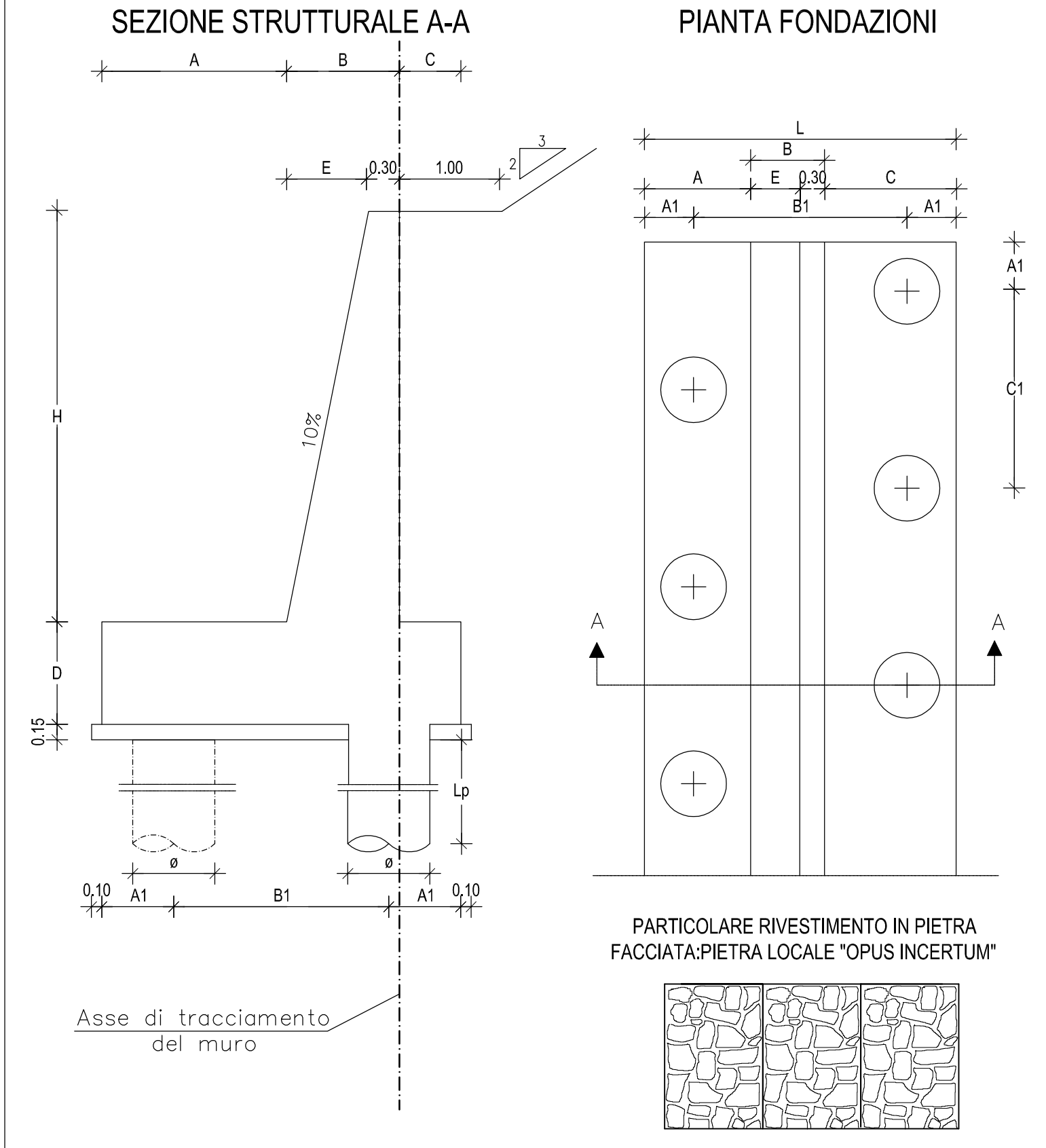


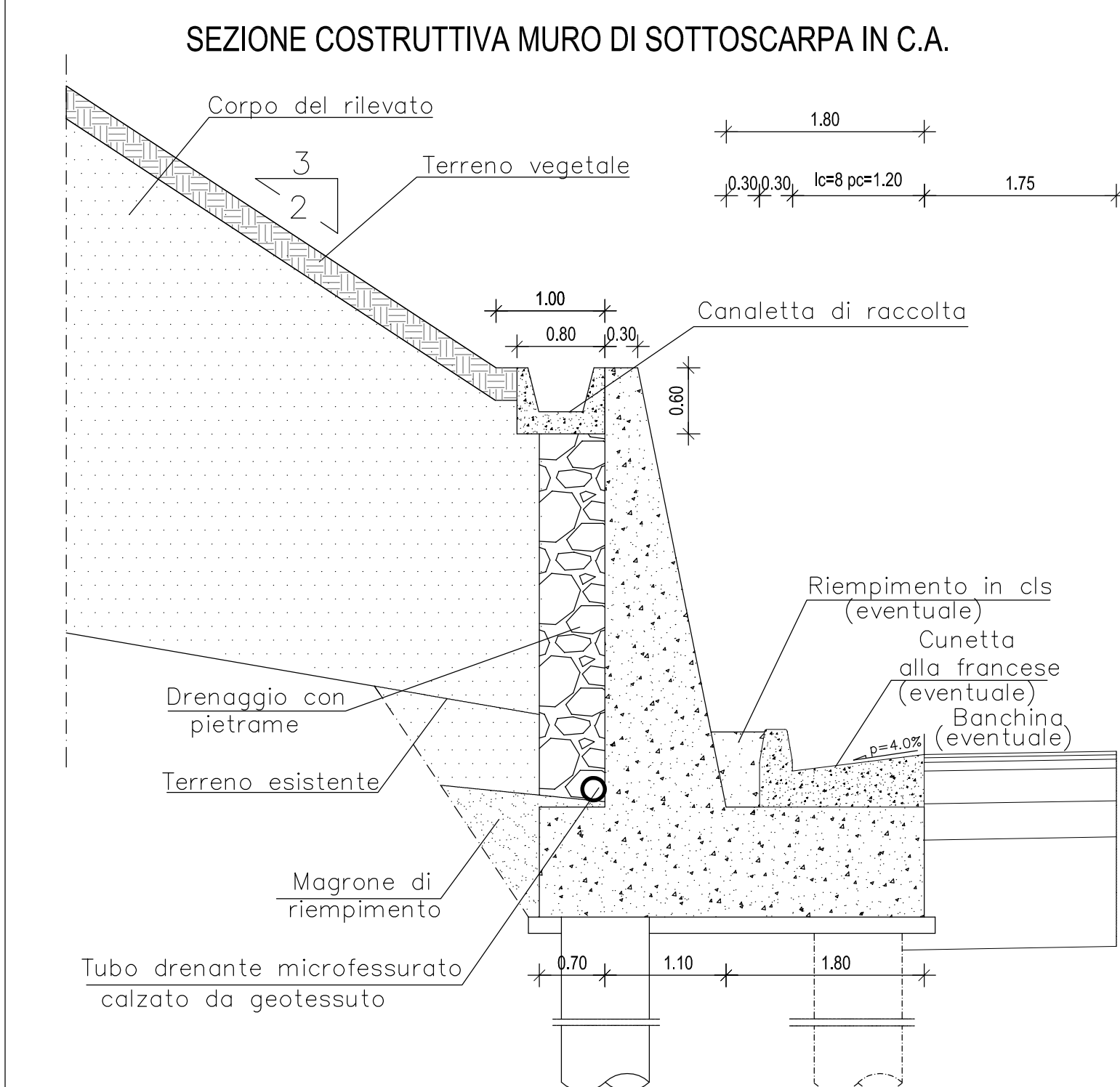
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

RESISTENZA CARATTERISTICA R _{td}	25 N/mm ²
CLASSE DI ESPOSIZIONE	1
CLASSE DI CONSISTENZA	S4
COPRIFERRO	50 mm
AGGREGATI	conformi norma UNI 8520 - 2° parte
ACQUA	conforme norma UNI EN 1008
TIPOLOGIA	Fe B 44K
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F _{yk}	435 N/mm ²
TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA F _{tk}	540 N/mm ²
ALLUNGAMENTO A5	12%



DIMENSIONI STRUTTURALI

Segno tipologico muro	H (m)	L (m)	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	φ (mm)	A1 (cm)	B1 (cm)	C1 (cm)	Lp (cm)
MS.OP.2	1.01-2.00	2.00	0.90	0.90	0.60	0.80	0.30	800	0.50	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 svicolo 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° A1885 Prof. Ing. A. Benvolgato 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	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE																														
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente																														
DATA	PROTOCOLLO																														
	Dott. Ing. M. Raccosta																														
OPERE D'ARTE MINORE: MURI IN C.A. OPERA MU.27 - Progr. 0+000.00 - 0+123.87 (SV2 rampa 3) OPERA MU.28 - Progr. 7+929.22 - 8+060.22 (PISTA SX) PIANTE, PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CODICE PROGETTO</th> <th>NOME FILE</th> <th>REVISIONE</th> <th>FOGLIO</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0407B D 0501</td> <td>L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D17-A.DWG</td> <td>A</td> <td>17</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA	L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D17-A.DWG	A	17	26	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Ottobre 2008</td> <td>E. Miliga</td> <td>F. Arcuti</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RESP. TECNICO</td> <td>RESP. OTTOBRE 2008</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE	Ottobre 2008	E. Miliga	F. Arcuti				VERIFICATO	APPROVATO				RESP. TECNICO	RESP. OTTOBRE 2008
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA																											
L0407B D 0501	L0407B-D-0501-POI-0501-STR-D17-A.DWG	A	17	26																											
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO																											
A	EMISSIONE	Ottobre 2008	E. Miliga	F. Arcuti																											
			VERIFICATO	APPROVATO																											
			RESP. TECNICO	RESP. OTTOBRE 2008																											