

# MURI DI SOTTOSCARPA IN C.A. GETTATI IN OPERA

PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:50

PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:50

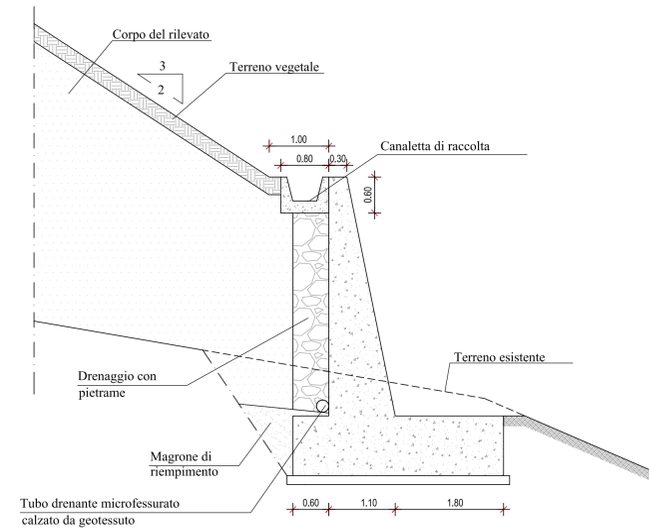
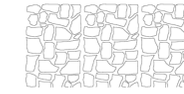
SEZIONE STRUTTURALE A-A  
Scala 1:50

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

DIMENSIONI STRUTTURALI							
Sigla tipologia muro	H [m]	L [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D [m]	F [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

PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:50

PIANTA FONDAZIONI  
Scala 1:50

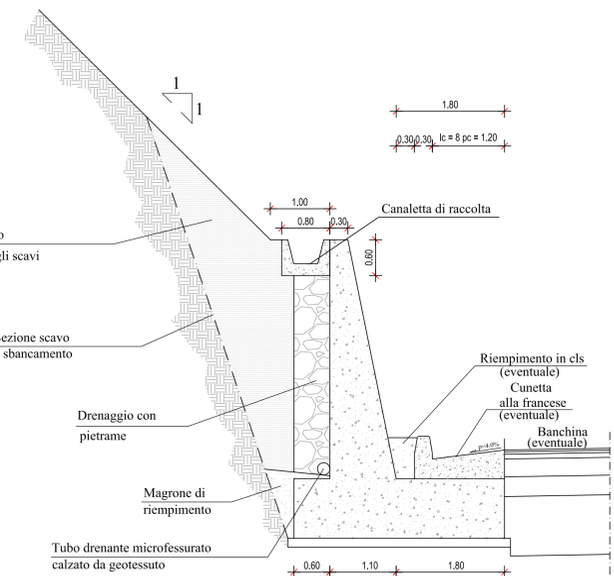
SEZIONE STRUTTURALE A-A  
Scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	- Resistenza caratteristica Rck =	fond. 25 N/mm <sup>2</sup> - Elev. 30 N/mm <sup>2</sup>	
	- Classe di esposizione =	I	
	- Classe di consistenza =	S4	
	- Copriferro =	30 mm	
ACCIAIO PER ARMATURA	- Aggregati =	conformi norma UNI 8520 - 2° parte	
	- Acqua =	conforme norme UNI EN 1008	
	- Tipologia =	Fe B 44K	
	- Tensione caratteristica di snervamento Fy,k >=	430 N/mm <sup>2</sup>	
	- Tensione caratteristica a rottura Ftk >=	540 N/mm <sup>2</sup>	
	- 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.Ili Carlino      Delta Ingegneria s.r.l.