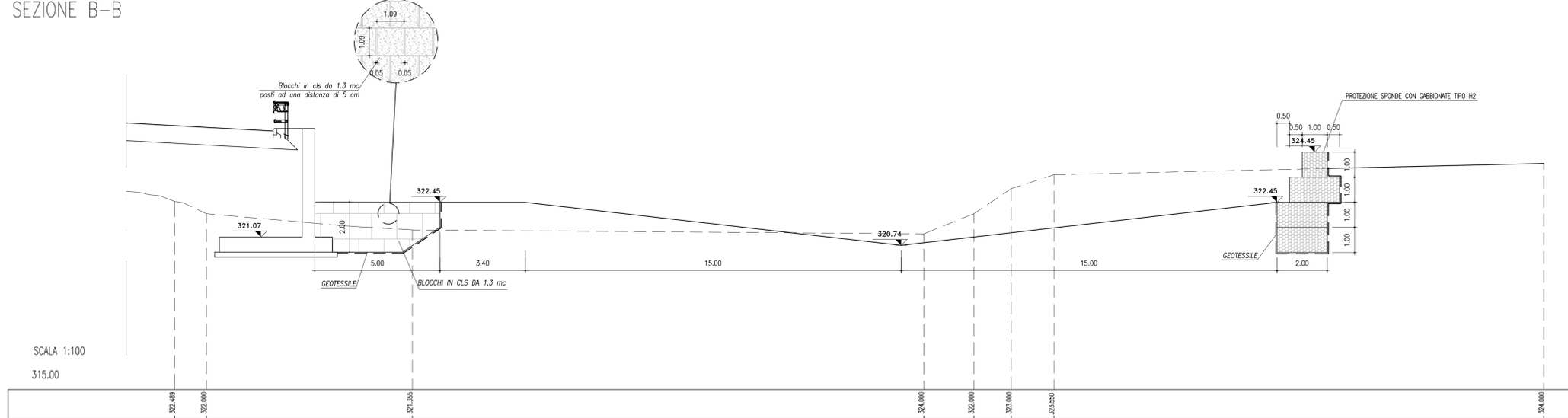


SEZIONE B-B

Particolare posa in opera blocchi in cls

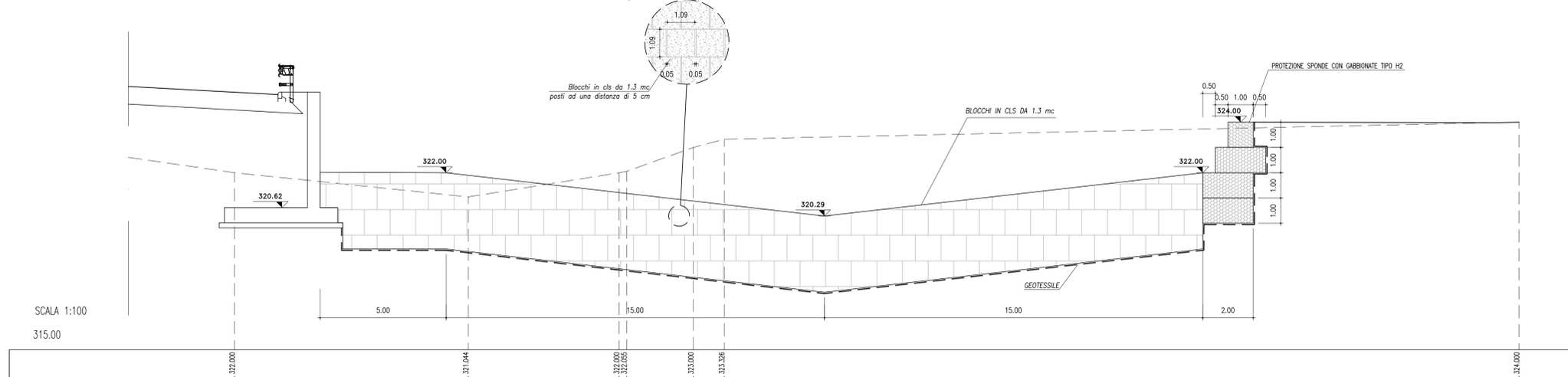


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Cabbioni	- Diametro filo zincato =	2,7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
Geotessile non tessuto	- Polimero =	100 % Polipropilene
	- Peso specifico =	200 g/mq
	- Punto di fusione =	165 °C
	- Tipo di fibra =	Filamento continuo
Calcestruzzo magroni	- Diametro fibra =	40-50 micron
	- Tipo di legame delle fibre =	termoadesivata
	- Normativa di riferimento =	C12/15 UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briglie/blocchi	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9850)	
	- Classe di esposizione XE2 (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	Controlata in stabilimento
	- Saldabile	
Armatura blocchi	- Coprifera 50 mm	
	- f = 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

Particolare posa in opera blocchi in cls



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 ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE
Sistemazione idraulica sul Vallone - Sezioni - Tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 9 3 | O | 2 | 1 | 1 | V | A | 1 | 1 | I | W | A | 0 | 0 | 5 | A

F									
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 ARAMINI							

Il Progettista: **ING. GIANNI LUCA MENENI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. GIANNI TURSO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 1480)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO BATTIATO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARASIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)