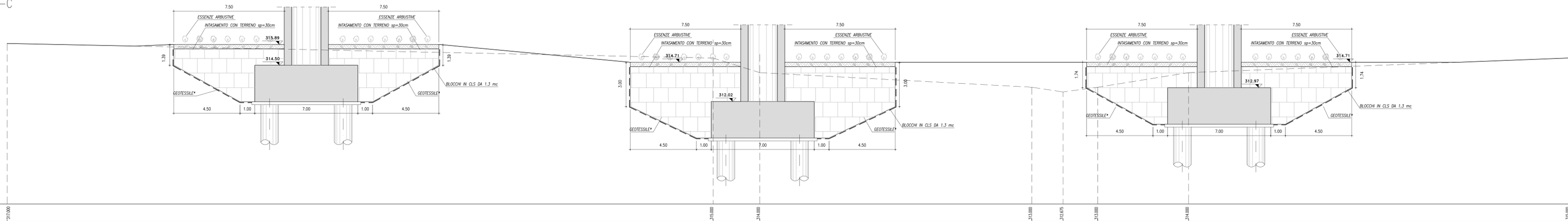
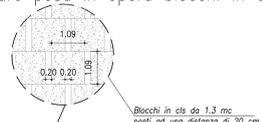


SEZIONE C-C

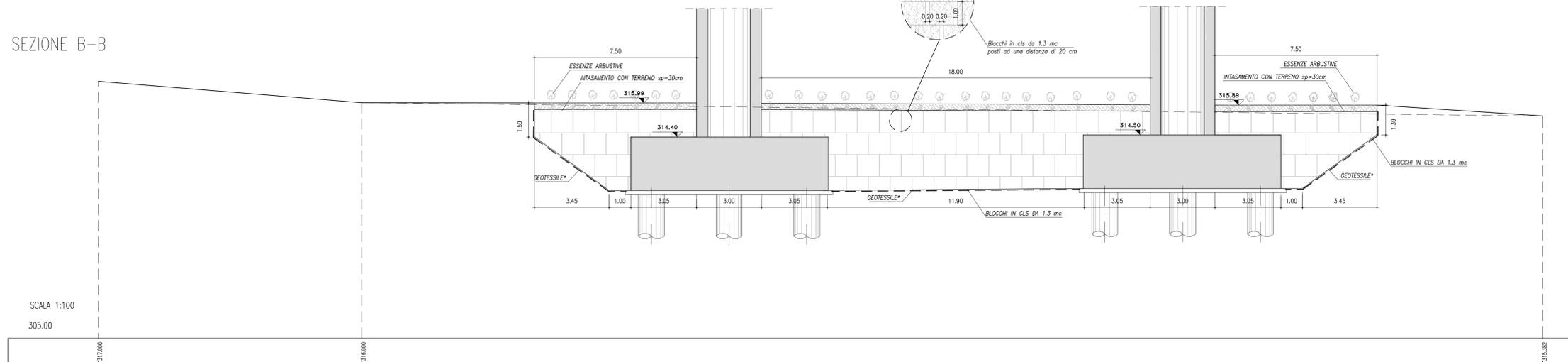


SCALA 1:100  
305.00

Particolare posa in opera blocchi in cls



SEZIONE B-B



SCALA 1:100  
305.00

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm
	- Normativa di riferimento = UNI 8018
	- Maglia = 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100 % Polipropilene
	- Pesa specifica = 200 g/m <sup>2</sup>
	- Punto di fusione = 165 °C
	- Tipo di fibra = Filamento continuo
	- Diametro fibra = 40-50 micron
Calcestruzzo magroni	- Tipo di legame delle fibre = Termoadesiva
	- Classe di Resistenza = C12/15
Calcestruzzo soglie/triglie/blocchi	- Normativa di riferimento = UNI EN 206-1
	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9906)
	- Classe di esposizione Xc2 (UNI EN 206-1)
	- Classe di consistenza S4 (UNI 9418)
Acciaio per cls soglie/triglie/blocchi	- Diametro max degli aggregati 32 mm
	- Copriferro 50 mm
Armatura blocchi	- Fe B 44 K Controlato in stabilimento
	- Seccabile
Copriferro 50 mm	- Copriferro 50 mm
	- 1 e 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'opera esecutiva e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.



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 ARENELLA - VIADOTTO ARENELLA II  
Sistemazione idraulica sul Vallone - Sezioni - Tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 1 9 1 0 1 2 0 9 V A 0 9 I W A 0 0 6 B 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO

Il Progettista: **ING. LUCA MANTOVANI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente: **ING. CRISTOFORO RUSSO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. PEPPINO MARINO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARINO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)