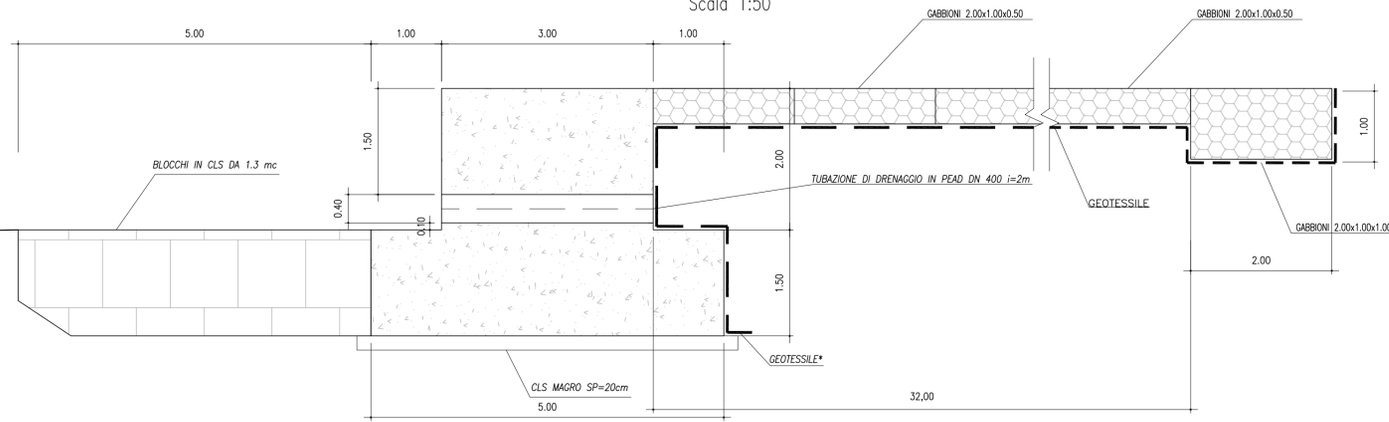


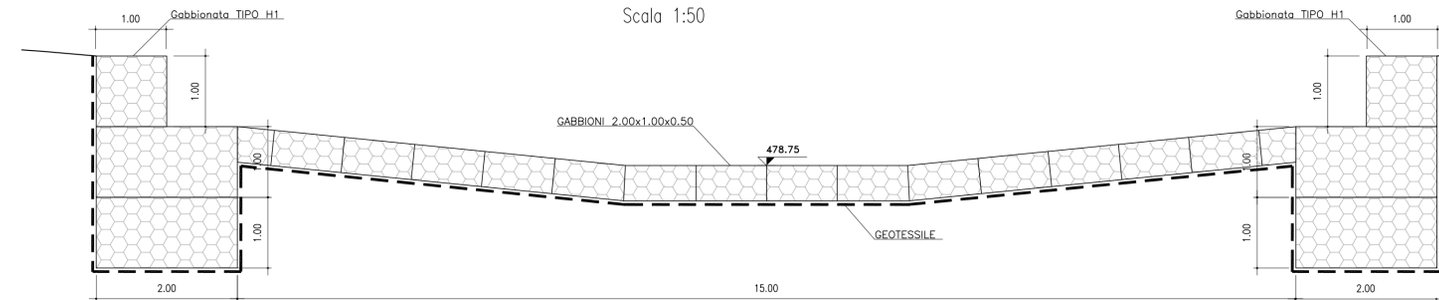
SEZIONE A-A

Scala 1:50



SEZIONE B-B

Scala 1:50



SEZIONE C-C

Scala 1:100



SEZIONE D-D

Scala 1:100



SEZIONE E-E

Scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 60x60 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100 % Polipropilene - Peso specifico = 500 g/mq - Punto di fusione = 155 °C - Tipo di fibra = Filamento continuo - Diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = Termosaldatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza = C12/15 - 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 - Copriferro 50 mm
Acciaio per cls soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controlato in stabilimento - Saldabile
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - 1 φ 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.



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 III - VIADOTTO BUSITA III
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E | 189 | O | 207 | VA | 07 | I | WX | 004 | A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **Ing. GIAN LUCA MARCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente: **Ing. TULLIO TURSO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia n° 1607)

Il Direttore dei lavori: **Ing. PEPPINO MARCHIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14447)