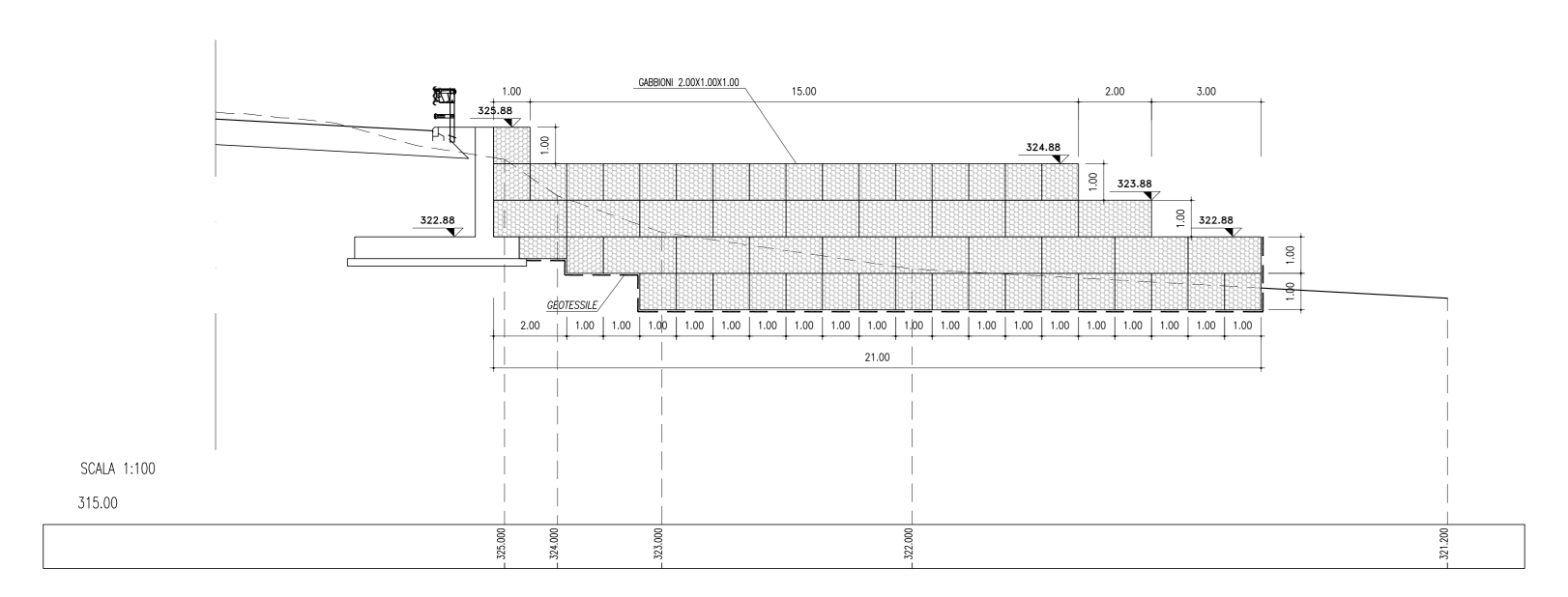
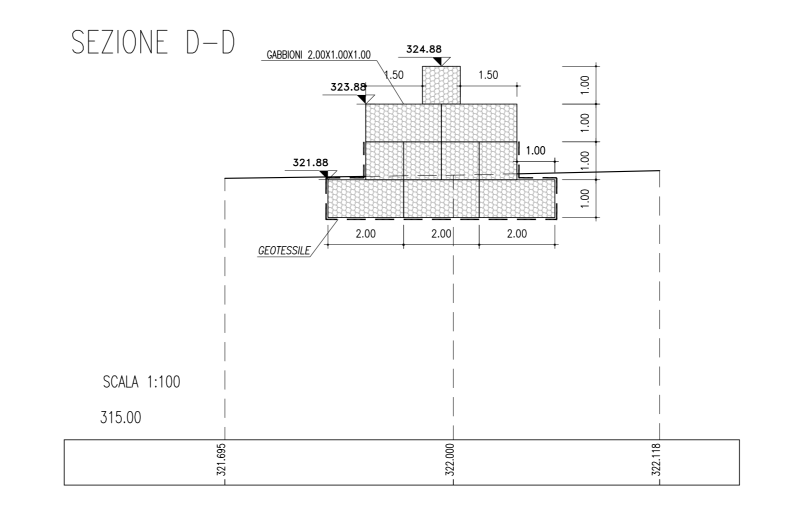
SEZIONE C-C

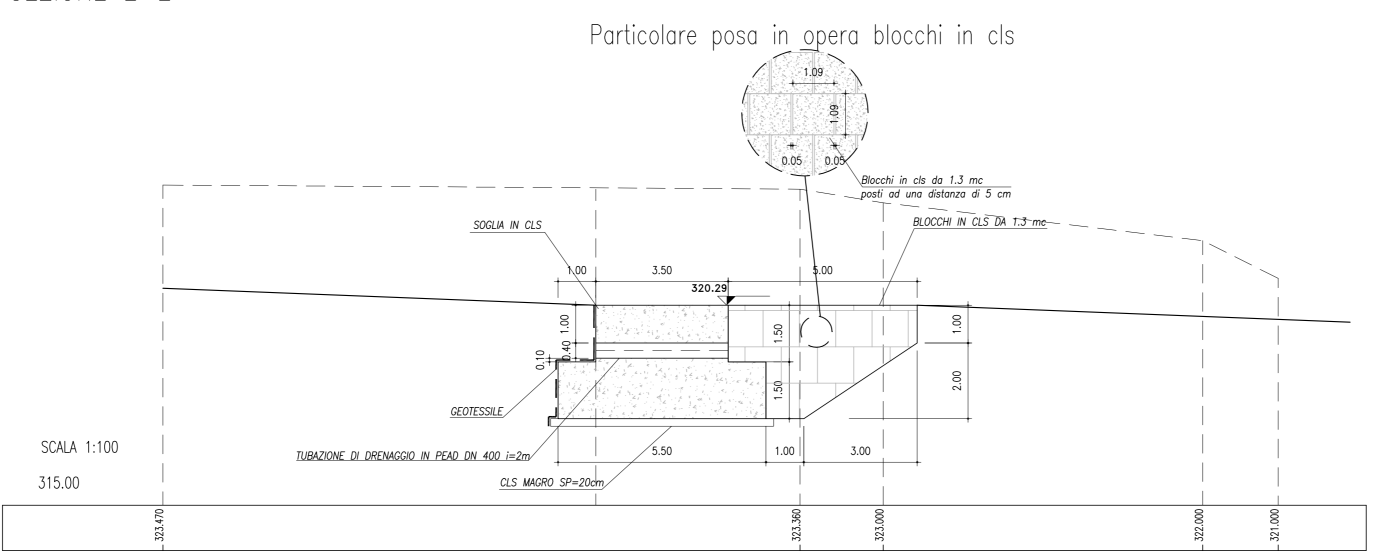


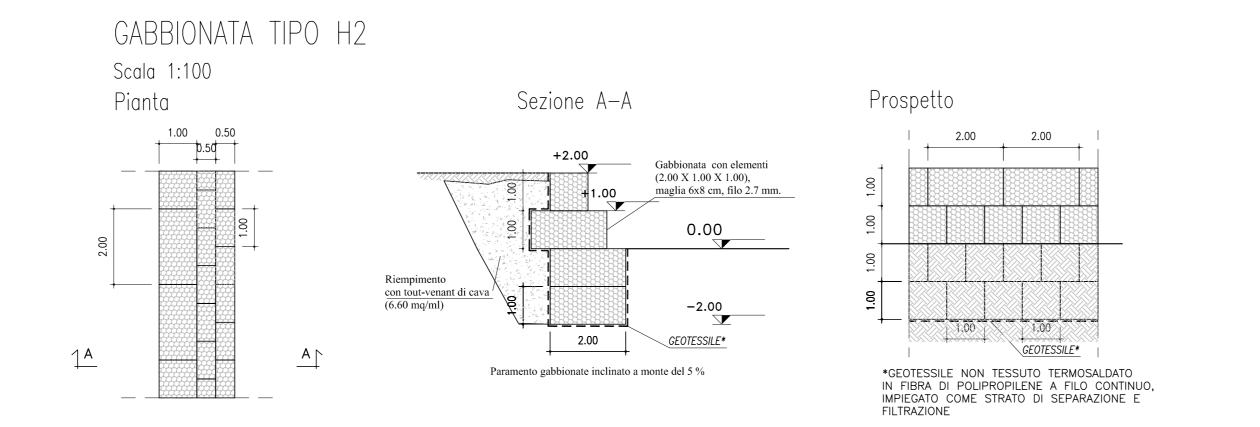


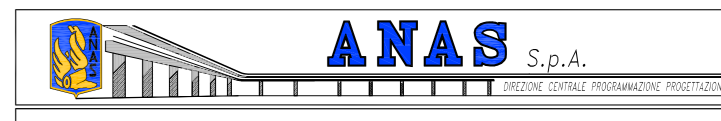
CARATTERIS	TICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	Diametro filo zincato = Normativa di riferimento = Maglia =	2.7 mm UNI 8018 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = - Peso specifico = - Punto di fusione = - Tipo di fibra = - Diametro fibra = - Tipo di legame delle fibre =	100 % Polipropilent 500 g/mq 165 °C Filamento continuo 40–50 micron Termosaldatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza - Normativa di riferimento =	C12/15 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 - Copriferro 50 mm	
Acciaio per cls soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controllato in stabilimento - Saldabile	
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - 1	

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 E-E







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









