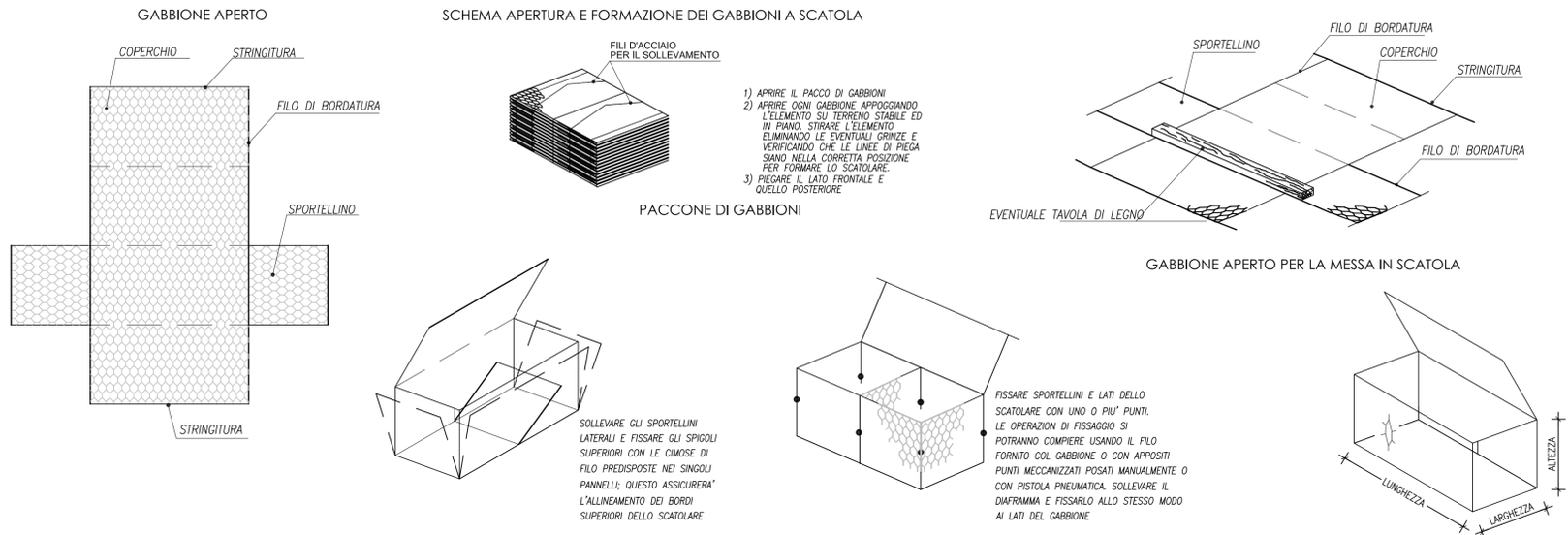
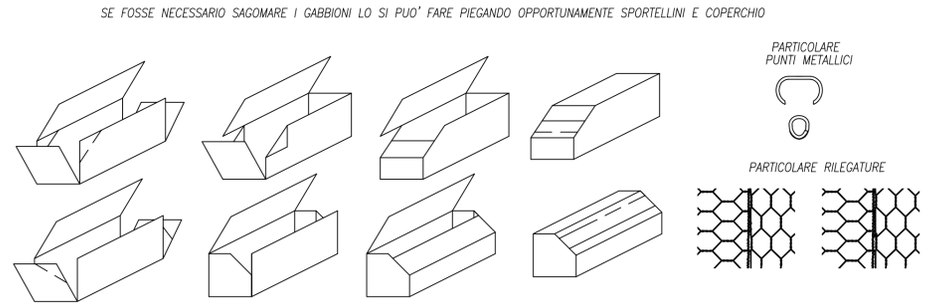


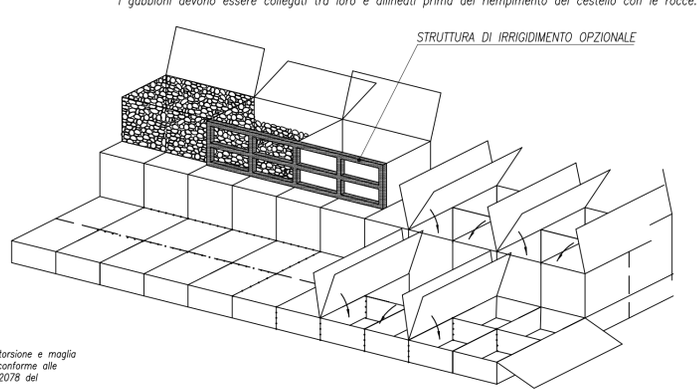
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE



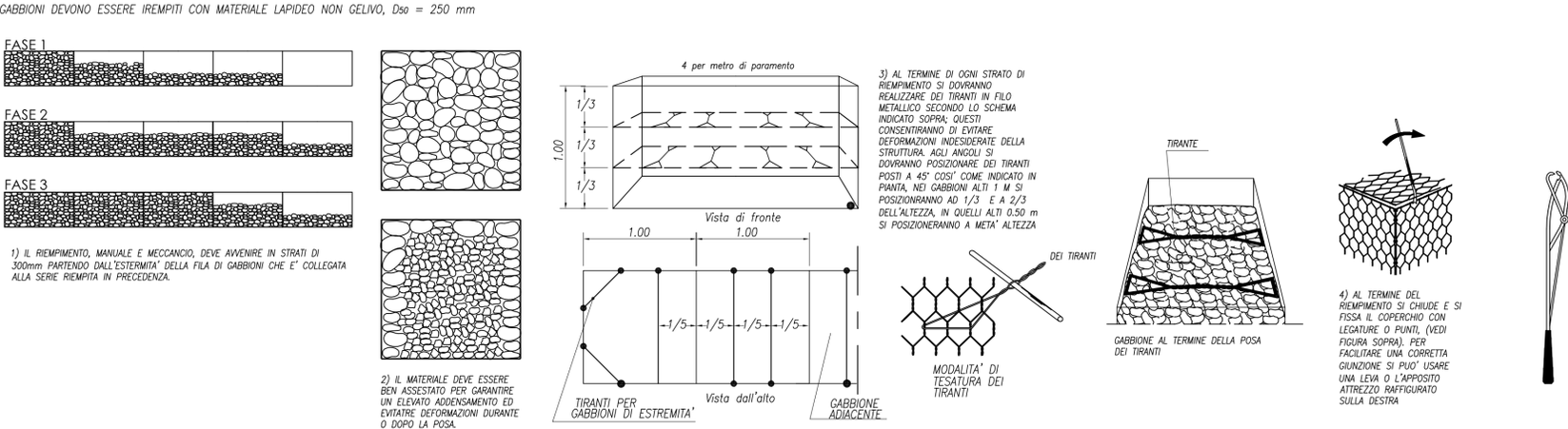
SAGOMATURA GABBIONI



ASSEMBLAGGIO GABBIONI



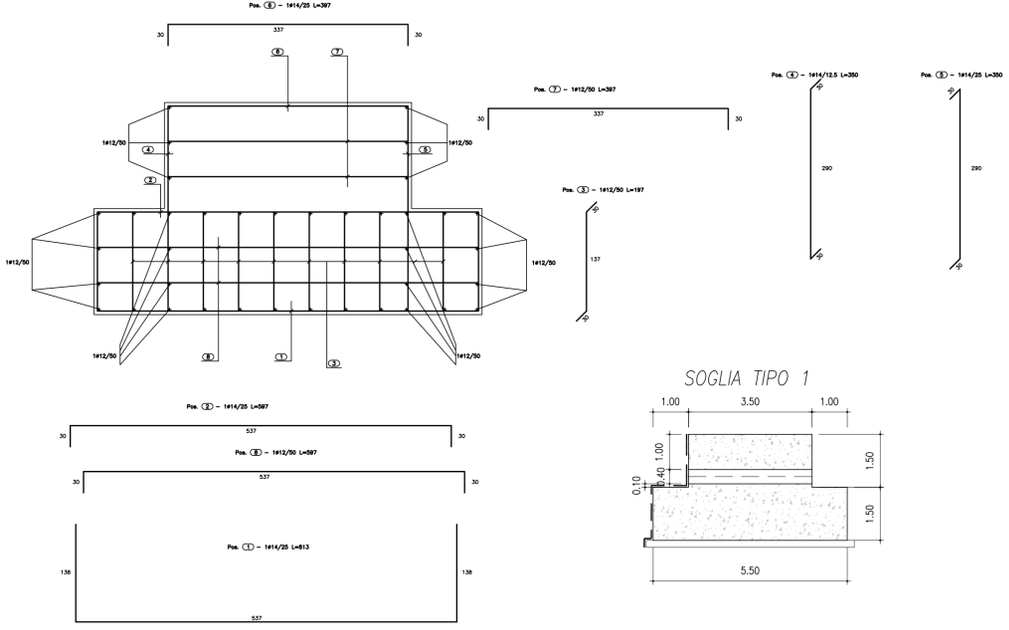
RIEMPIMENTO DEI GABBIONI



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 9518 - Maglia = 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100 % Polipropilene - Pesa specifica = 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 = Termosaldatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza Normativa di riferimento = C12/15 UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briqle/blocchi	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9856) - 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/briqle/blocchi	- Fe B 44 X 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 cassa produttiva, 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.

SOGLIA TIPO 1



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 ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE  
Sistemazione fluviale sul Vallone - Particolari Costruttivi

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 1 9 3 0 1 2 1 1 V A 1 1 I O X 0 0 7 A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. GIANNI LUCA MARCHETTI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)

Il Consulente: **ING. GIANNI LUCA MARCHETTI** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIANNI LUCA MARCHETTI** (ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA TOSCANA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARABOCCO** (ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14447)