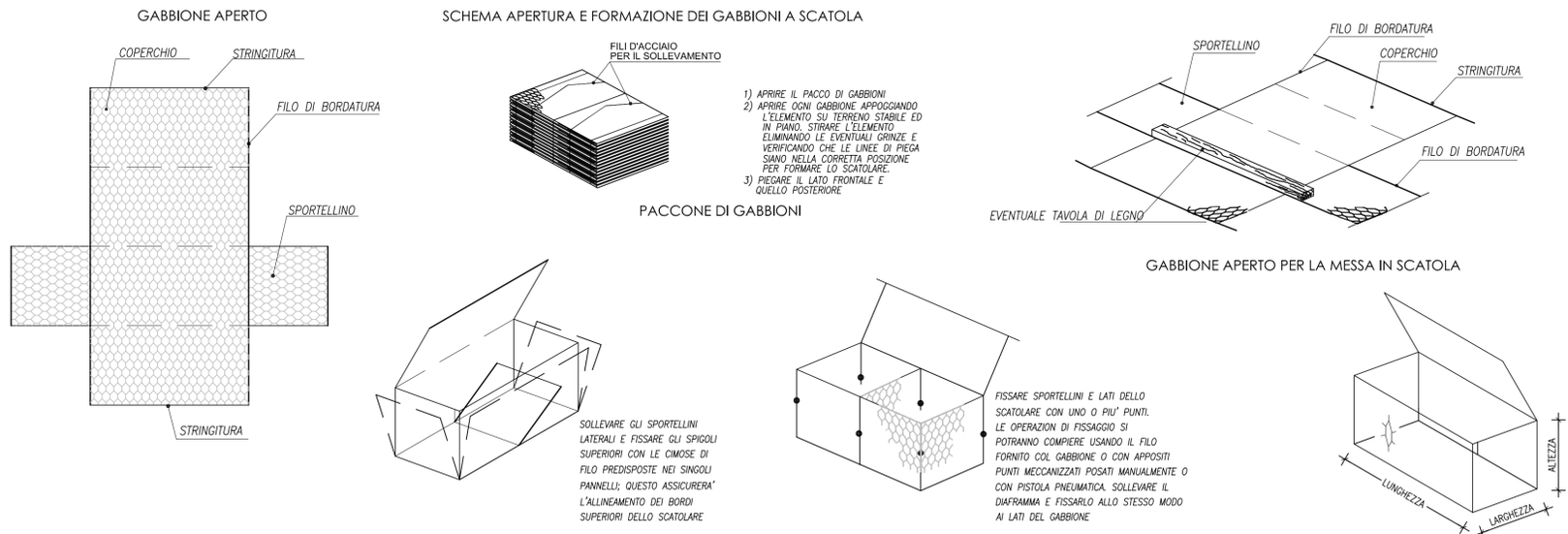
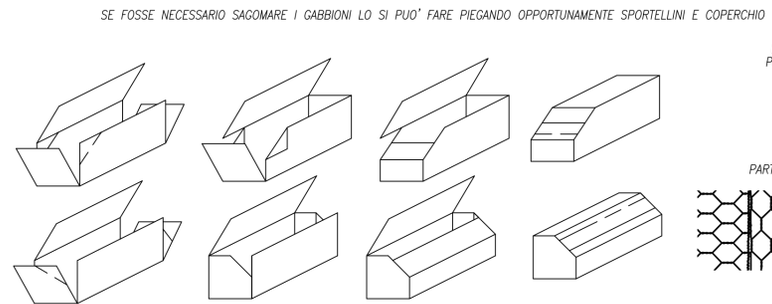


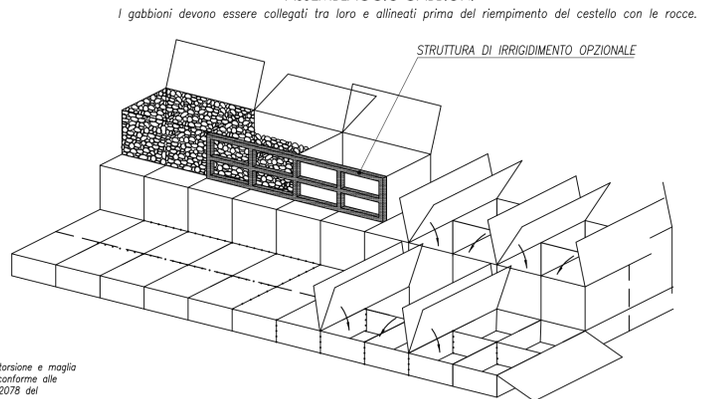
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE



SAGOMATURA GABBIONI



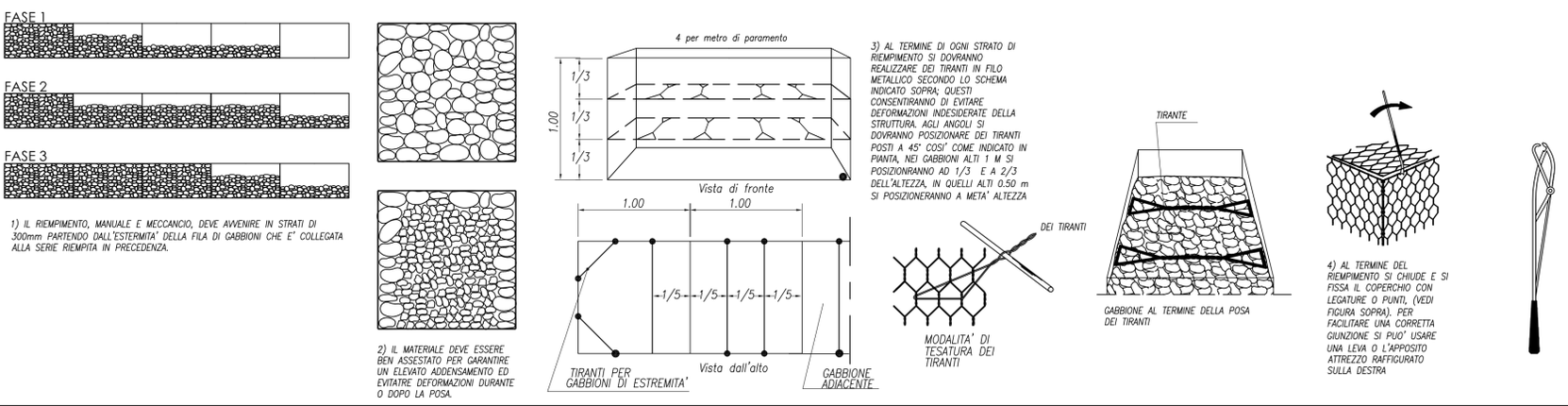
ASSEMBLAGGIO GABBIONI



Tutti gli elementi sono costituiti da rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale tessuta con trafilato di ferro a doppia zincatura conforme alle norme UNI 8018 ed alla circolare del CONS. SUP. LL.PP.NF 2078 del 27/08/1962 vigenti in materia.

RIEMPIMENTO DEI GABBIONI

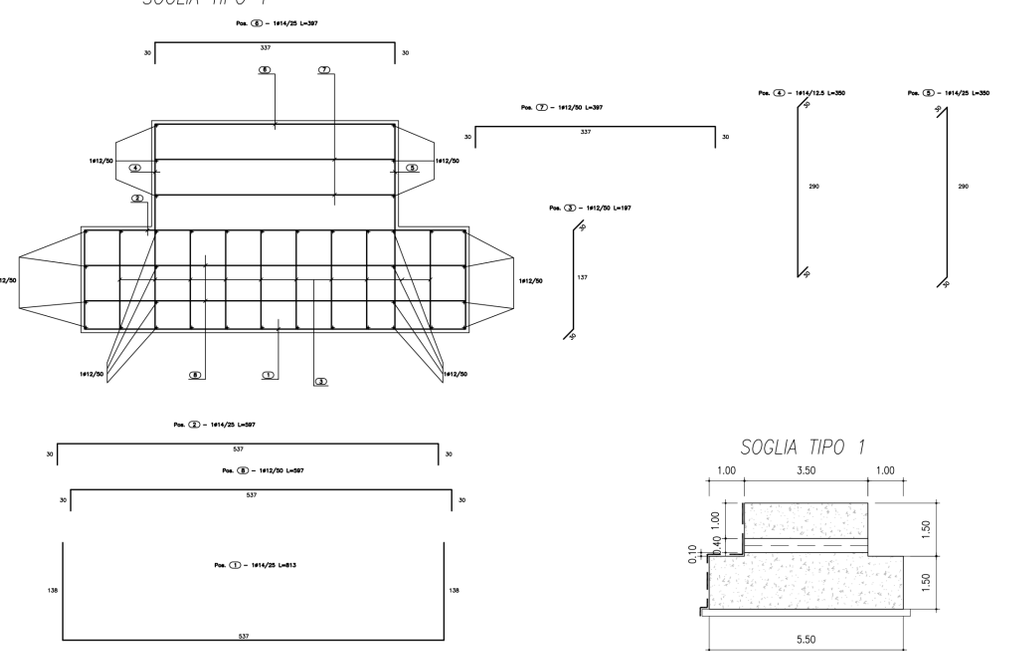
I GABBIONI DEVONO ESSERE RIEMPITI CON MATERIALE LAPIDEO NON GELIVO, D<sub>50</sub> = 250 mm



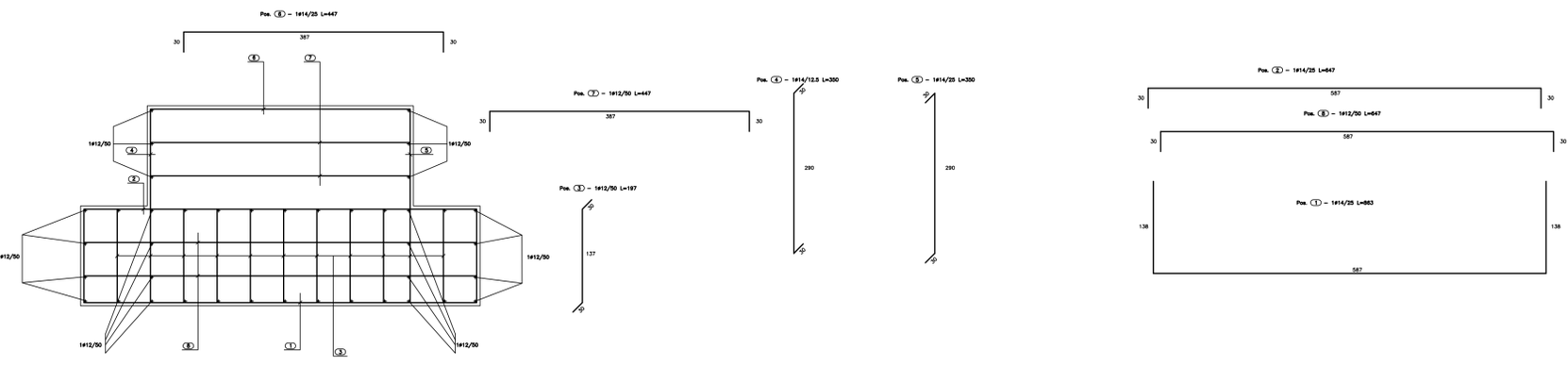
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100% Polipropilene - Peso specifico = 250 g/m <sup>2</sup> - Punto di fusione = 165 °C - Tipo di fibra = Filamento continuo - diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = Termosaldatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza = C17/15 - 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 e 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.

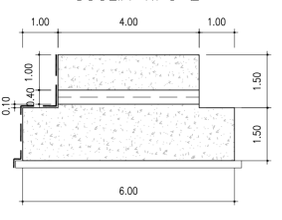
SOGLIA TIPO 1



SOGLIA TIPO 2



SOGLIA TIPO 2



**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 SALSO - VIADOTTO SALSO  
Sistemazione fluviale sul Vallone - Particolari Costruttivi

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 9 4 0 1 2 1 2 V A 1 2 I O X 0 0 9 A	
Scale: Varie	
F	
E	
D	
C	
B	
A	Aprile 2011
REVISIONE	EMMISSIONE
DATA	DESCRIZIONE
REDAZIONE	VERIFICATO
APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI	

Il Progettista:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:

ORDINE INGEGNERI REGIONALE DELLA TOSCANA N° 14400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

ORDINE INGEGNERI REGIONALE DELLA TOSCANA N° 14400

Il Direttore dei lavori:

ORDINE INGEGNERI REGIONALE DELLA TOSCANA N° 14447