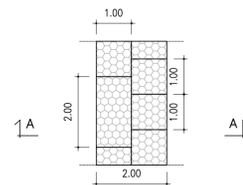


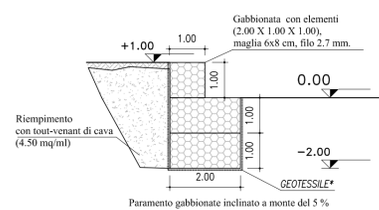
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	Diametro filo zincato =	2.7 mm
	Normativa di riferimento =	UNI 8018
	Maglia =	6x8 cm
Geotessile non tessuto	Polimero =	100 % Polipropilene
	Peso specifico =	500 g/mq
	Punto di fusione =	165 °C
	Diámetro fibra =	Filamento continuo 40-50 micron termossaldata
Calcestruzzo magroni	Classe di Resistenza	C12/15
	Normativa di riferimento =	UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briglie/blocchi	Classe di resistenza C25/30 (UNI 9858)	
	Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1)	
	Classe di consistenza S4 (UNI 9418)	
	Diametro max degli aggregati 32 mm	
Acciaio per cls soglie/briglie/blocchi	Fe B 44 K Controllato in stabilimento	
	Saldabile	
Armatura blocchi	Capriero 50 mm	
	1 + 12/30	

Tutti i materiali indicati nei dettagli, che sono eventualmente riconducibili ad una precisa casa produttrice, sono da intendersi a puro titolo di riferimento, rimandando all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.

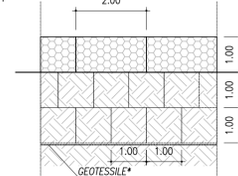
GABBIONATA TIPO H1
Scala 1:100
Pianta



Sezione A-A

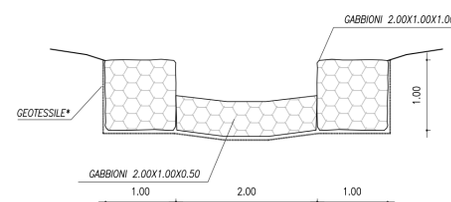


Prospetto



*GEOLESSILE NON TESSUTO TERMOSALDATO IN FIBRA DI POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, IMPIEGATO COME STRATO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

SEZIONE B-B
Scala 1:50



PA 12/09
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 ESECUTIVO



SISTEMAZIONI IDRAULICHE
VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E | 1 8 7 | 0 | 2 0 5 | V A 0 5 | I W X | 0 0 5 | A | Scale: Varie

F	E	D	C	B	A	
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSIO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI*						

