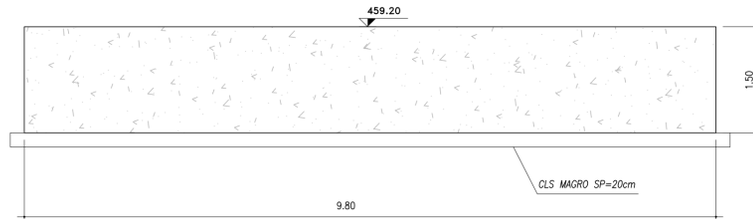
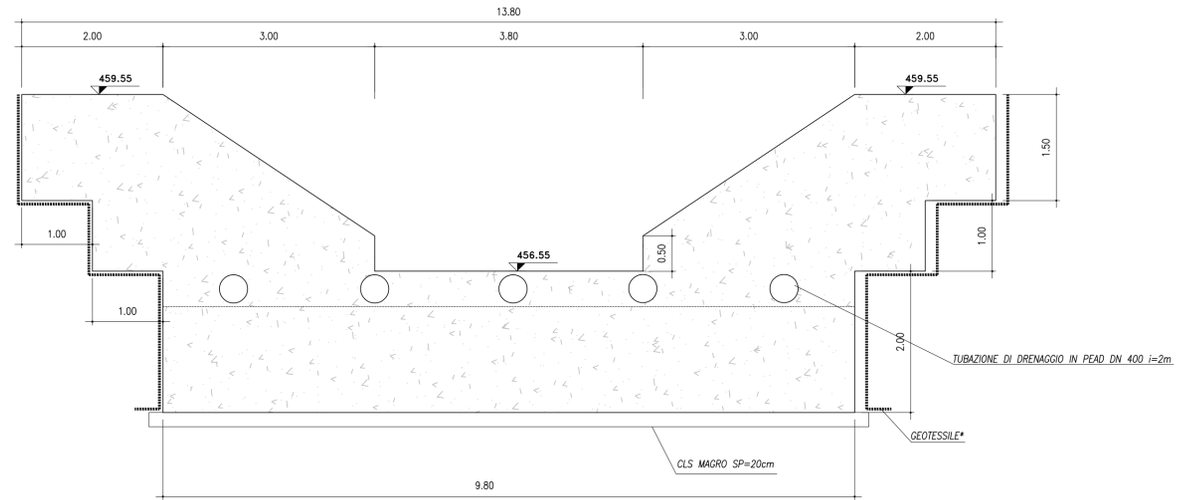


SEZIONE B-B
Scala 1:50



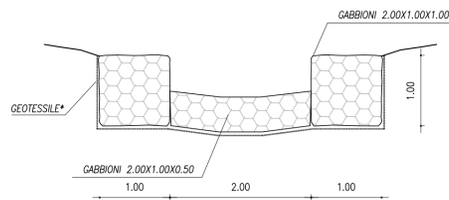
SEZIONE C-C
Scala 1:50



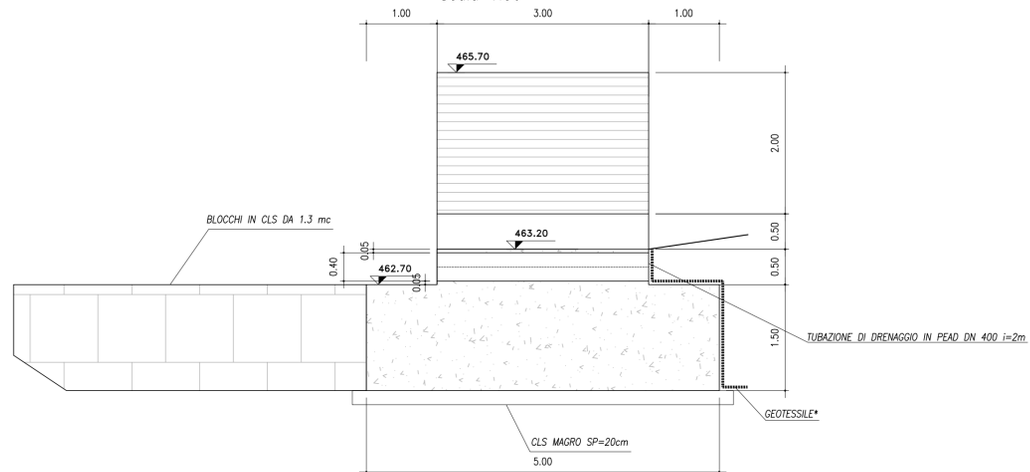
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincato =	2.7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
	- Maglio =	6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero =	100 % Polipropilene
	- Peso specifico =	500 g/mq
	- Punto di fusione =	165 °C
	- Tipo di fibra =	Filamento continuo
	- Diametro fibra =	40-50 micron
Calcestruzzo magroni	- Tipo di legame delle fibre =	Termoisolatura
	- Classe di Resistenza	C22/15
	- 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	- Copriferro 50 mm	
	- 1 x 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.

SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE D-D
Scala 1:50





ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contraente Generale:



SISTEMAZIONI IDRAULICHE
VALLONE BUSITA I - VIADOTTO BUSITA I
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001			
Codice Elaborato:			
PA12_09 - E	188	01206	V A 0 6 I W X 0 0 4 A
F			Scale: Varie
E			
D			
C			
B			
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO A. TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMIN*			

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ORDINE INGEGNERI REGIONALE ABRUZZO N° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ORDINE REGIONALE DEI GEOTECNICI DELLA SICILIA N. 1607

Il Direttore dei lavori:



ORDINE INGEGNERI REGIONALE ABRUZZO N° 14447