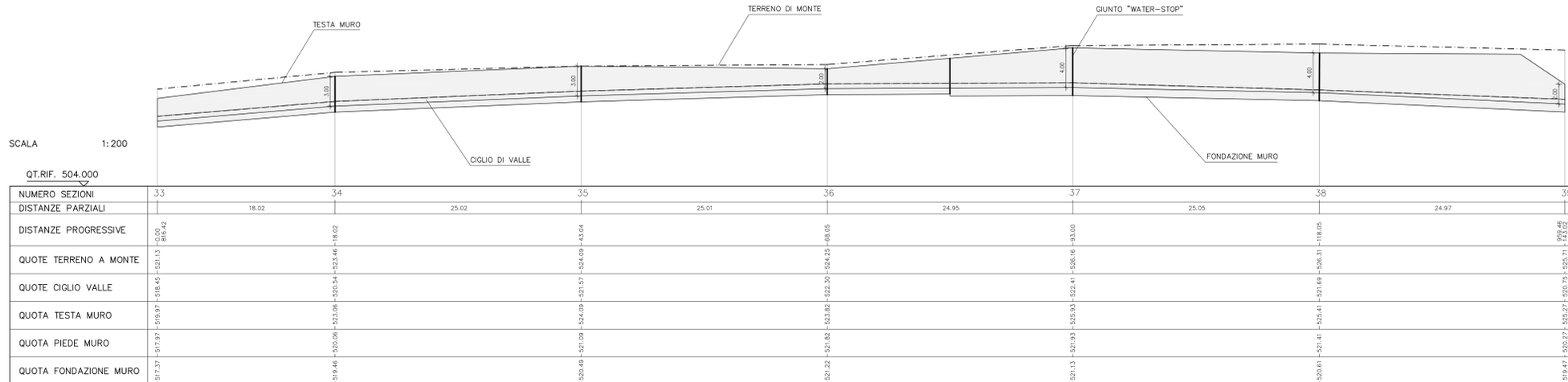
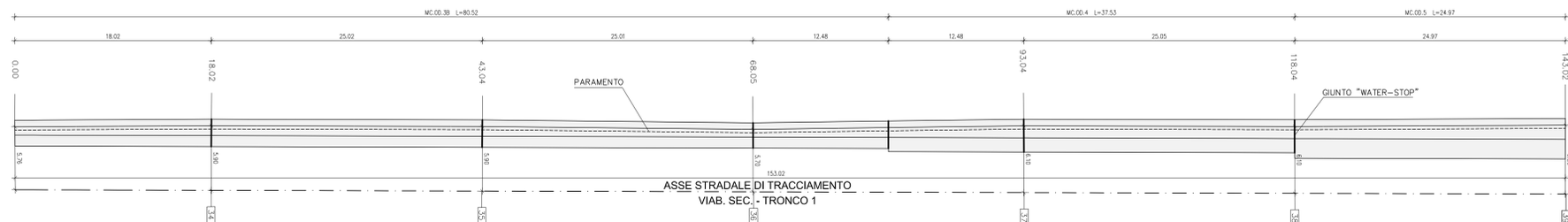


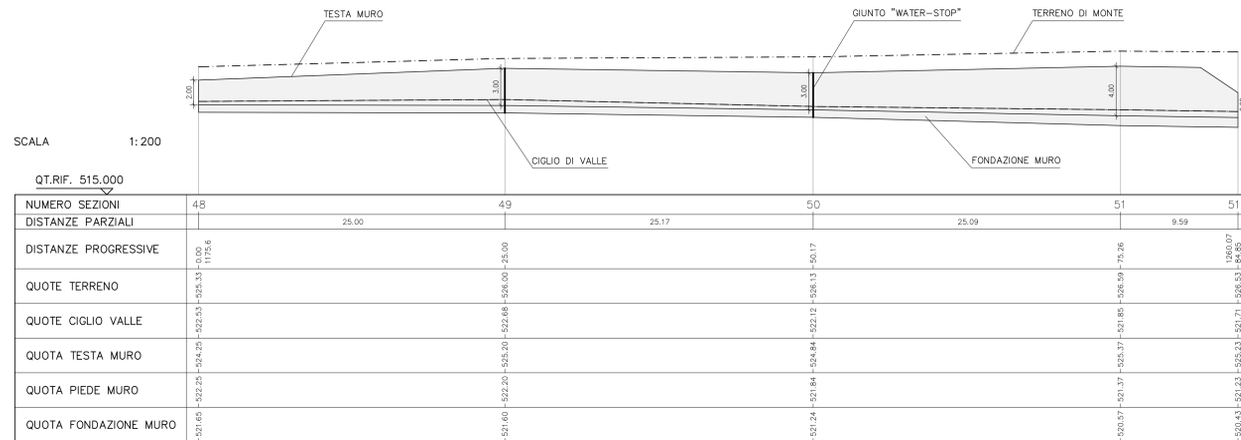
OPERA MU.03 - MURO DI CONTRORIPA  
PROFILO MURO - SCALA 1:200



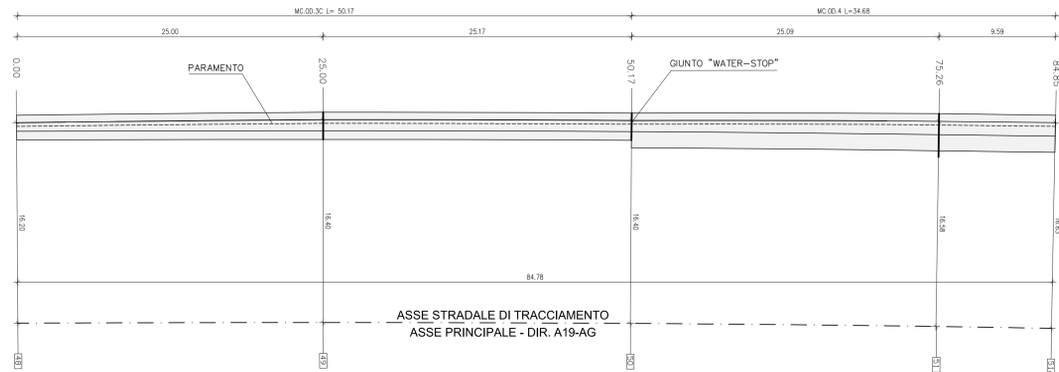
OPERA MU.03 - MURO DI CONTRORIPA  
PIANTA MURO - SCALA 1:200



OPERA MU.06 - MURO DI CONTRORIPA  
PROFILO MURO - SCALA 1:200



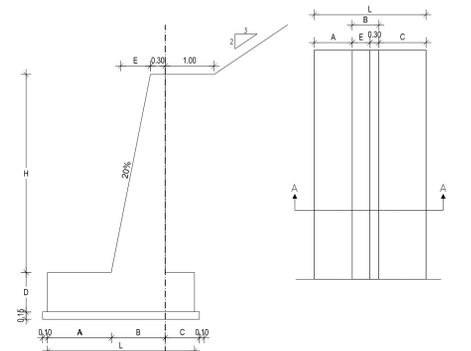
OPERA MU.06 - MURO DI CONTRORIPA  
PIANTA MURO - SCALA 1:200



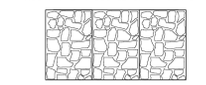
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

RESISTENZA CARATTERISTICA R <sub>ck</sub>	25 N/mm <sup>2</sup>
CLASSE DI ESPOSIZIONE	1
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
COPRIFERRO	30 mm
AGGREGATI	conforme norma UNI 8520 - 2° parte
ACQUA	conforme norma UNI EN 1008
TOPOLGIA	FE B.44K
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub>	430 N/mm <sup>2</sup>
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA F <sub>tk</sub>	540 N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO A5	12%

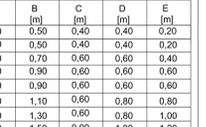
Sezione strutturale A-A



PIANTA FONDAZIONI



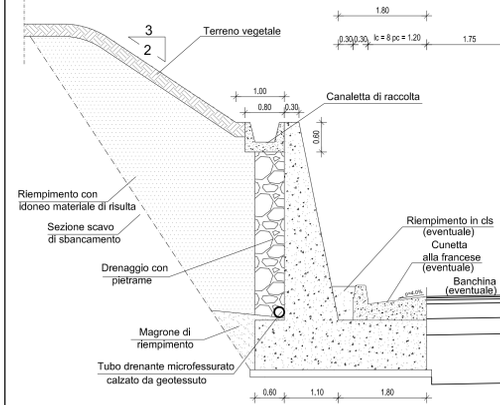
PARTICOLARE RIVESTIMENTO IN PIETRA



DIMENSIONI STRUTTURALI

Sigla tipologia muro	H (m)	L (m)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)
MC.OD.1A	1.00	1.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.20
MC.OD.1	1.00	1.10	0.20	0.50	0.40	0.40	0.20
MC.OD.2	2.00	2.00	0.70	0.70	0.60	0.60	0.40
MC.OD.3B	3.00	2.50	1.00	0.90	0.60	0.60	0.60
MC.OD.3C	3.00	2.20	0.70	0.90	0.60	0.60	0.60
MC.OD.4	4.00	3.00	1.30	1.10	0.60	0.80	0.80
MC.OD.5	5.00	3.70	1.80	1.30	0.60	0.80	1.00
MC.OD.6	6.00	4.20	2.00	1.50	0.90	1.00	1.20

Sezione costruttiva Muro di Controripa in c.a.



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	RESPONSABILI DI PROGETTO
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1805 Prof. Ing. A. Brevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Traccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
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.03 - Progr. 0+809.42 - 0+959.46 (PISTA SX)  
OPERA MU.06 - Progr. 1+175.6 - 1+260.07 (PISTA DX)  
PIANTE, PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D02-A.DWG	A	02026	1:200
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2008	E. Miliga	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. OTTIMIZZAZIONE