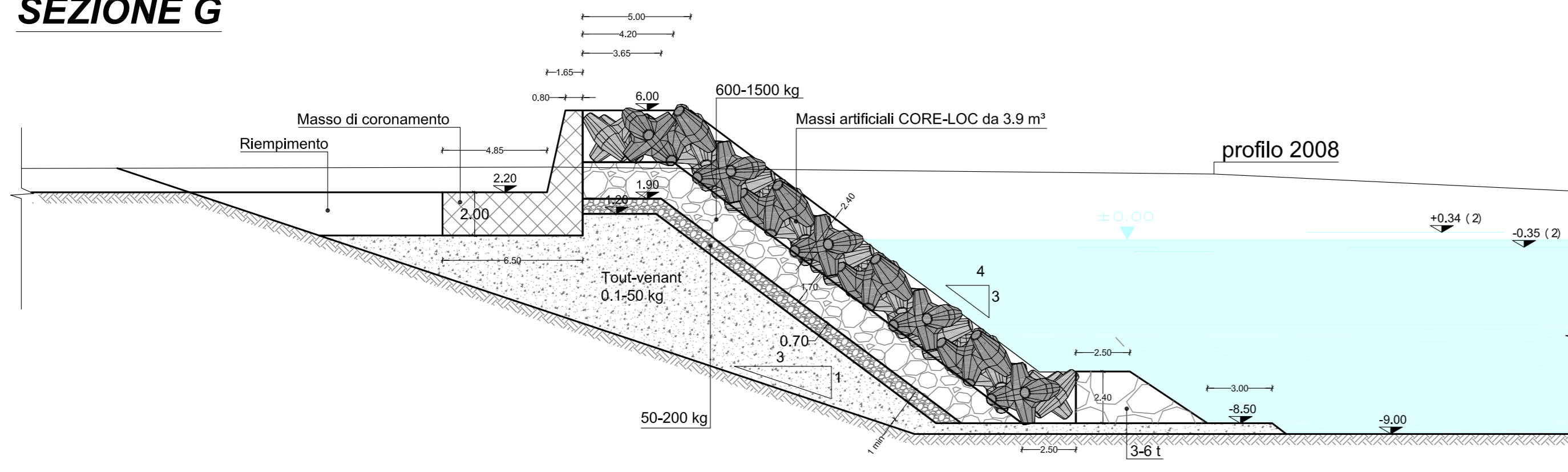
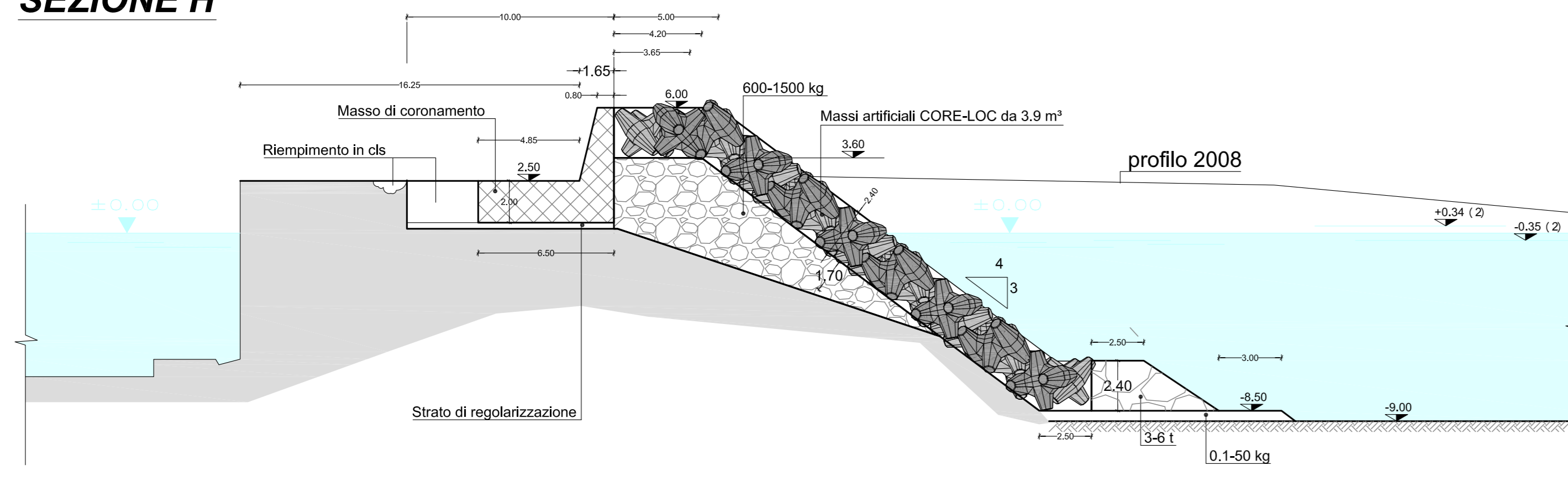


SEZIONE G



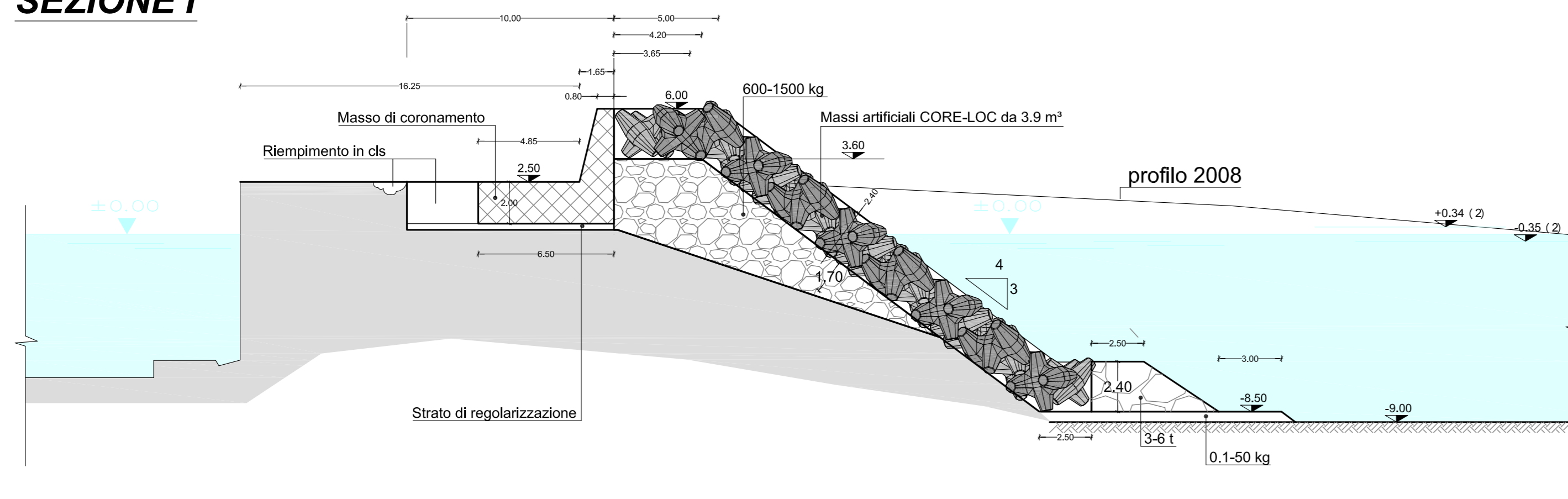
MATERIALE	m³/m
1 Tout-venant	97.60
2 Massi naturali da 50-200 kg	14.20
3 Massi naturali da 600-1500 kg	38.40
4 Massi naturali da 3-6 t	10.30
5 CORE-LOC 3.9 m³ (6)	25.60
6 CLS	17.65

SEZIONE H



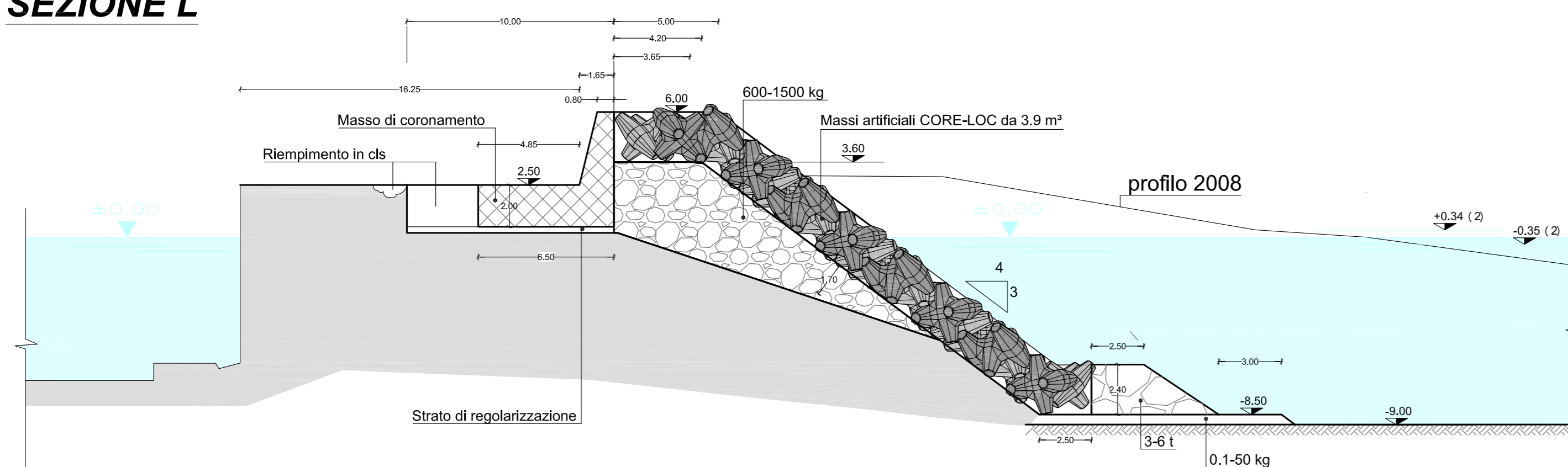
MATERIALE	m³/m
1 Pietrame 0.1-50 kg	5.85
2 Massi naturali da 50-200 kg	-
3 Massi naturali da 600-1500 kg	44.05
4 Massi naturali da 3-6 t	10.30
5 CORE-LOC 3.9 m³ (6)	25.60
6 CLS	17.30

SEZIONE I



MATERIALE	m³/m
1 Pietrame 0.1-50 kg	5.85
2 Massi naturali da 50-200 kg	-
3 Massi naturali da 600-1500 kg	44.05
4 Massi naturali da 3-6 t	10.30
5 CORE-LOC 3.9 m³ (6)	25.60
6 CLS	17.30

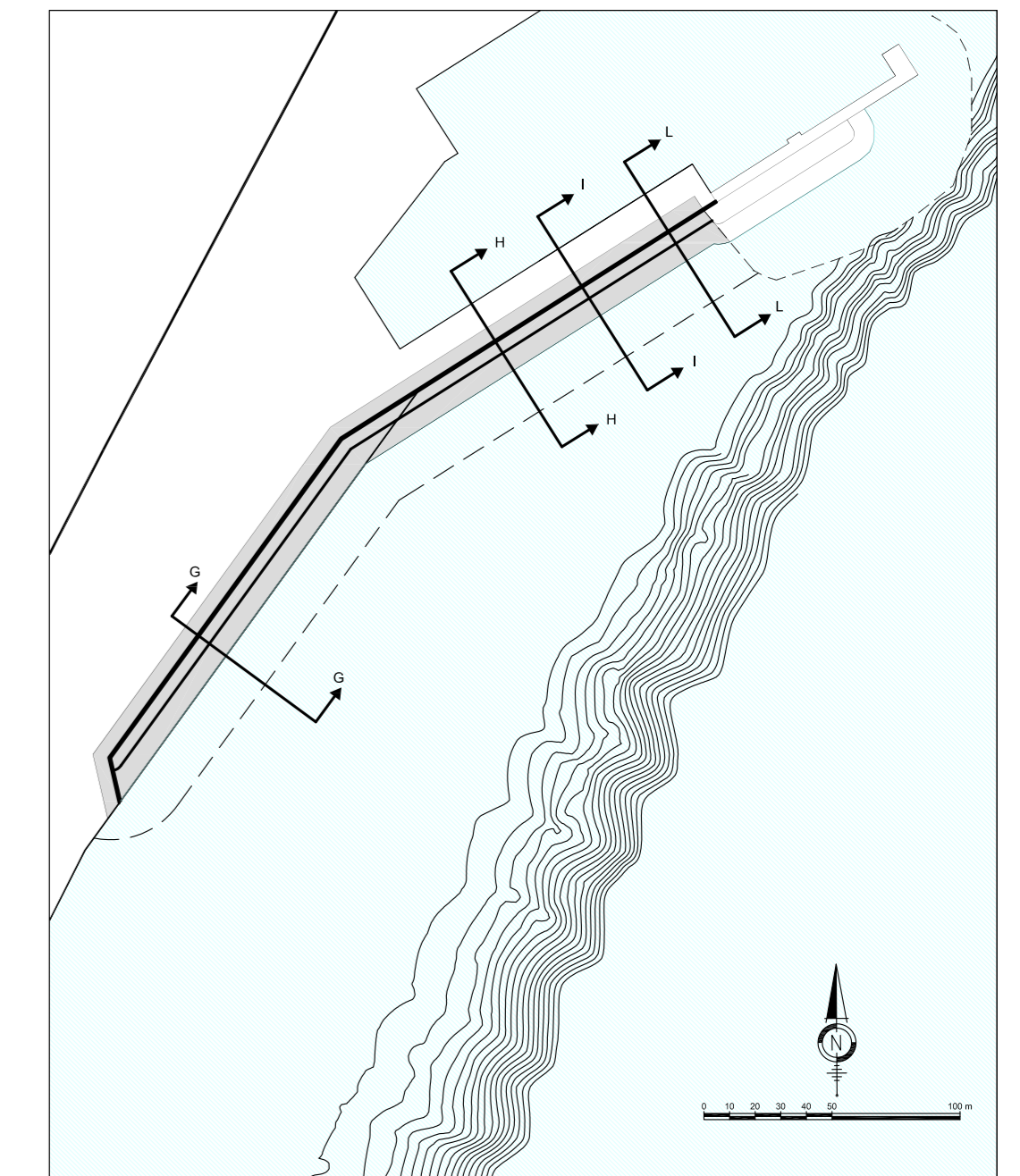
SEZIONE L



MATERIALE	m³/m
1 Pietrame 0.1-50 kg	5.85
2 Massi naturali da 50-200 kg	-
3 Massi naturali da 600-1500 kg	45.05
4 Massi naturali da 3-6 t	10.30
5 CORE-LOC 3.9 m³ (6)	25.60
6 CLS	17.30

Sagoma opere esistenti da mantenere

0 10 m



NOTE

- Tutte le misure sono indicate in metri, ove non diversamente indicato
- Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare. La marea astronomica ha andamento semidiurno. I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
- max innalzamento +0,34 m l.m.m.
- max abbassamento -0,35 m l.m.m.
- La topografia e la batimetria sono tratte dai rilievi eseguiti nel 2008 nell'ambito degli Studi Specialistici affidati all'Università degli Studi di Messina. Le batimetrie più profonde sono tratte dai rilievi del 2007 eseguiti nell'ambito degli studi del Piano Regolatore
- Basato su densità 24,39 unità/m³ = 0,951 m³/m².

Il Sindaco del Comune di Messina
Commissario Delegato ex C.P.C.A. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE

Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPCM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T.I. IMPRESE

CO.ED.MAR. Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
Consorzio Cooperative Costruzioni
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 182/2
40132 Bologna

PROGETTAZIONE

F&M favero&milan ingegneria
30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
Viale Balduino, 8/10 Fax +39 041 4355 933
www.favero&milan.com mail@favero&milan.com

IDROTEC
20143 Milano Tel. +39 02 8842 2885
Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8842 5133
mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino Viale Regina Elena, 125 - Messina
Arch. Giuseppe Falzea Viale 1° Settembre, 37 - Messina
Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Pace del Molo (ME)
Ing. Manlio Marino Via Placida, 6 - Messina
Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO

COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA
LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO
SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

OPERE A SCOGLIERA
AREA NORD - MOLO ESISTENTE
Sezioni tipiche

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	-	-	-	-	-
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N. **G797FMFD076**

DATA:	SCALA:	FILE:
20/05/2010	1:200	G797FMFD076.dwg
J.N.:	DISEGNATO:	APPROVATO:
G797/10	L.M.	T.T.