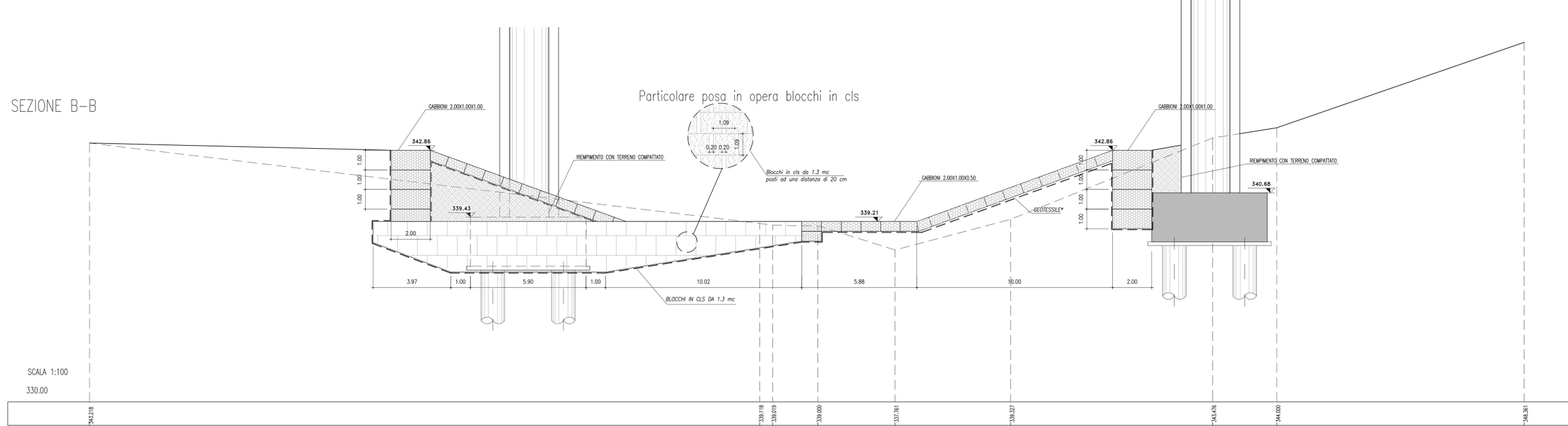
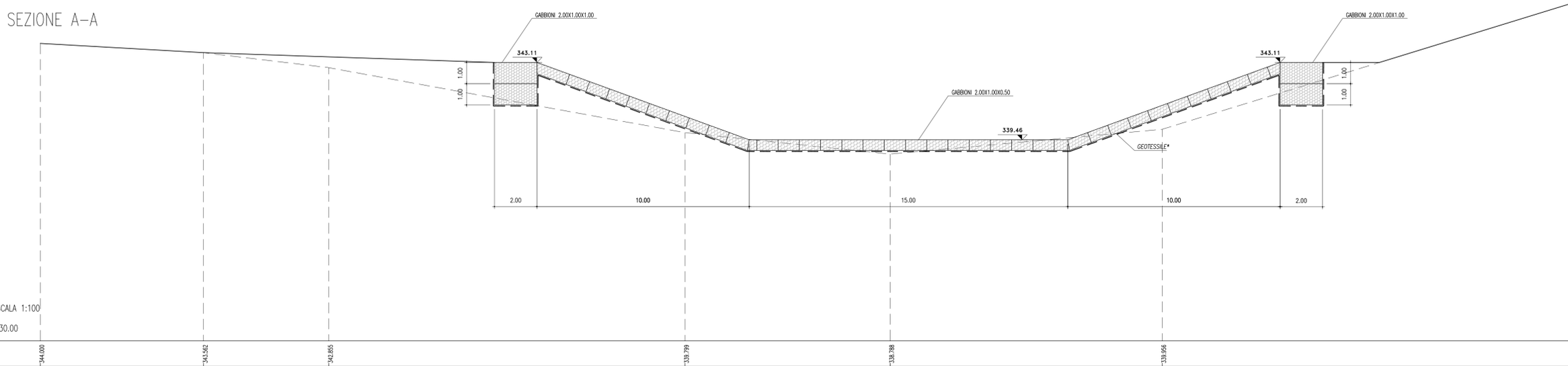


SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincato =	2,7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
	- Maglia =	6x6 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 =	Termosaldatura
	- Classe di Resistenza Normativa di riferimento =	C12/15 UNI EN 206-1
	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 8486)	
Calcestruzzo soglie/triglie/blocchi	- Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1)	
	- Classe di consistenza S4 (UNI 9416)	
	- Diametro max degli aggregati 32 mm	
	- Copertura 50 mm	
Acciaio per cls soglie/triglie/blocchi	- Fe B 44 K Controlato in stabilimento	
	- Salsabile	
Armatura blocchi	- Copertura 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, rimpiandando all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.



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

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 1 9 0 0 1 2 0 8 V A 0 8 I W A 0 0 6 B

Scala: 1:100

F						
E						
D						
C						
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MINI

Il Progettista:



Il Consulente:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

