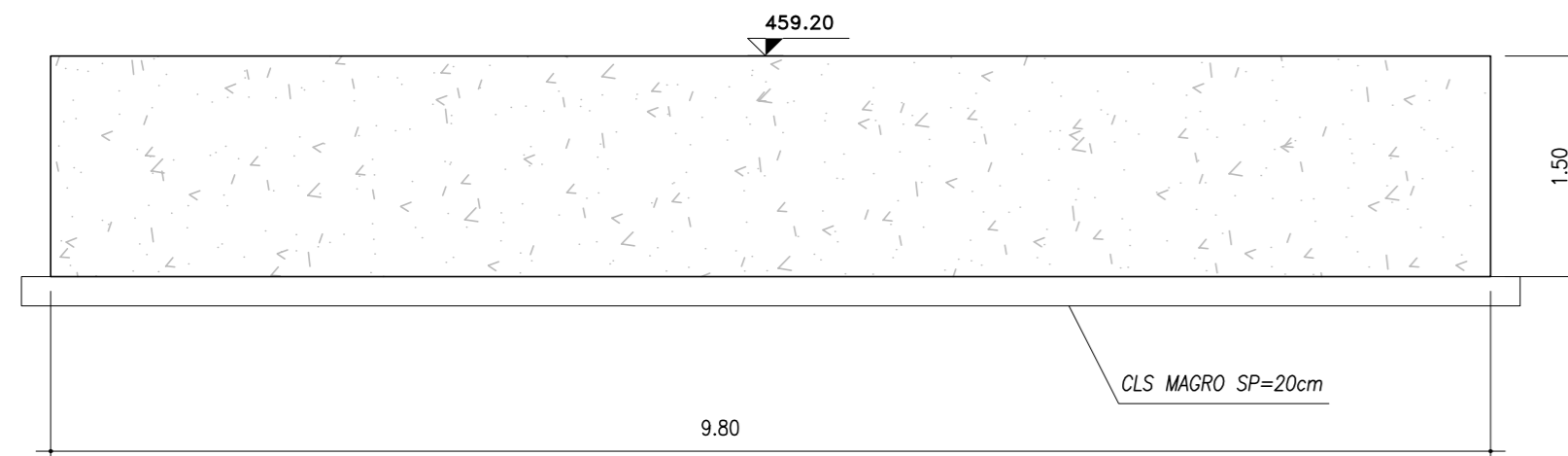
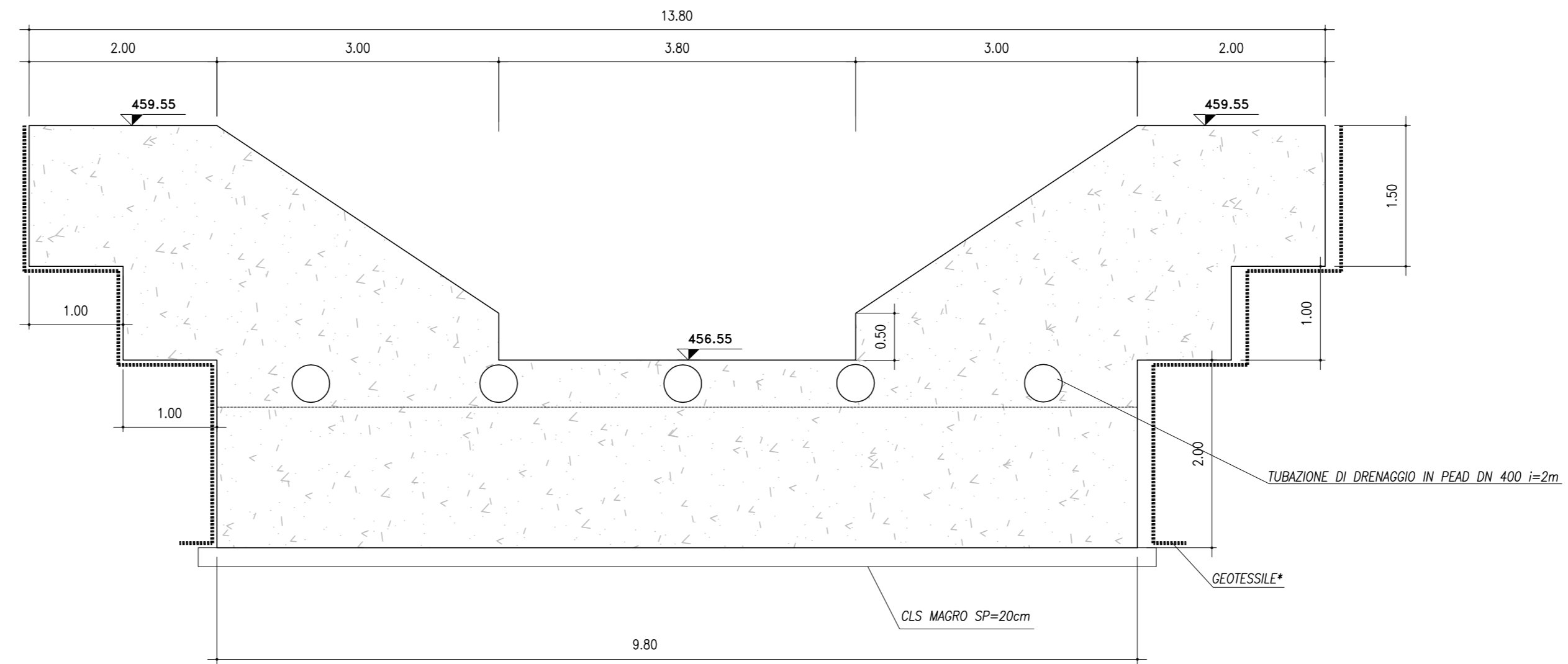


SEZIONE B-B  
Scala 1:50



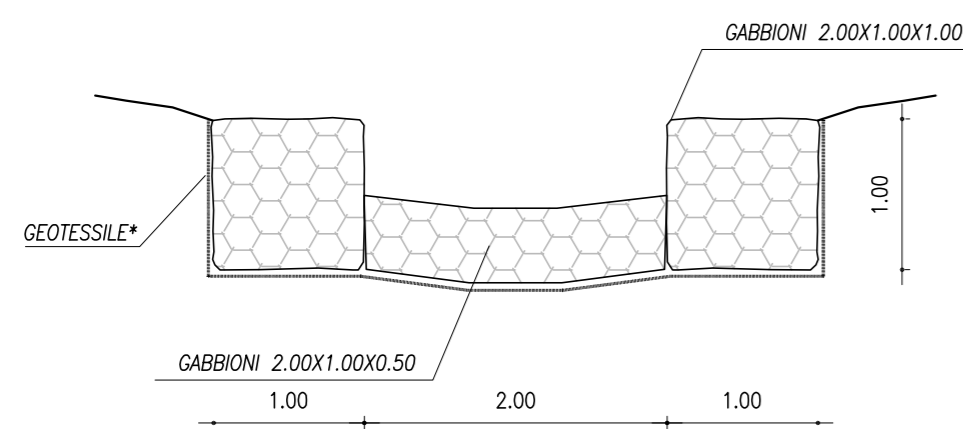
SEZIONE C-C  
Scala 1:50



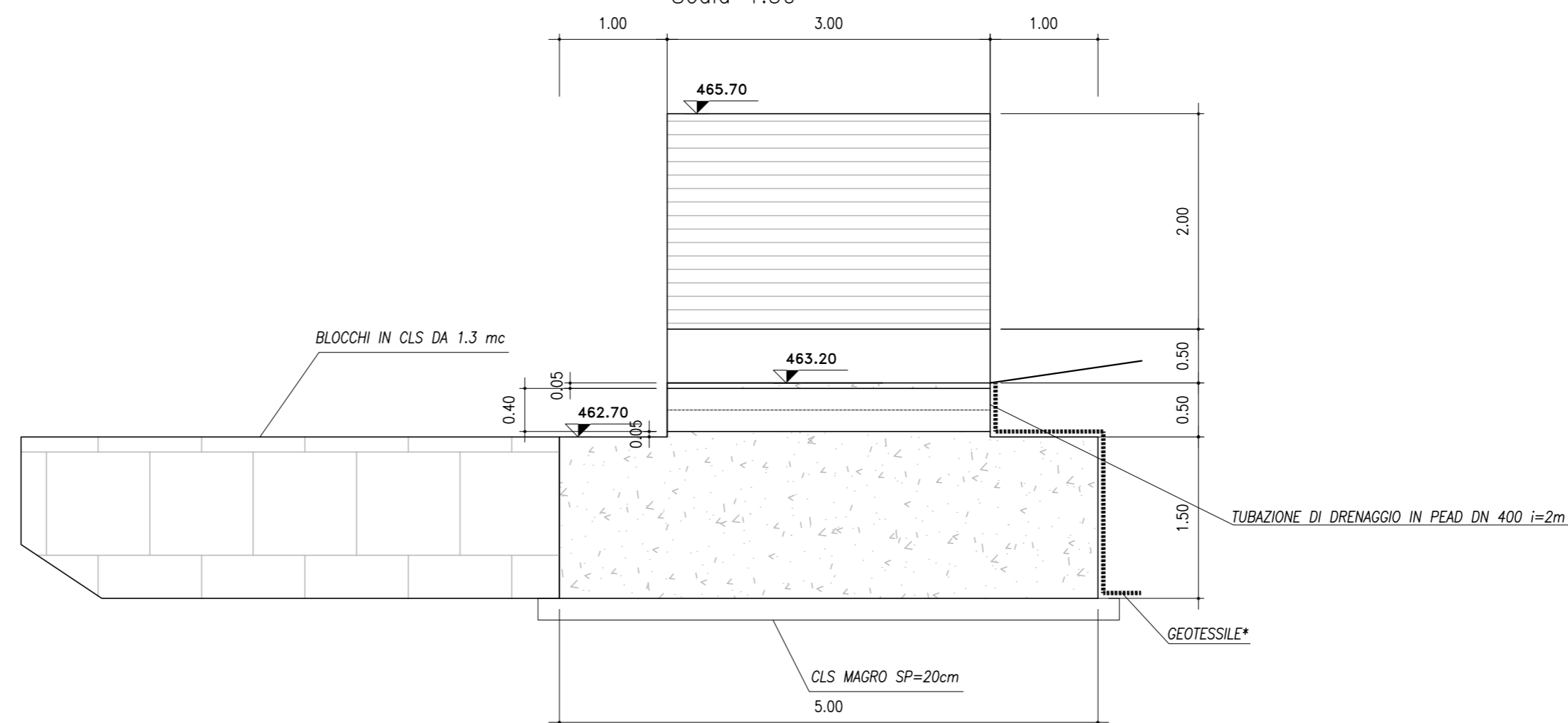
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincato =	2.7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
	- Maglio =	6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero =	100 % Polipropilene
	- Peso specifico =	500 g/mq
	- Punto di fusione =	165 °C
	- Tipo di fibra =	Filamento continuo
	- Diametro fibra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

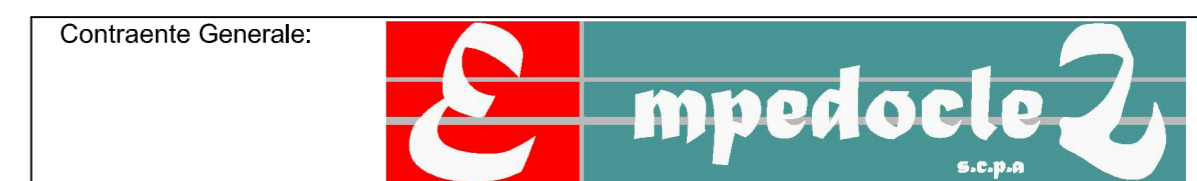


SEZIONE D-D  
Scala 1:50



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 BUSITA I - VIADOTTO BUSITA I  
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E | 188 | 0 | 1206 | VA06 | IWX | 004 | A | Scale: Varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMIN\*

