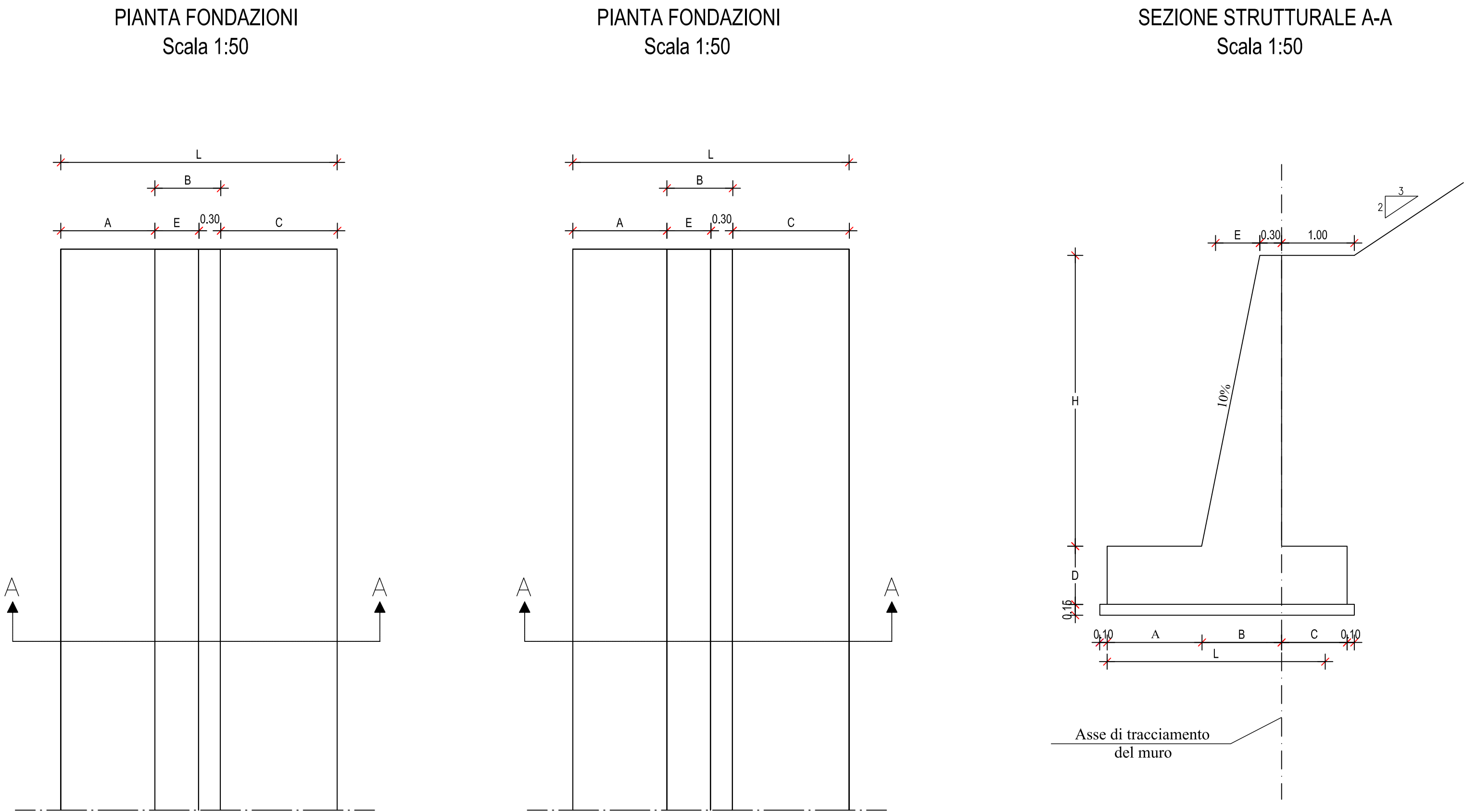


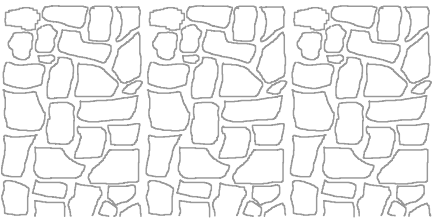
MURI DI SOTTOSCARPA IN C.A. GETTATI IN OPERA



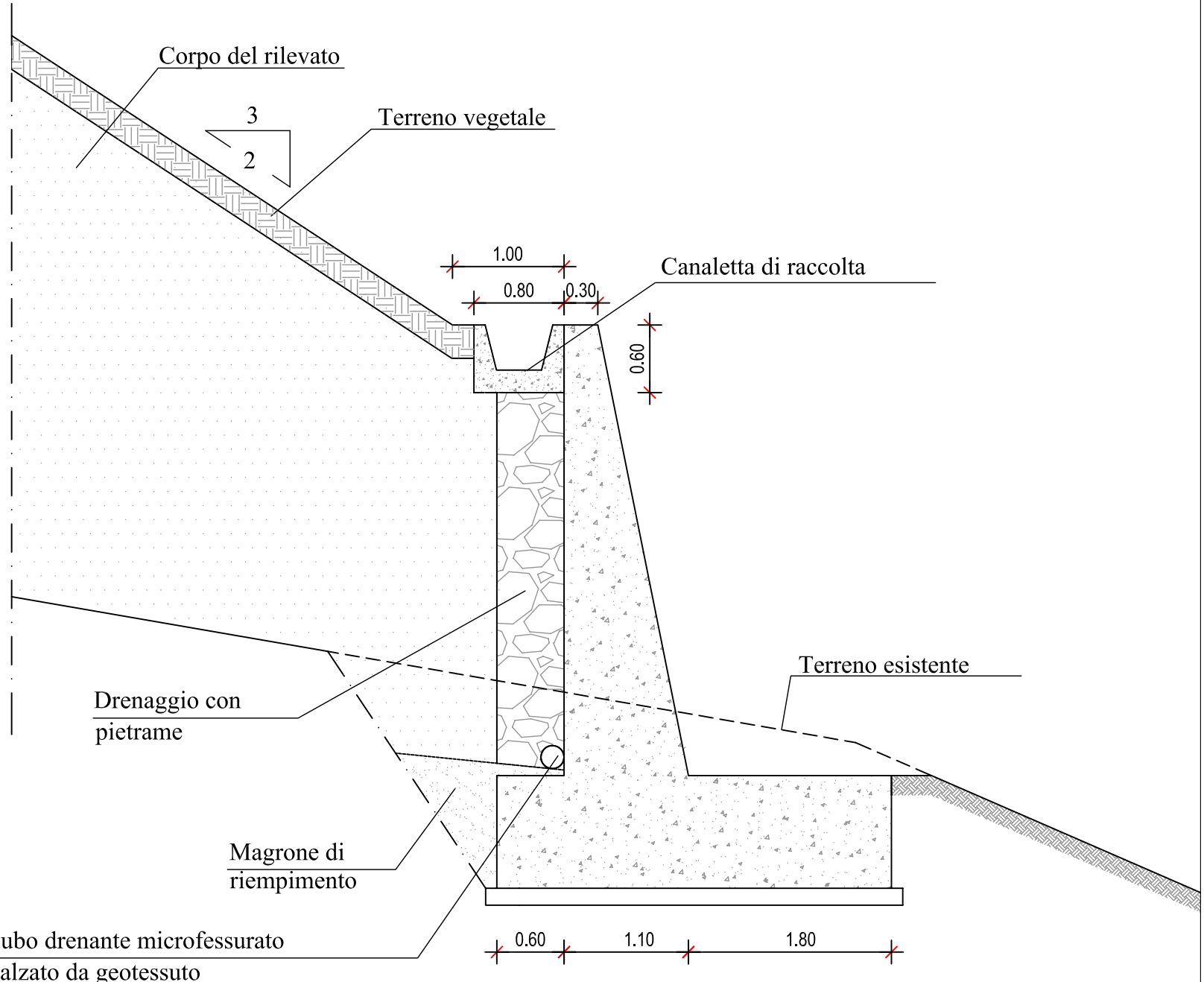
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	- Resistenza caratteristica Rck=	fond. 25 N/mmq - Elev. 30 N/mmq	
	- Classe di esposizione =	I	
	- Classe di consistenza =	S4	
	- Copriferro =	30 mm	
	- Aggregati =	conformi norma UNI 8520 - 2° parte	
ACCIAIO PER ARMATURA	- Acqua =	conforme norme UNI EN 1008	
	- Tipologia =	Fe B 44K	
	- Tensione caratteristica di snervamento Fy,k >=	430 N/mmq	
	- Tensione caratteristica a rottura Fik >=	540 N/mmq	
	- Allungamento A5 >=	12%	

DIMENSIONI STRUTTURALI							
Sigla tipologia muro	H [m]	L [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	E [m]
MS.OD.1	1,00	1,10	0,30	0,40	0,40	0,40	0,10
MS.OD.2	2,00	1,90	0,80	0,50	0,60	0,60	0,20
MS.OD.3	3,00	1,90	1,00	0,60	0,50	0,60	0,30
MS.OD.4	4,00	2,40	1,30	0,70	0,60	0,60	0,40
MS.OD.5	5,00	3,00	1,90	0,80	0,60	0,80	0,50

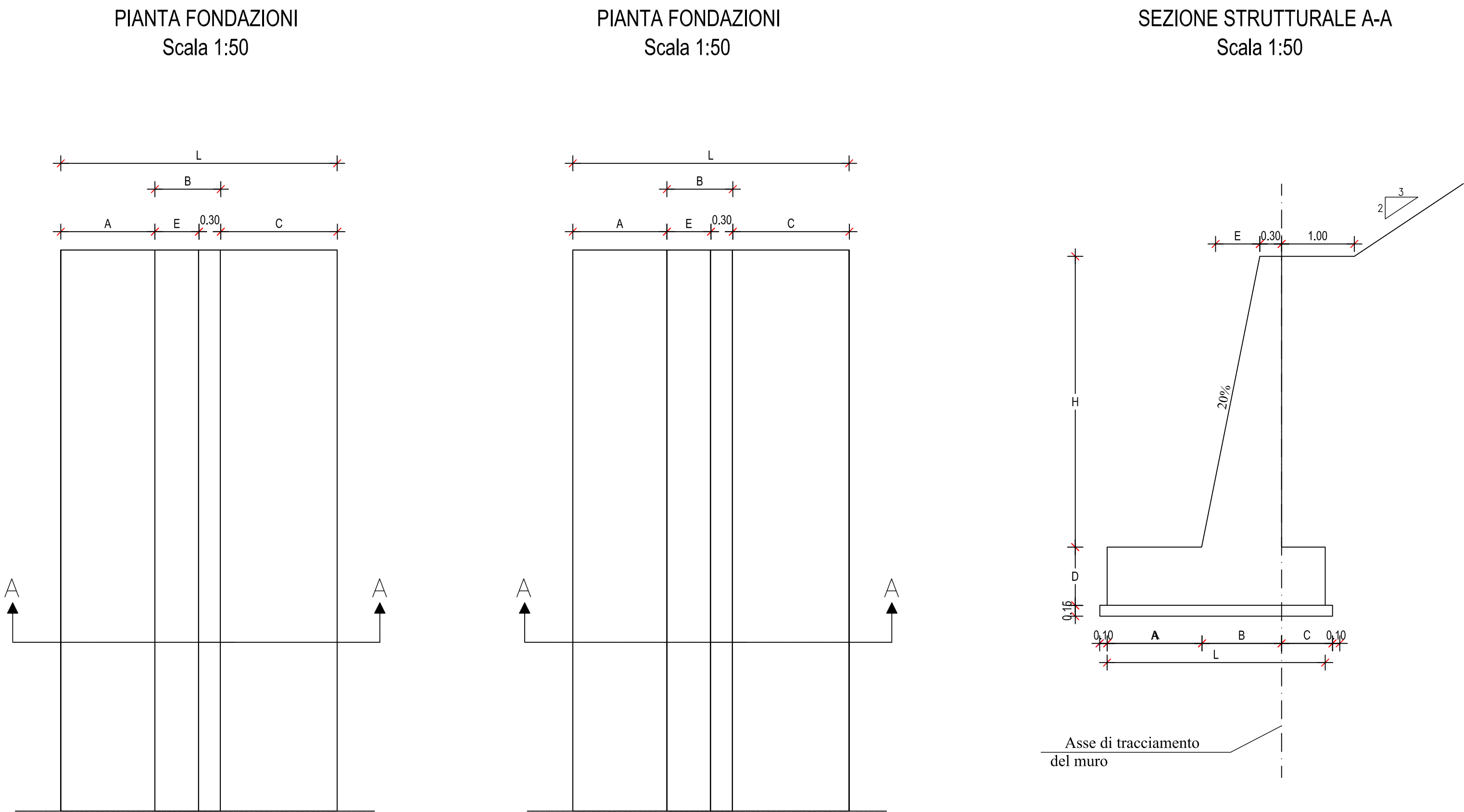
PARTICOLARE RIVESTIMENTO IN PIETRA
FACCIATA:PIETRA LOCALE "OPUS INCERTUM"



SEZIONE COSTRUTTIVA MURO DI SOTTOSCARPA IN C.A.



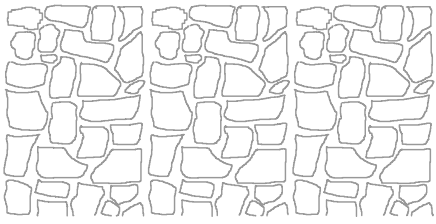
MURI DI CONTRORIPA IN C.A. GETTATI IN OPERA



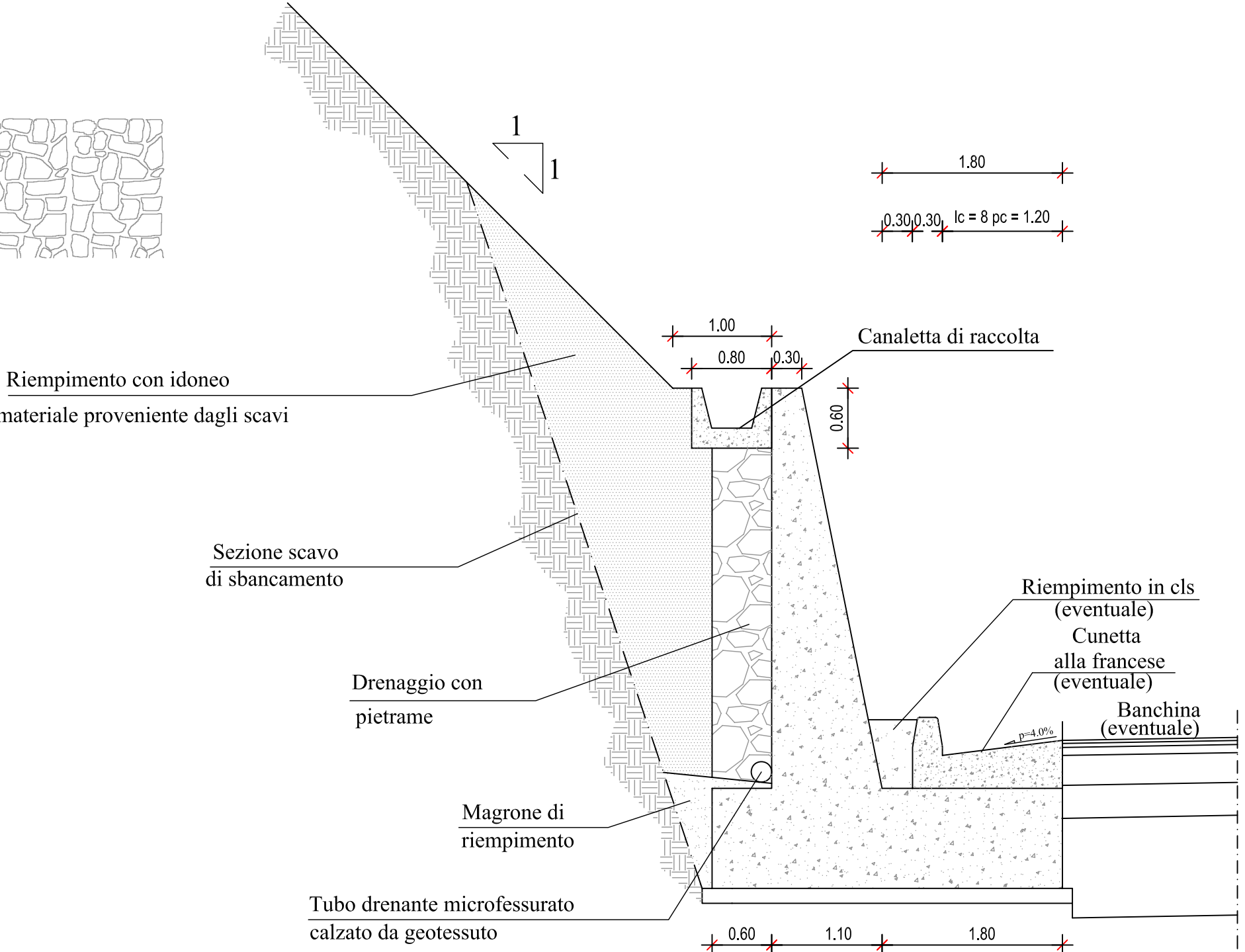
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	- Resistenza caratteristica Rck=	fond. 25 N/mmq - Elev. 30 N/mmq	
	- Classe di esposizione =	I	
	- Classe di consistenza =	S4	
	- Copriferro =	30 mm	
	- Aggregati =	conformi norma UNI 8520 - 2° parte	
ACCIAIO PER ARMATURA	- Acqua =	conforme norme UNI EN 1008	
	- Tipologia =	Fe B 44K	
	- Tensione caratteristica di snervamento Fy,k >=	430 N/mmq	
	- Tensione caratteristica a rottura Fik >=	540 N/mmq	
	- Allungamento A5 >=	12%	

DIMENSIONI STRUTTURALI							
Sigla tipologia muro	H [m]	L [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	E [m]
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.3	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

PARTICOLARE RIVESTIMENTO IN PIETRA
FACCIATA:PIETRA LOCALE "OPUS INCERTUM"



SEZIONE COSTRUTTIVA MURO DI CONTRORIPA IN C.A.



REGIONE SICILIANA

PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

Settore Viabilità Nord Occidentale

Lavori per il collegamento tra la S.S.189 - S.S.118 - S.S.115 a servizio dei comuni della montagna "Strada Mare-Monti" tratto S.S. 115 - S.S.118

PROGETTO PRELIMINARE

ALLEGATO N°

11.1.1

OGGETTO:

OPERE D'ARTE MINORI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

OPERE DI CONTENIMENTO MURI IN C.A. FONDAZIONI DIRETTE

Il Progettista

F.to Ing. Giuseppe Carlino

Il Responsabile Unico del Procedimento

F.to Ing. Gaetano Gucciardo

Elaborazione:

Kappa Progetti F.lli Carlino

Delta Ingegneria s.r.l.