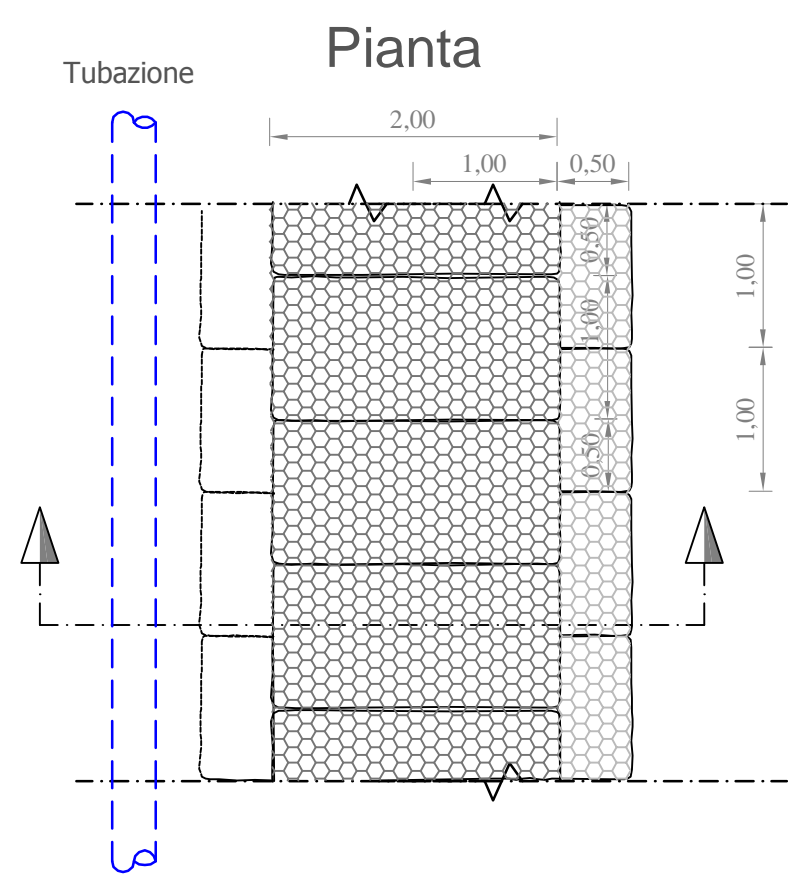
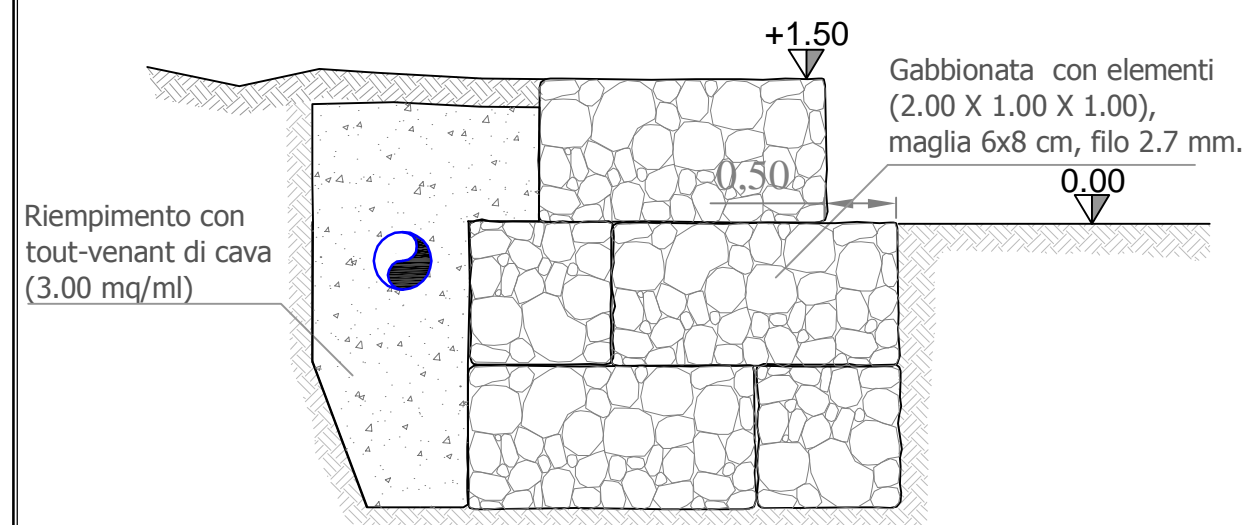


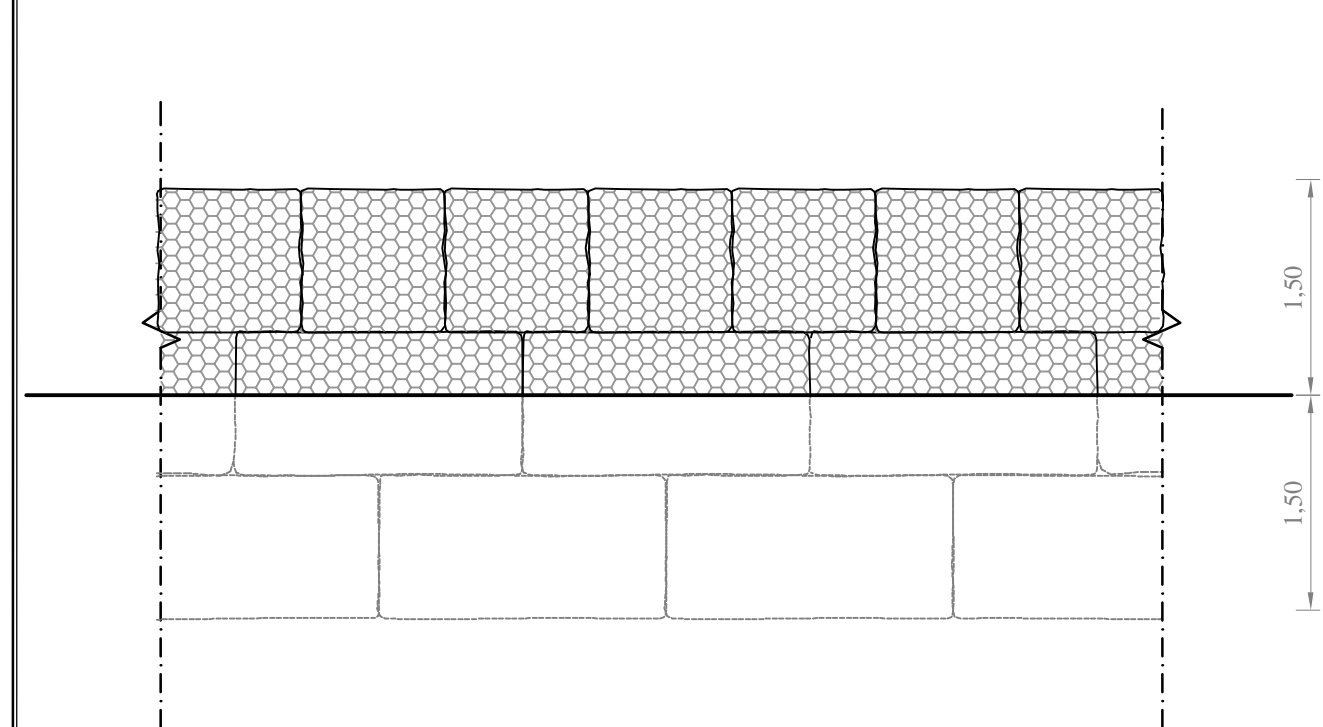
Gabbionata tipo A1



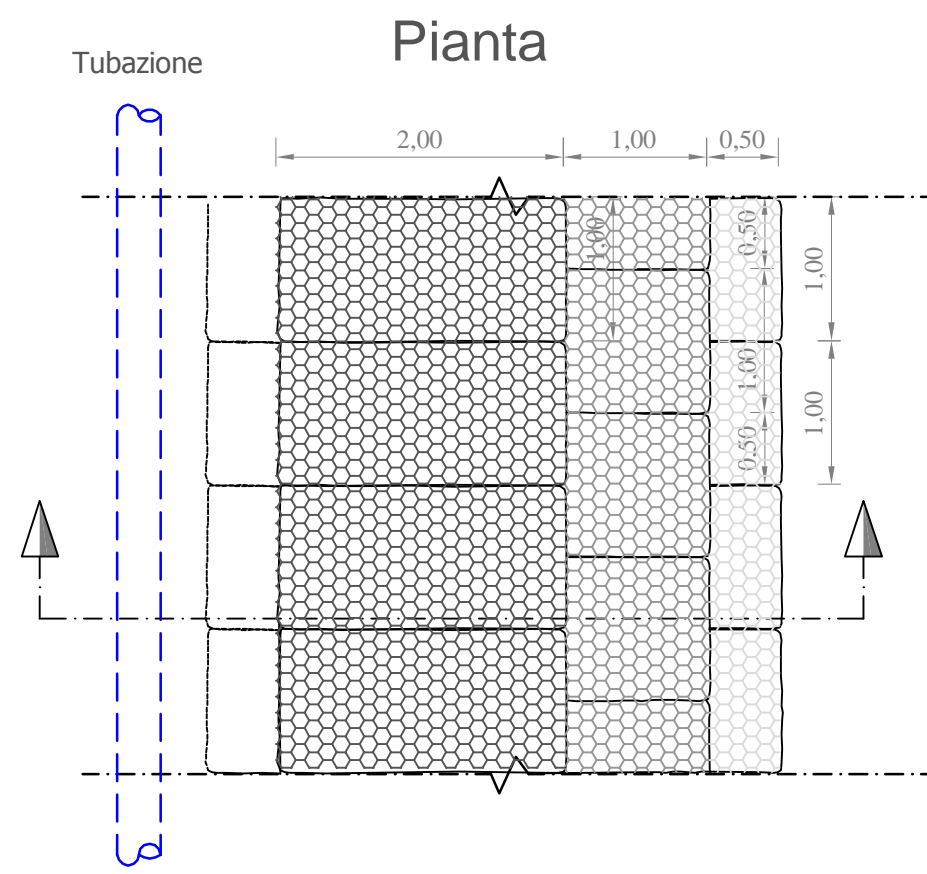
sezione



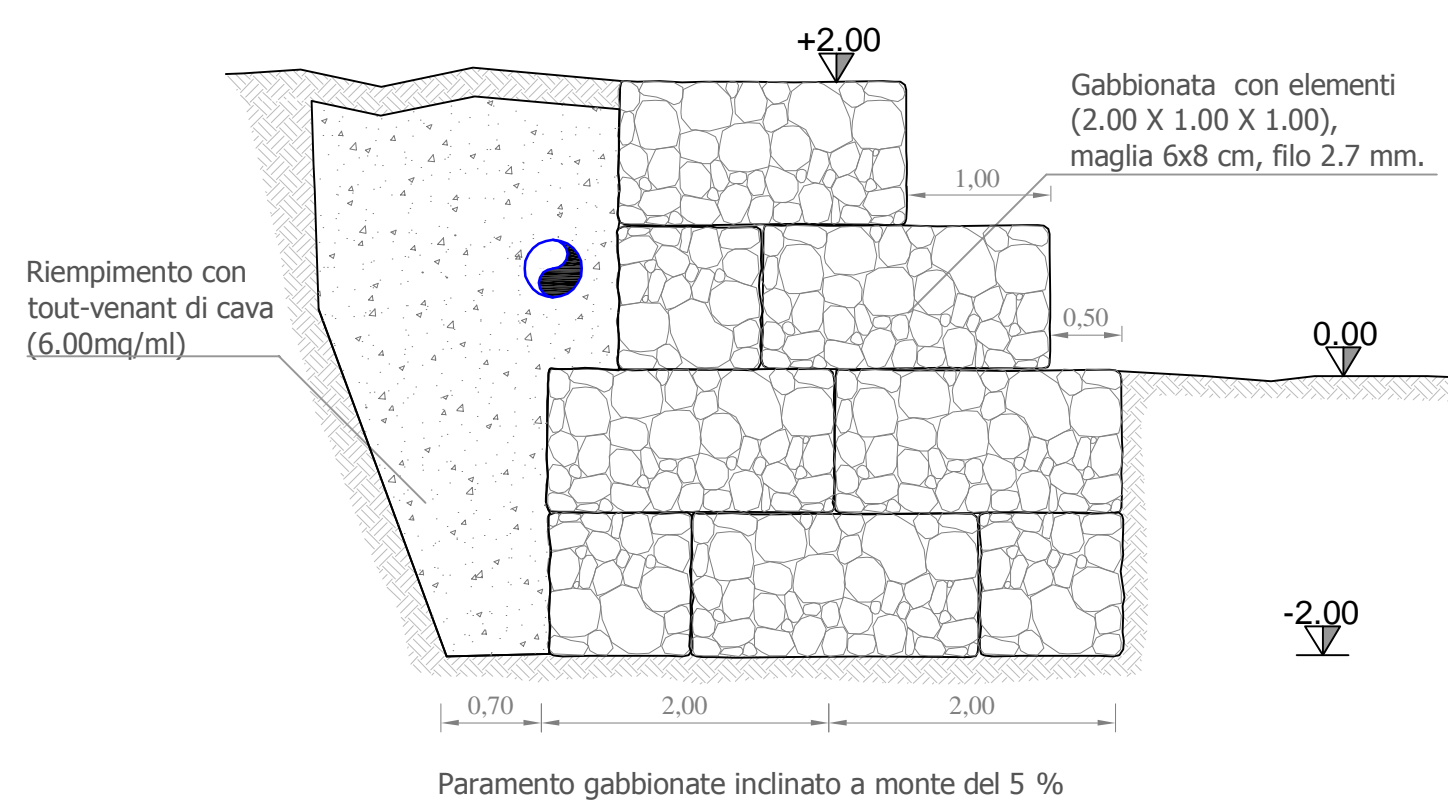
Vista frontale



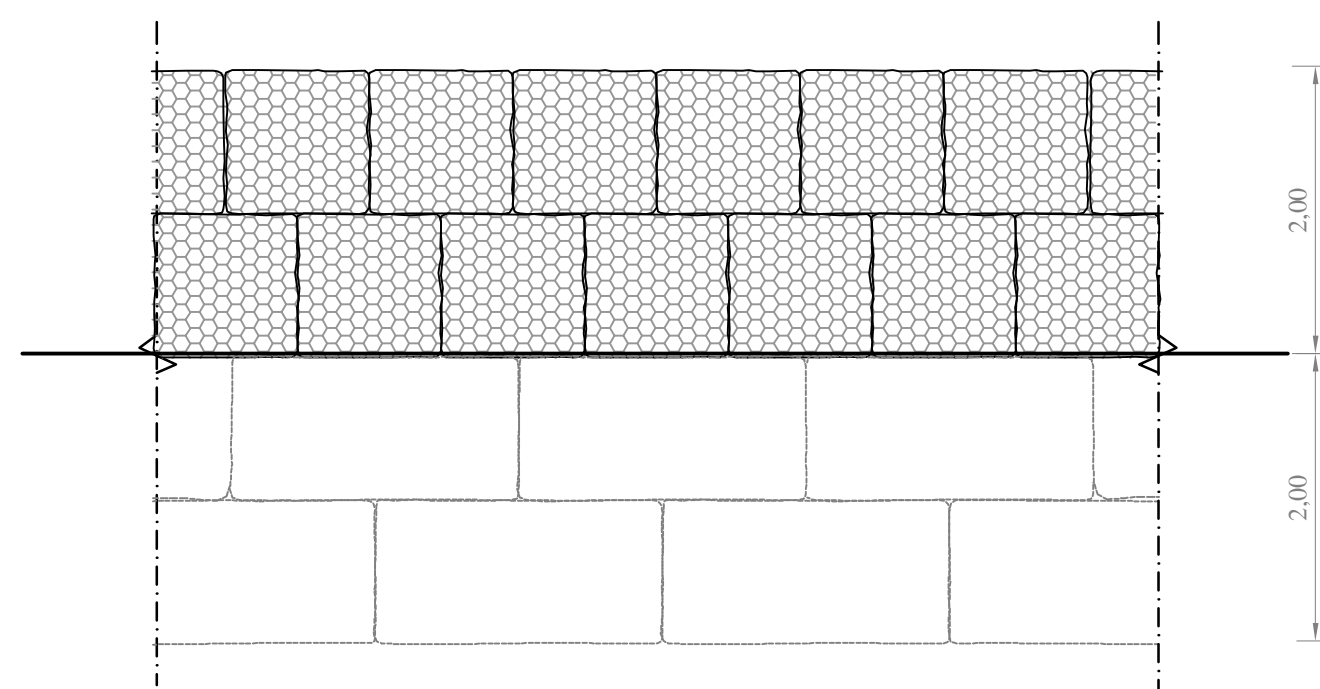
Gabbionata tipo A2



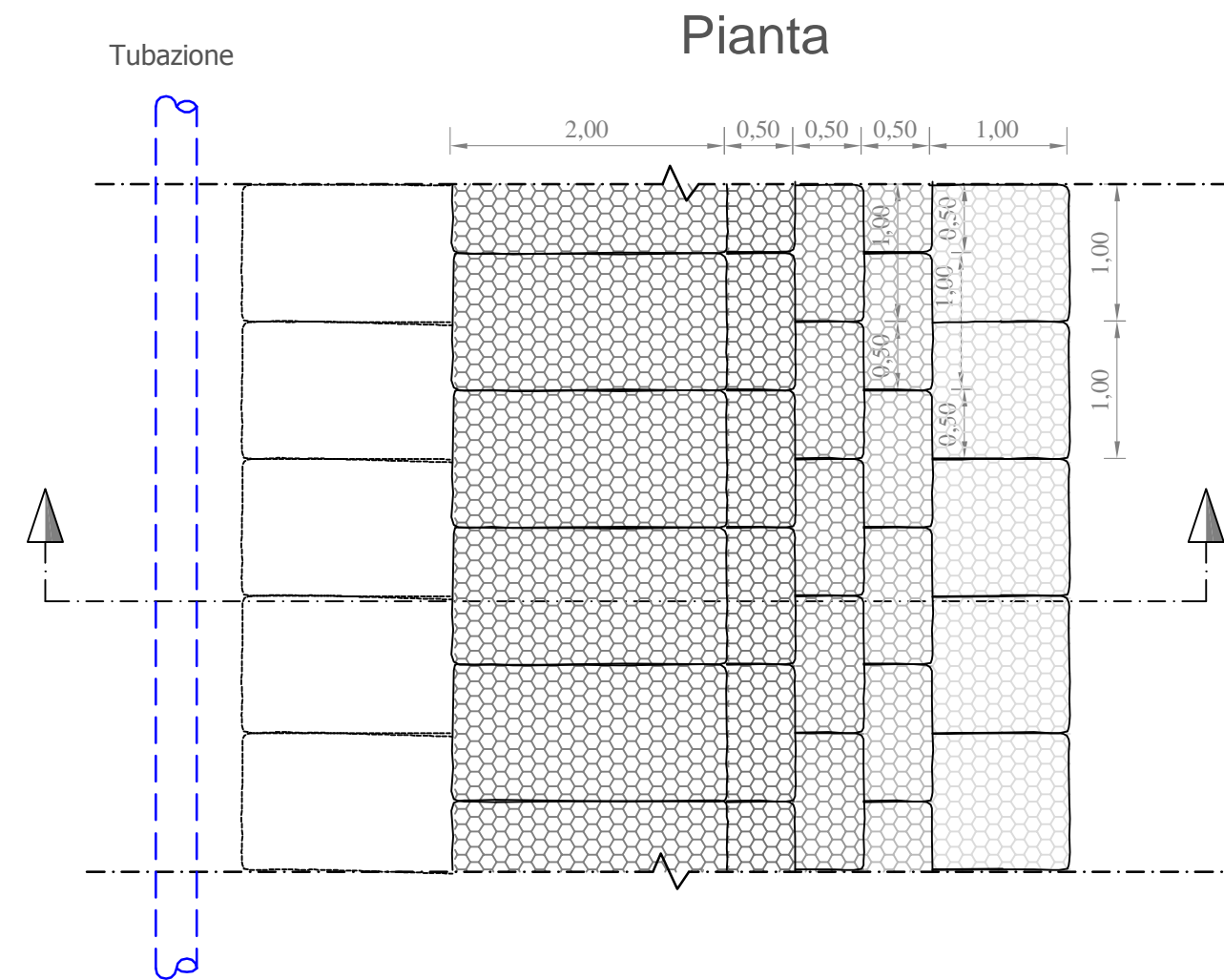
sezione



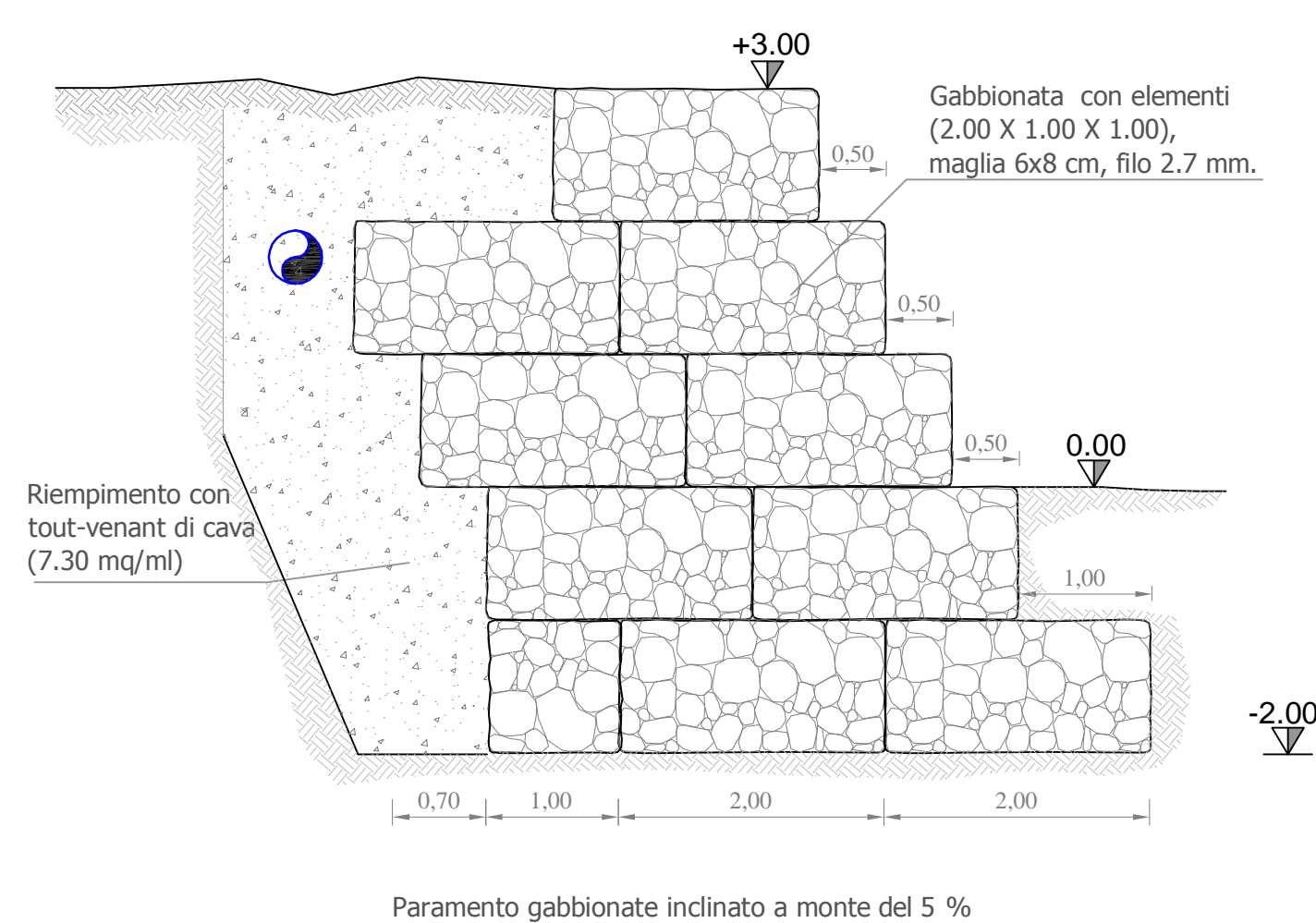
Vista frontale



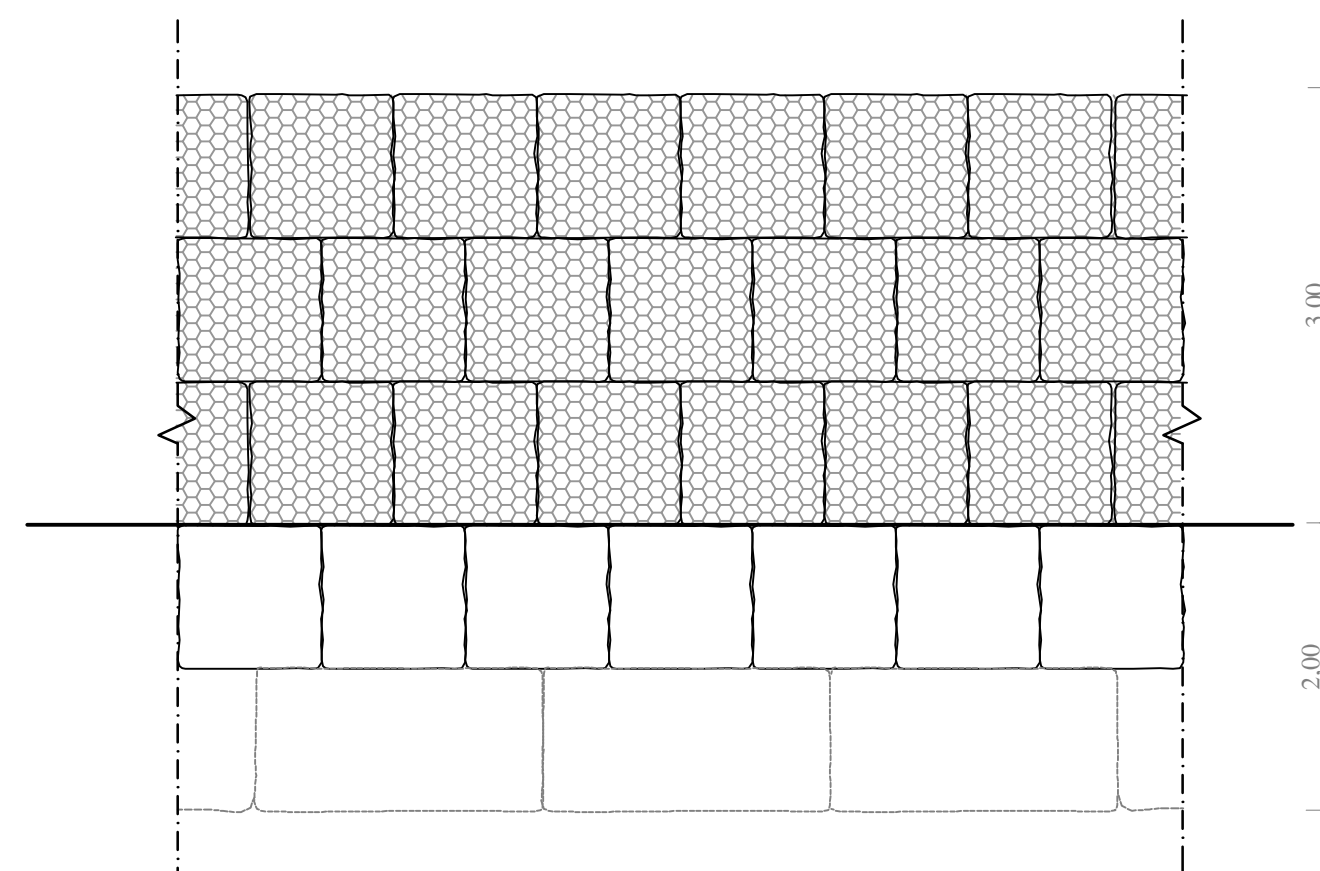
Gabbionata tipo A3



sezione



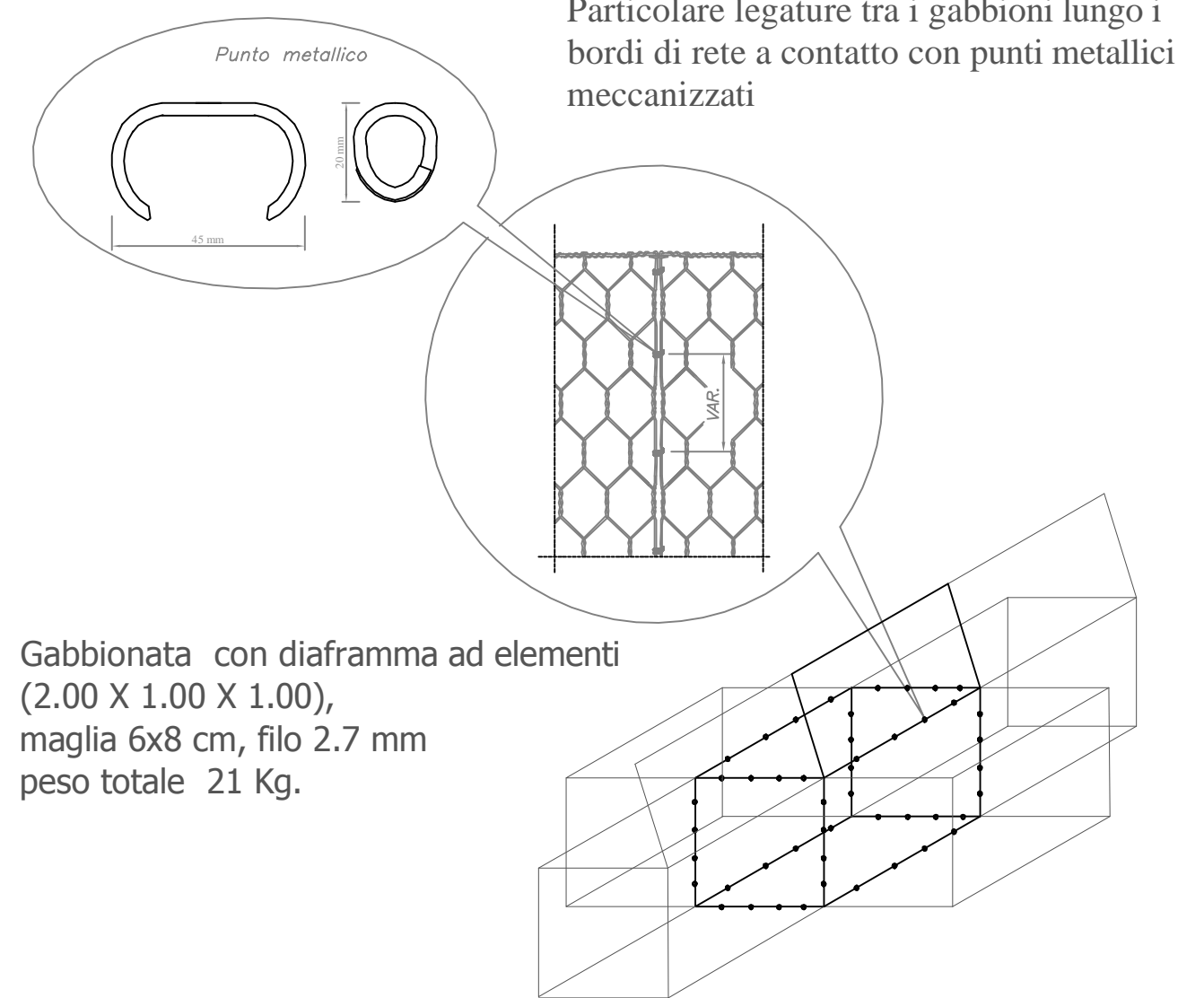
Vista frontale



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° 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*

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
21.1.2	ELABORATI STRUTTURALI Gabbionate in pietra: particolari costruttivi
	Nome file: 21.1.2) Gabbionate particolari.dwg Scala:

Visti ed approvazioni:



CUP:

SERVIZI
INGEGNERIA

delig
ingegneria

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carlini
Ing. Cosimiro D'Alessandro
Ing. Alfonso Colucci
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlini
Ing. Alessandro Dinotti
Ing. Sonia Vitellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO