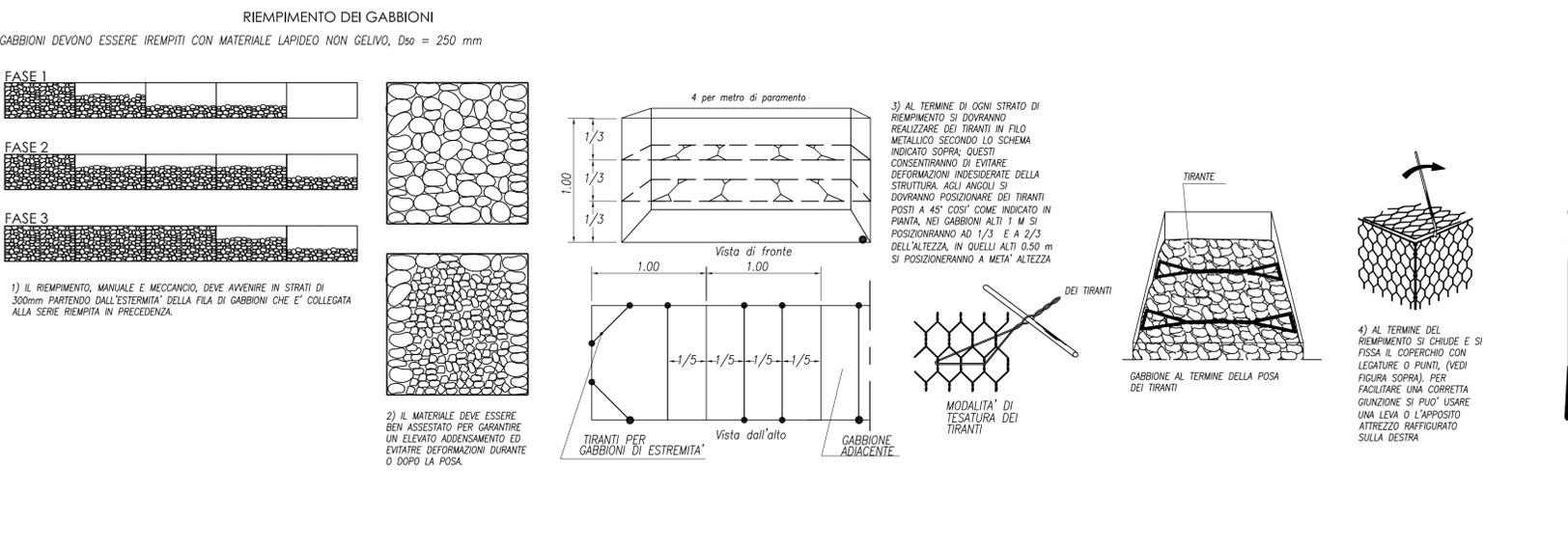
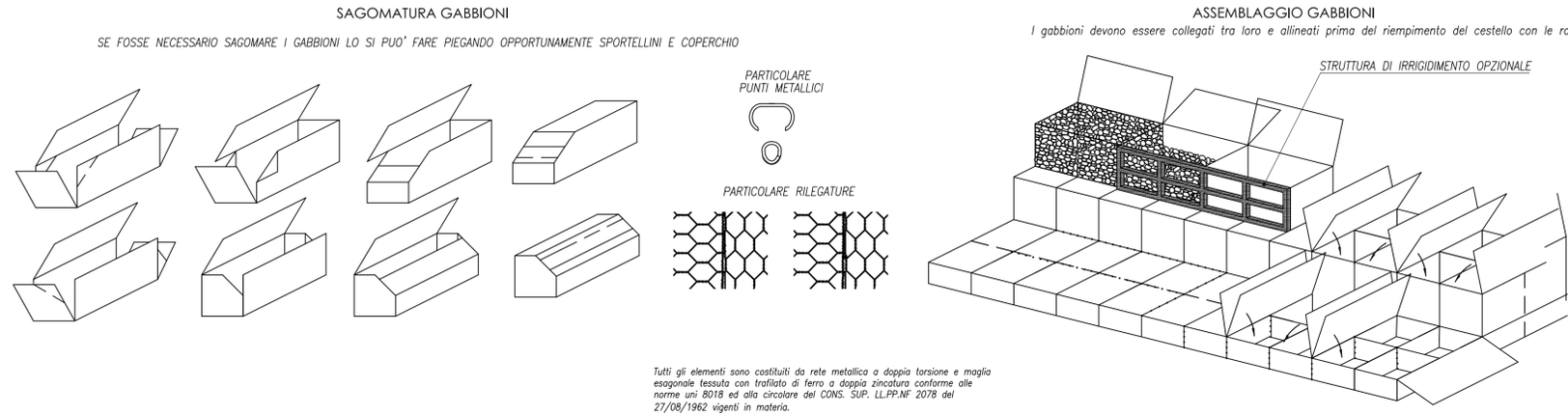
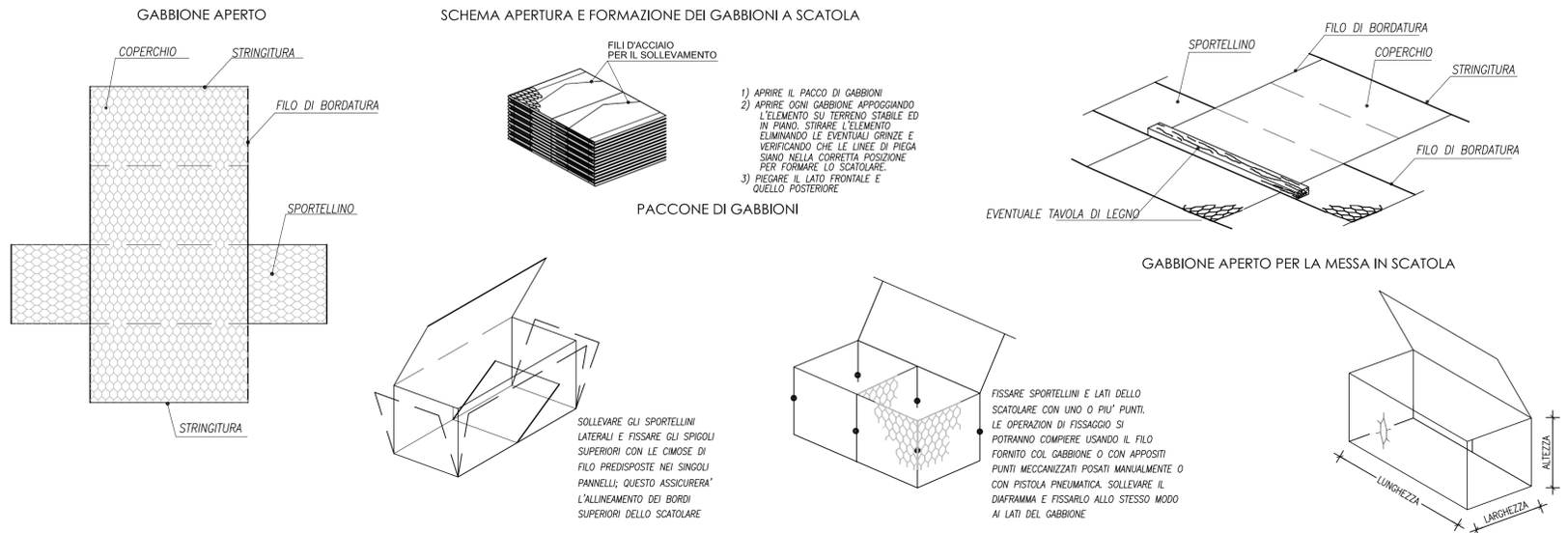
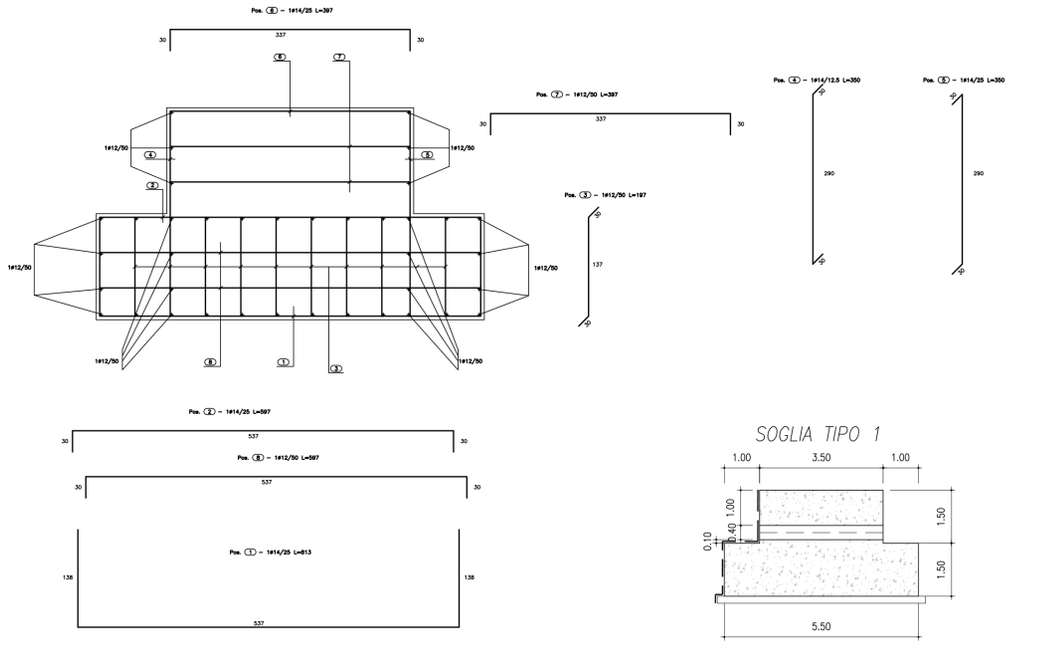


DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE



SOGLIA TIPO 1



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincolato = - Normativa di riferimento = - Maglia =	2,7 mm UNI 8018 6x6 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = - Peso specifico = - Punto di fusione = - Tipo di fibra = - Diametro fibra = - Tipo di legame delle fibre =	100 % Polipropilene 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 c/s soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 X Controllato in stabilimento - Saldabile	
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - f 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.

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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 FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA
Sistemazione fluviale sul Vallone - Particolari Costruttivi

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: **PA12_09 - E 1 8 5 0 1 2 0 3 V A 0 3 I O X 0 0 8 A** Scale: **Varie**

F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: **Ing. MAURIZIO ARAMIN'**

Il Progettista:
Il Consulente:
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:
Il Direttore dei lavori: