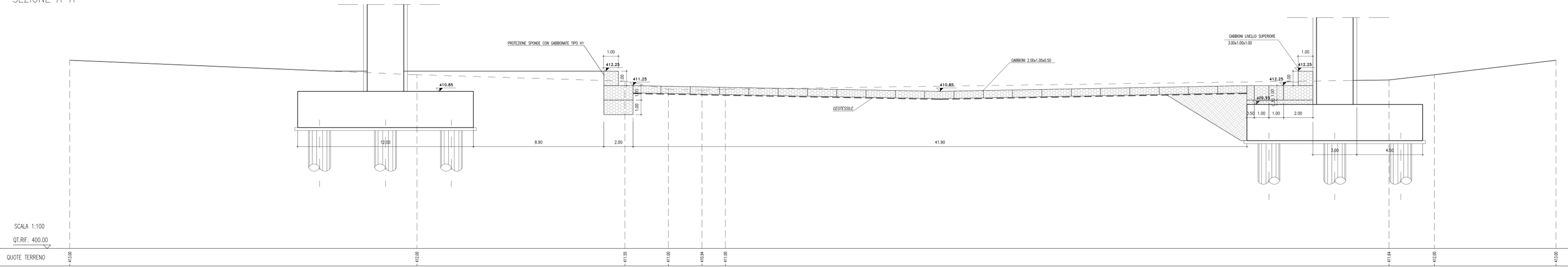


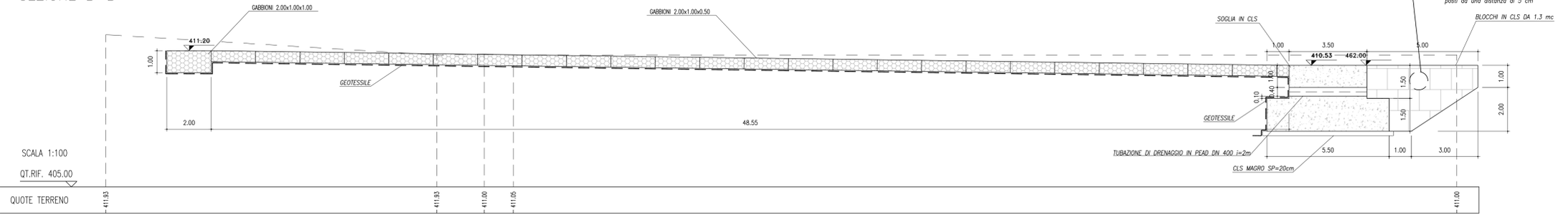
SEZIONE A-A



SCALA 1:100  
QT.RIF. 400.00

QUOTE TERRENO

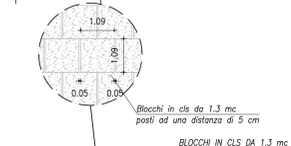
SEZIONE B-B



SCALA 1:100  
QT.RIF. 405.00

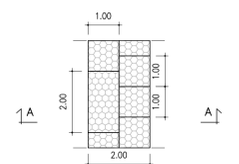
QUOTE TERRENO

Particolare posa in opera blocchi in cls

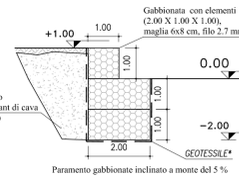


GABBIONATA TIPO H1

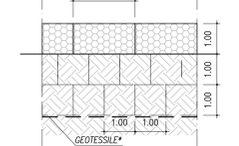
Scala 1:100  
Pianta



Sezione A-A



Prospetto

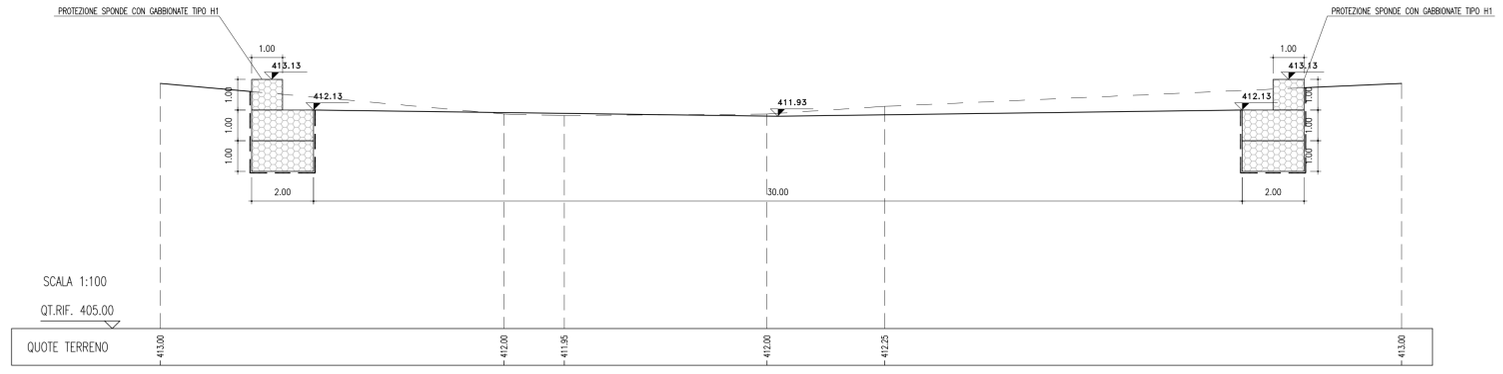


\*GEOTESSILE NON TESSUTO TERMOSALDATO IN FIBRA DI POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, IMPIEGATO COME STRATO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2.7 mm - Normativa di riferimento = UNI 9078 - Maglia = 6x6 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100% Polipropilene - Pesa specifico = 500 g/m <sup>2</sup> - Punto di fusione = 165 °C - Tipo di fibra = filamento continuo - Diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = termosaldata
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza = C12/15 - Normativa di riferimento = UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briglie/blocchi	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9889) - 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 Controlata 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 E-E



SCALA 1:100  
QT.RIF. 405.00

QUOTE TERRENO



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 GIULFO - VIADOTTO GIULFO  
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni - Tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:  
PA12\_09 - E 1 8 3 0 1 2 0 1 V A 0 1 I W A 0 0 6 B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	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	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. GIULIO MAURIZIO**

Il Consulente: **ING. GIULIO MAURIZIO**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MAURIZIO**