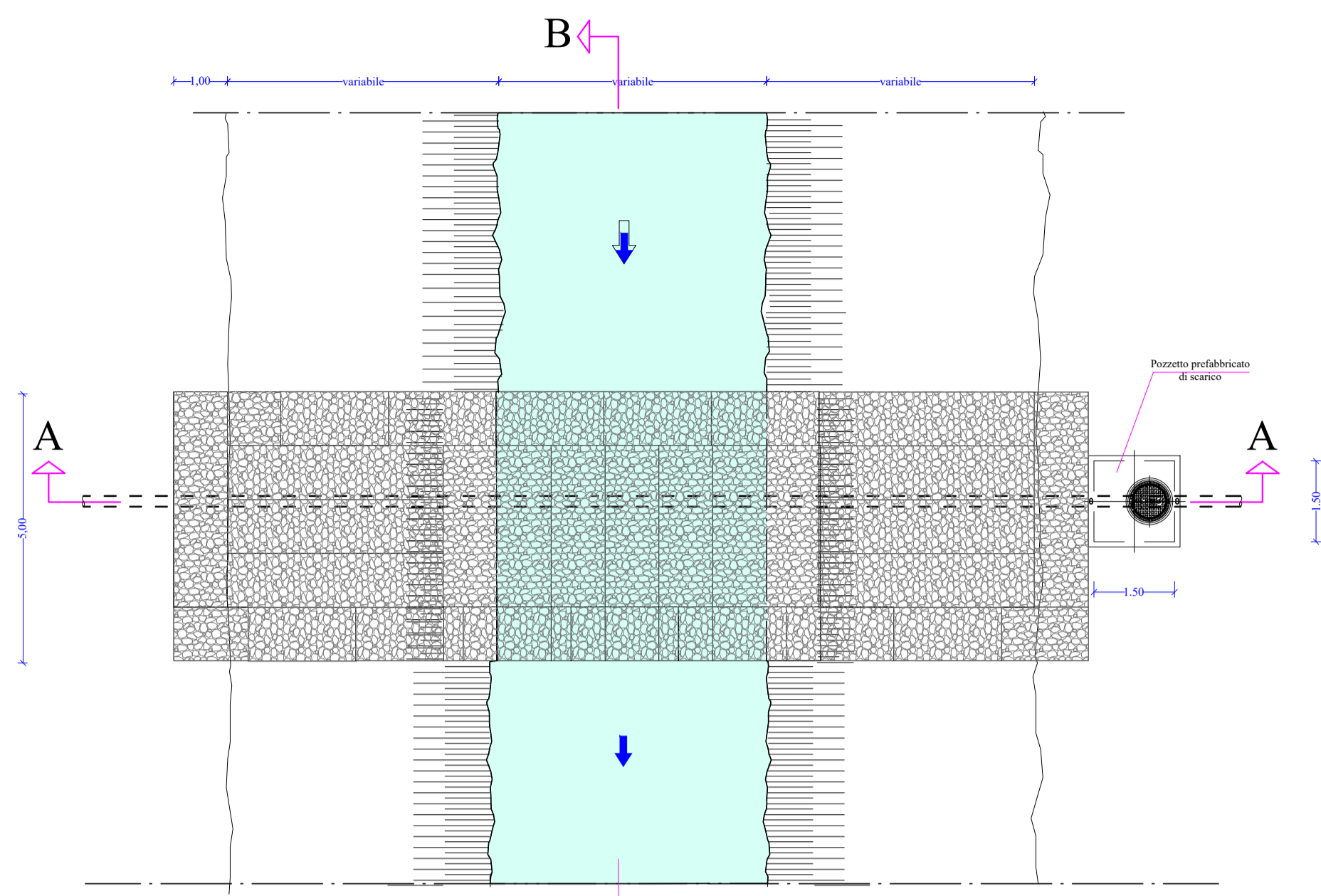
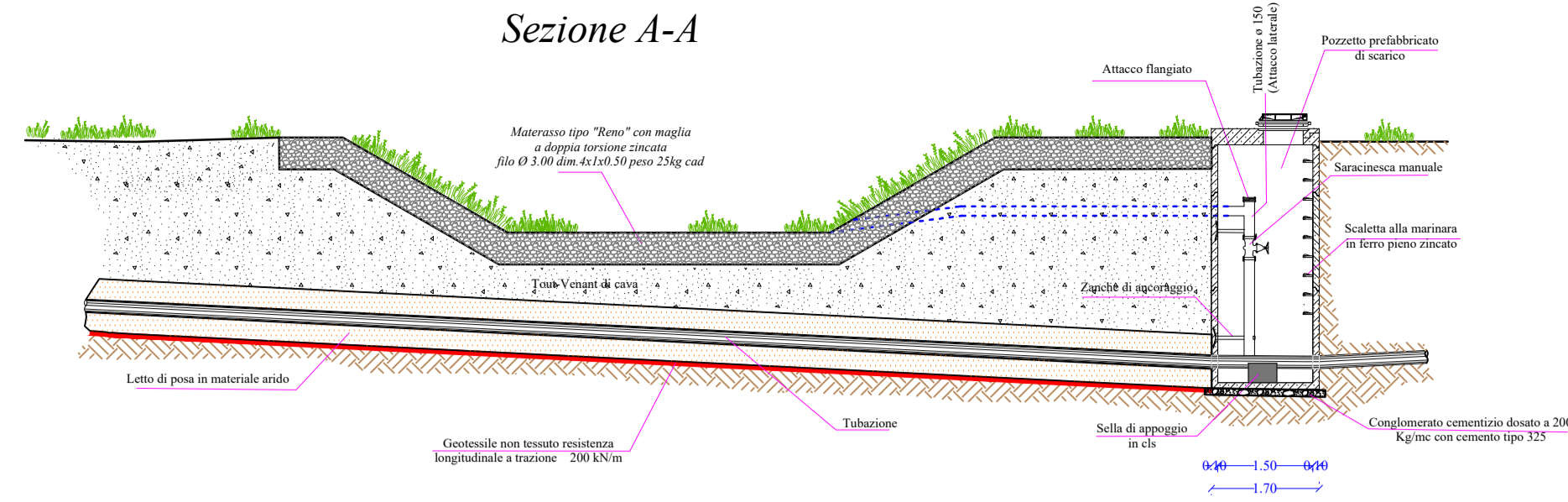


**ATTRAVERSAMENTO TIPO "F1"**  
R=1:100

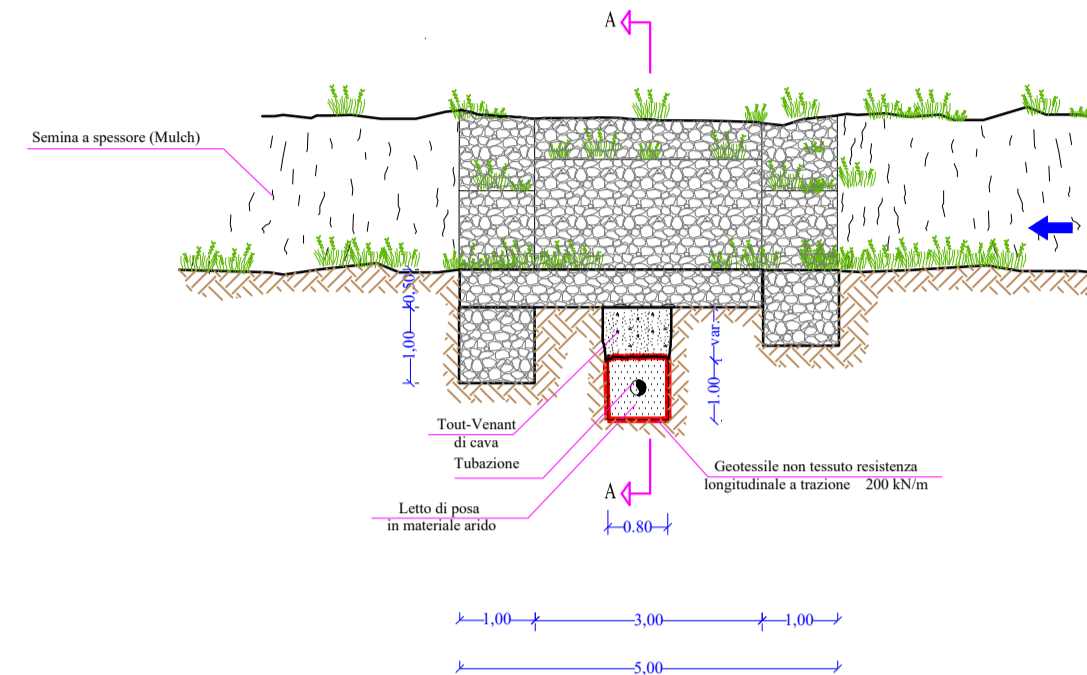
Pianta



**Sezione A-A**

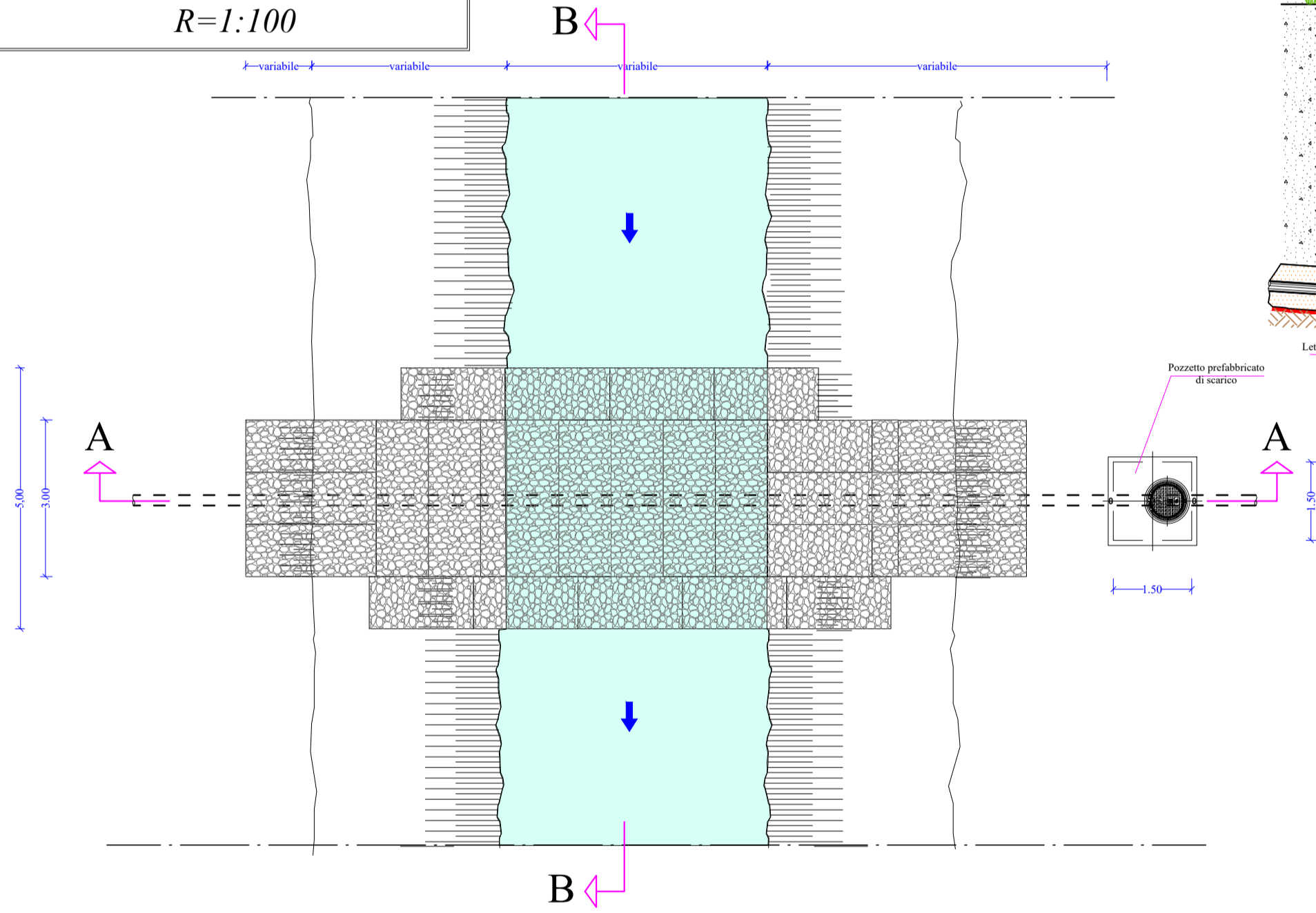


**Sezione B-B**

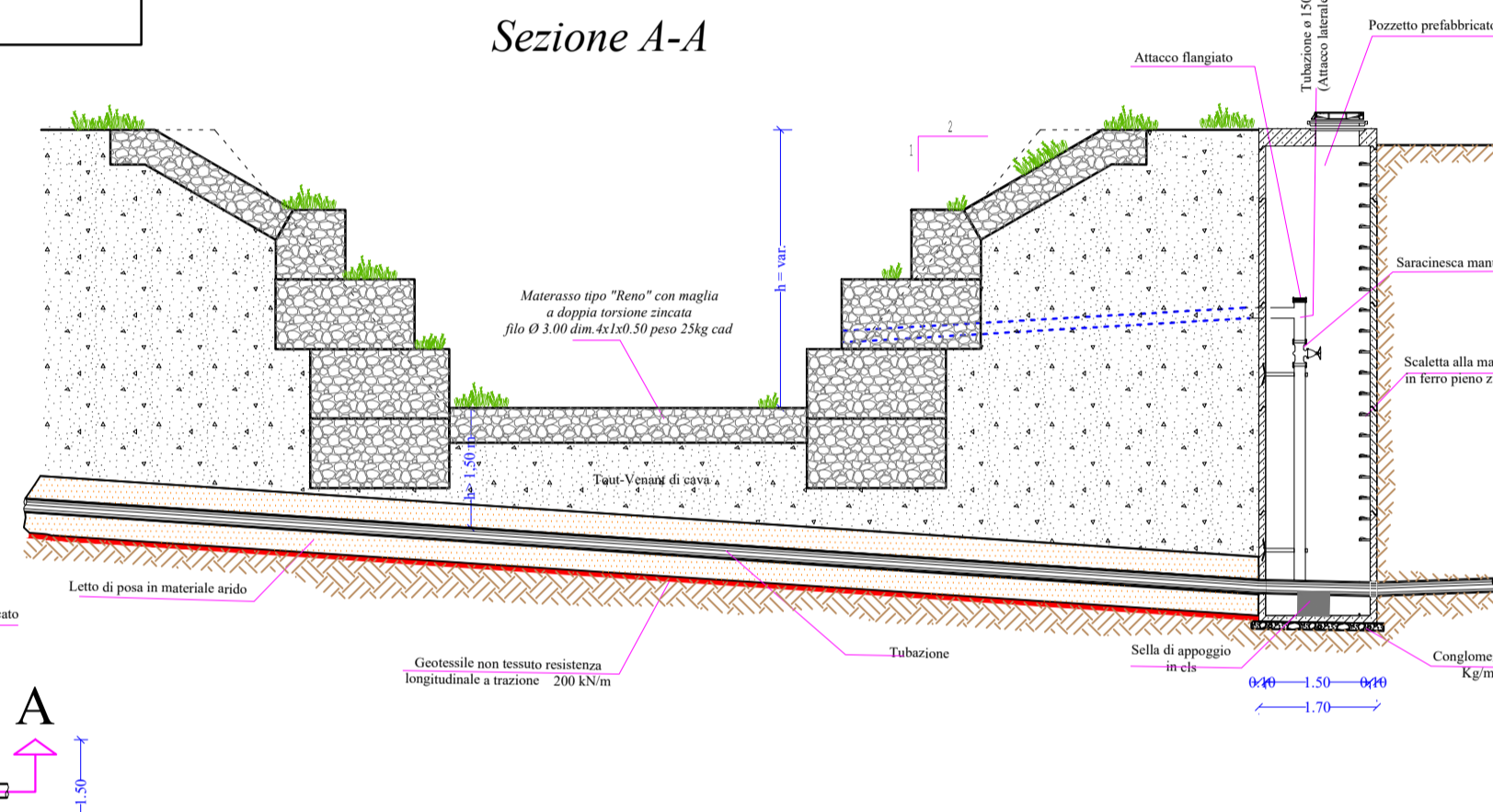


**ATTRAVERSAMENTO TIPO "F2"**  
R=1:100

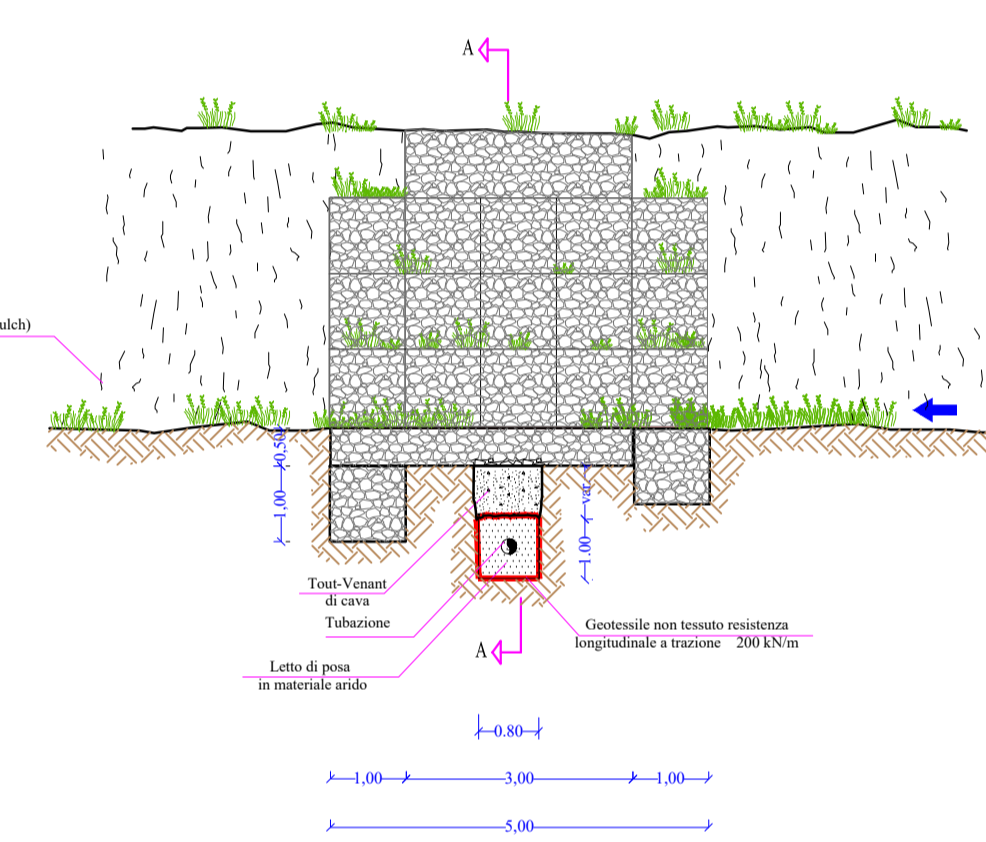
Pianta



**Sezione A-A**

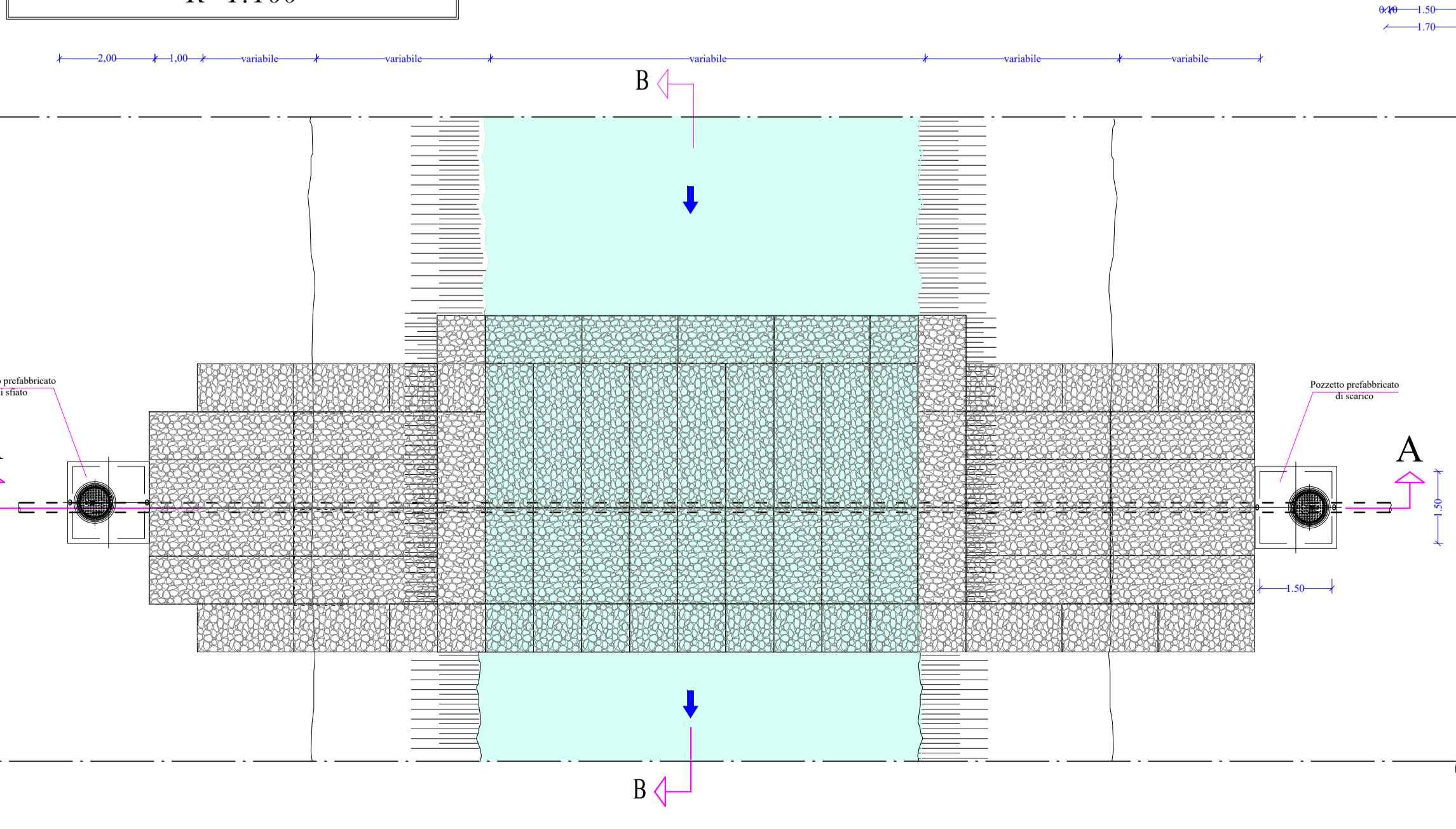


**Sezione B-B**

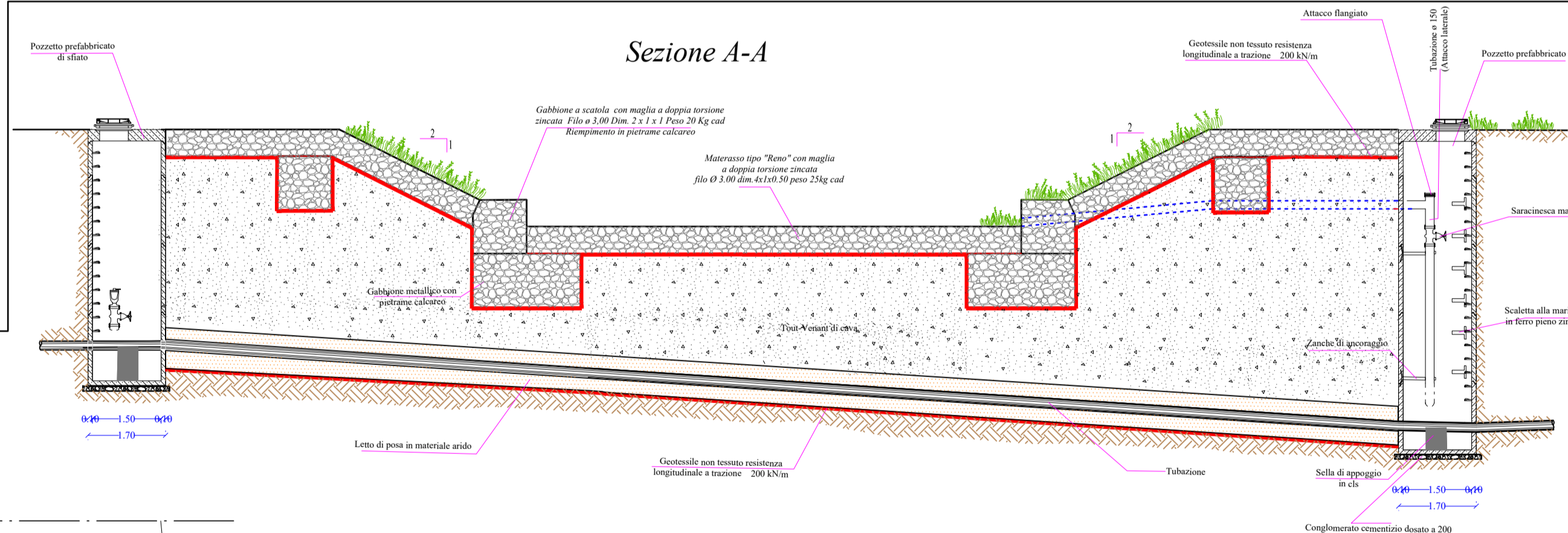


**ATTRAVERSAMENTO TIPO "F3"**  
R=1:100

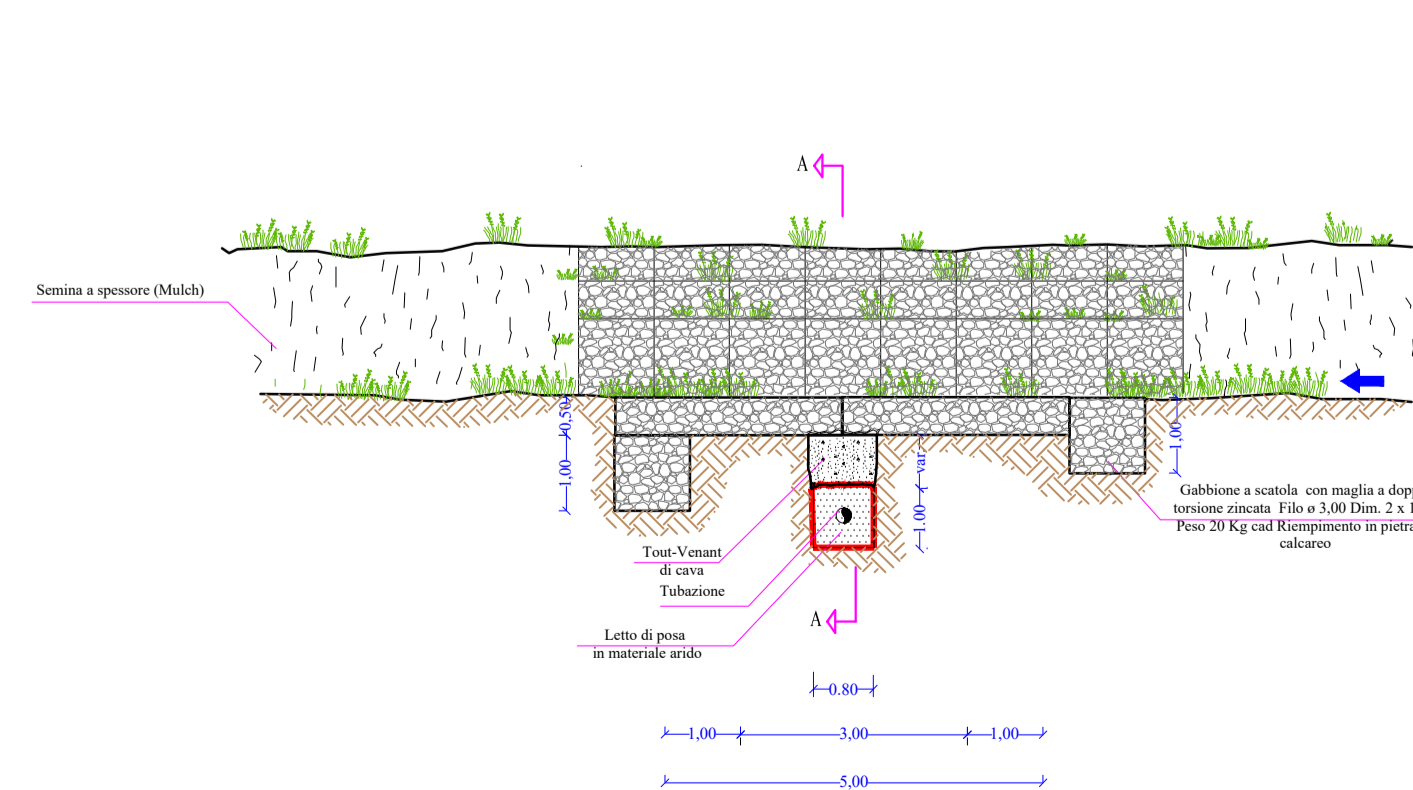
Pianta



**Sezione A-A**



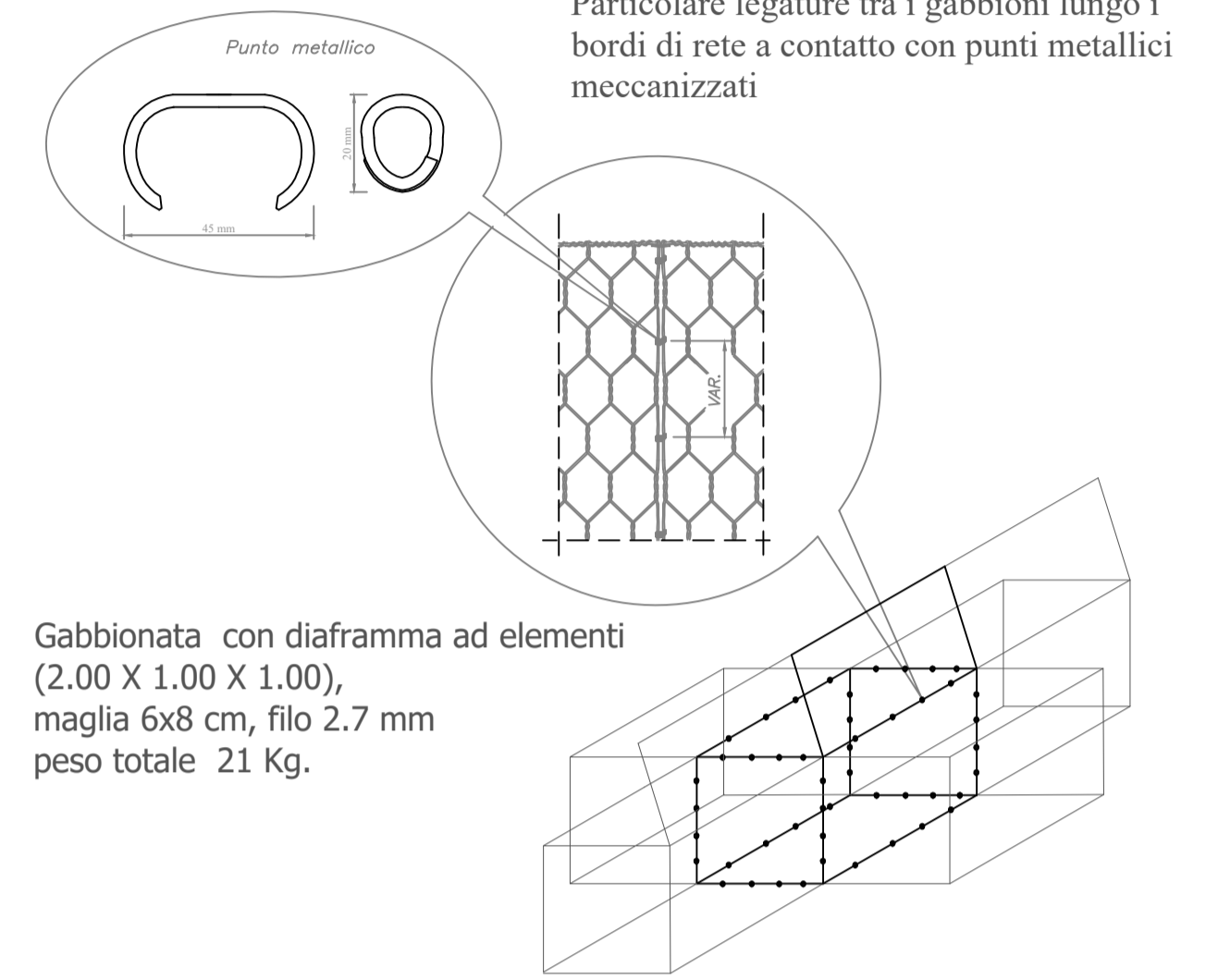
**Sezione B-B**



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.Nº 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



**REGIONE SICILIANA**  
**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO**  
**DI AGRIGENTO**



**GESTORE DEL SISTEMA IDRICO**  
**INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE**  
**OTTIMALE DI AGRIGENTO**

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

**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 Collura  
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