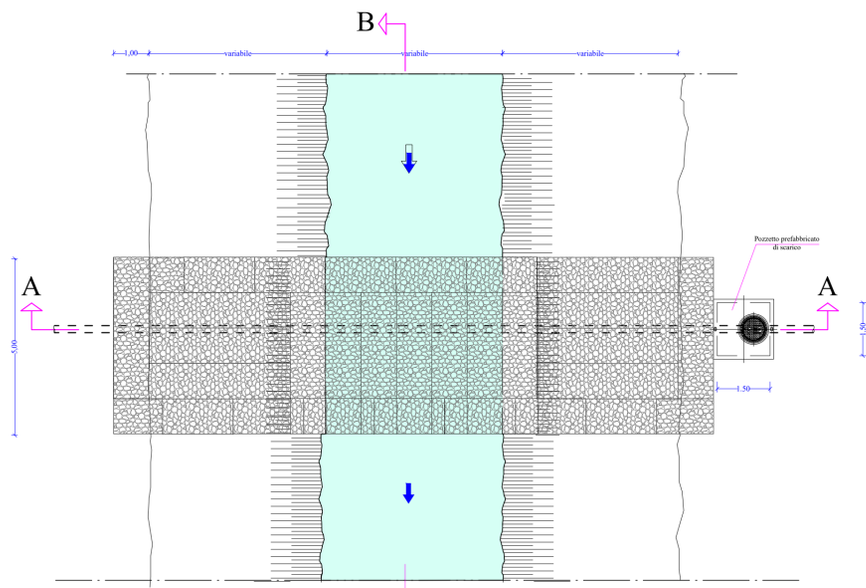
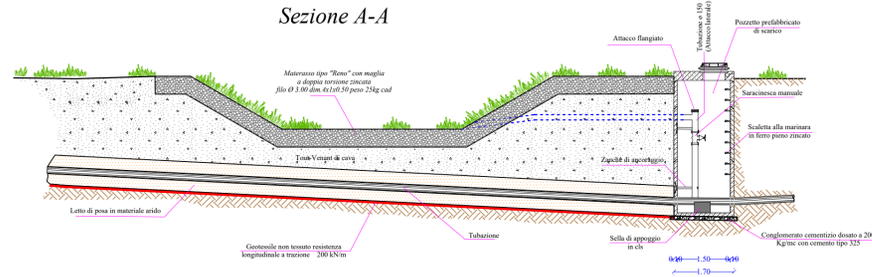


ATTRAVERSAMENTO TIPO "F1"
R=1:100

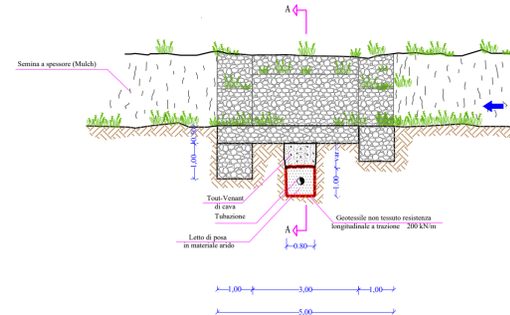
Pianta



Sezione A-A

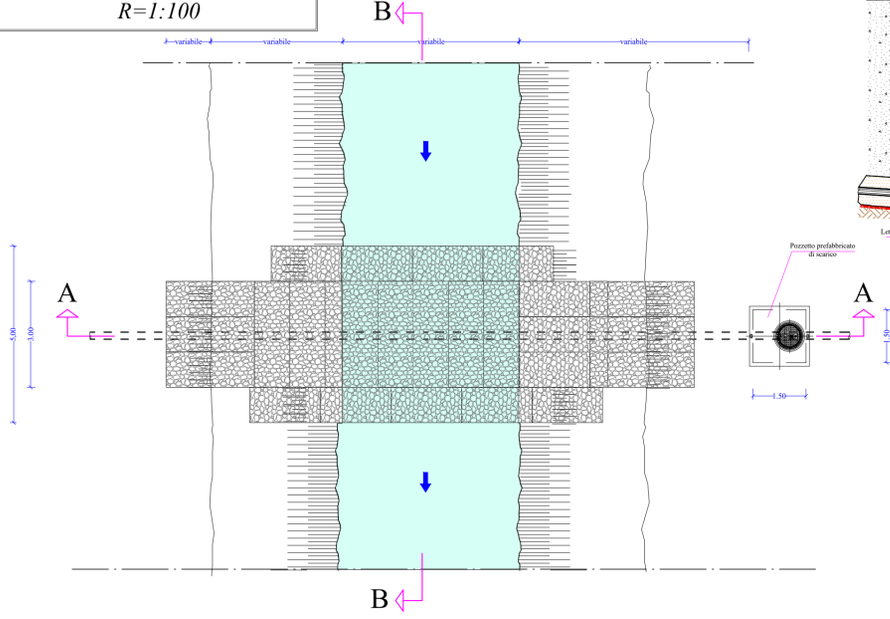


Sezione B-B

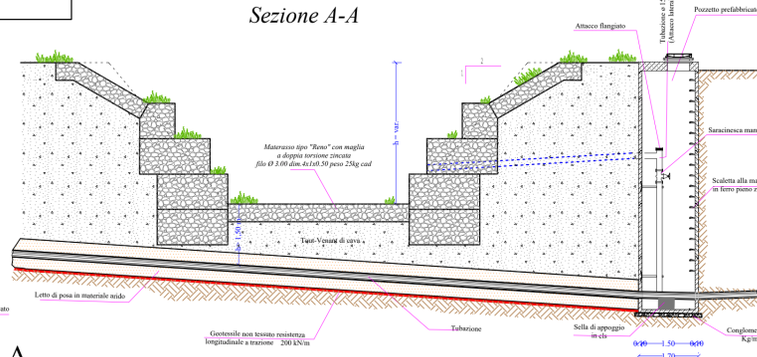


ATTRAVERSAMENTO TIPO "F2"
R=1:100

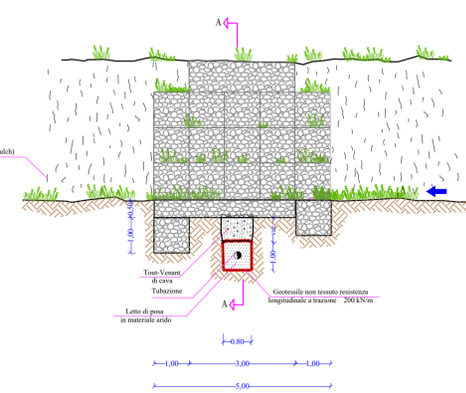
Pianta



Sezione A-A

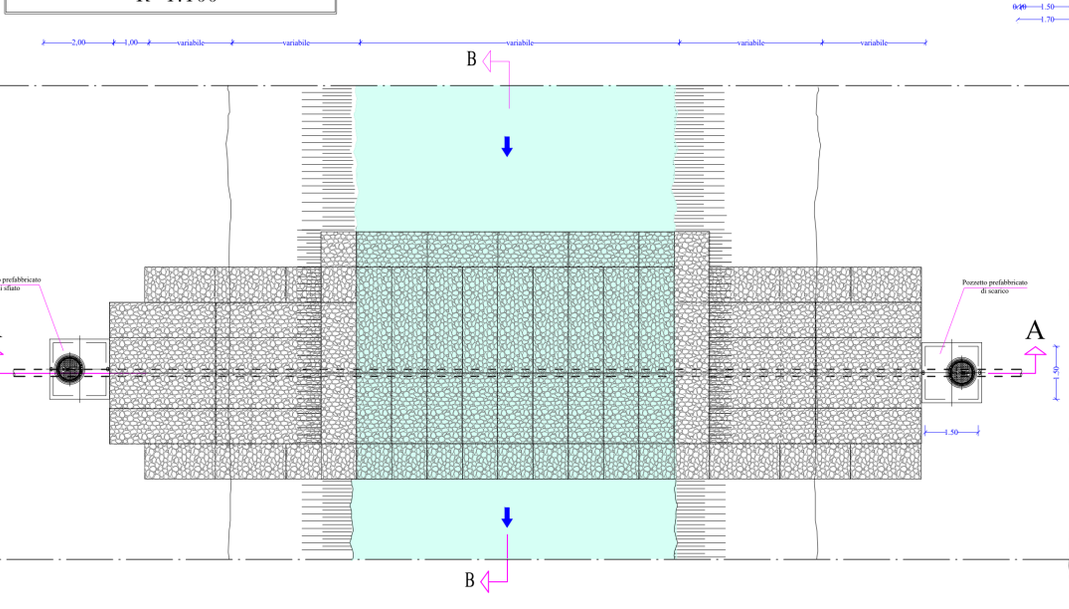


Sezione B-B

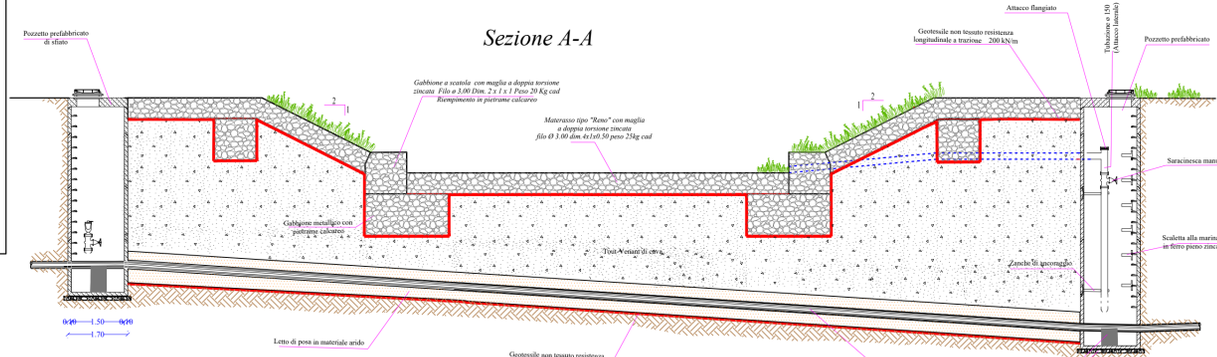


ATTRAVERSAMENTO TIPO "F3"
R=1:100

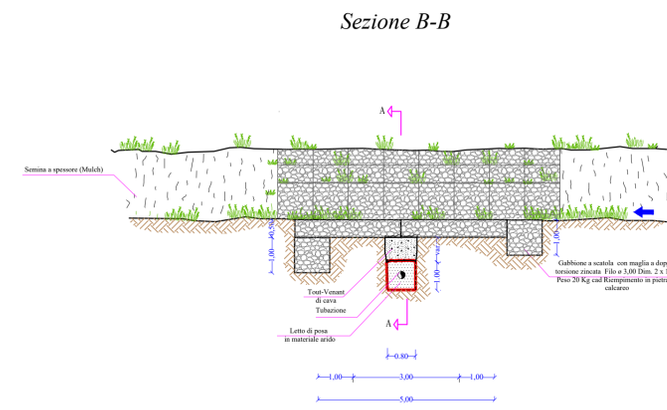
Pianta



Sezione A-A



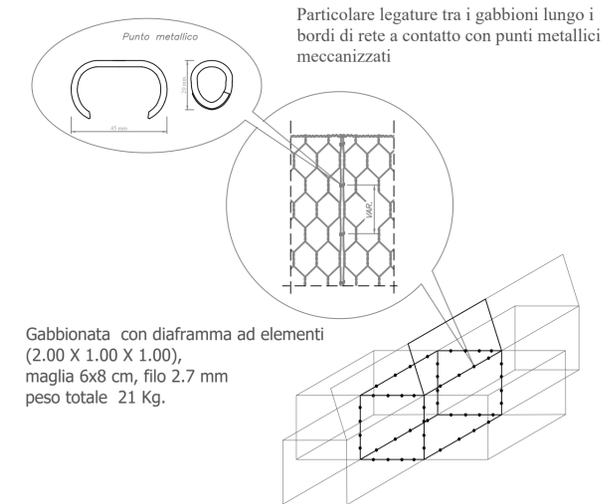
Sezione B-B



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.N.º 2078 del 27/08/1962 vigenti in materia. 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.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Gabbioni	- Diametro filo zincato =	2.7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
	- Maglia =	6x8 cm



Gabbionata con diaframma ad elementi (2.00 X 1.00 X 1.00), maglia 6x8 cm, filo 2.7 mm peso totale 21 Kg.

REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

Subentro a Girgenti Acque SpA

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
17.12	Particolari costruttivi Attraversamenti valloni e piccoli fossi con gabbionate
Nome file: 17.12 Attraversamenti valloni e piccoli fossi con gabbionate.dwg Scala:	

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.
I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Colonna
Ing. Desiderio Carlini
Geol. Massimo Carlini
Ing. Manuela Carlini
Ing. Martina Carlini

SERVIZI INGEGNERIA delta ingegneria

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO