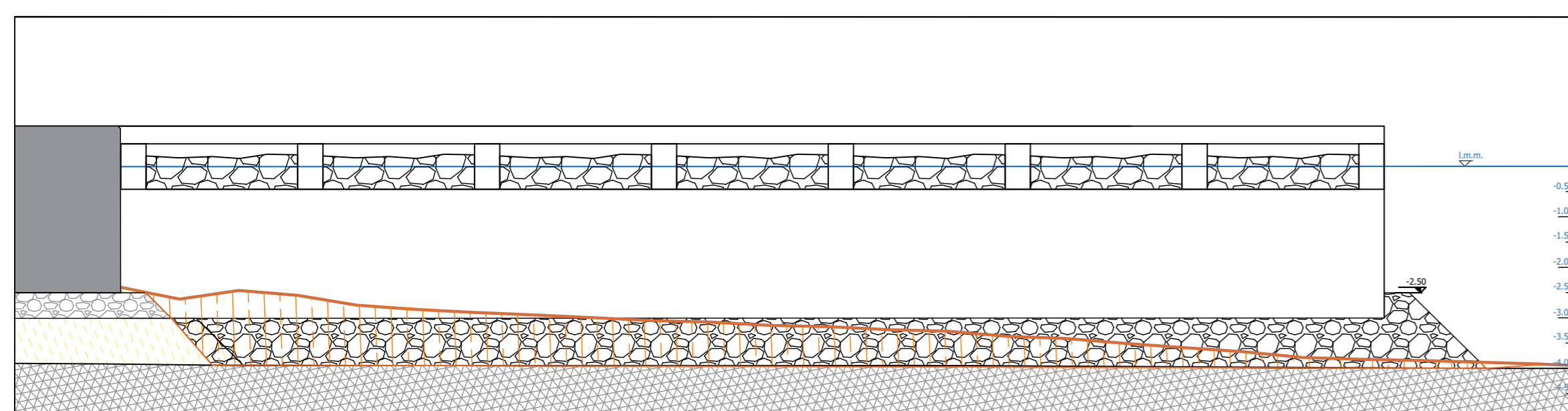
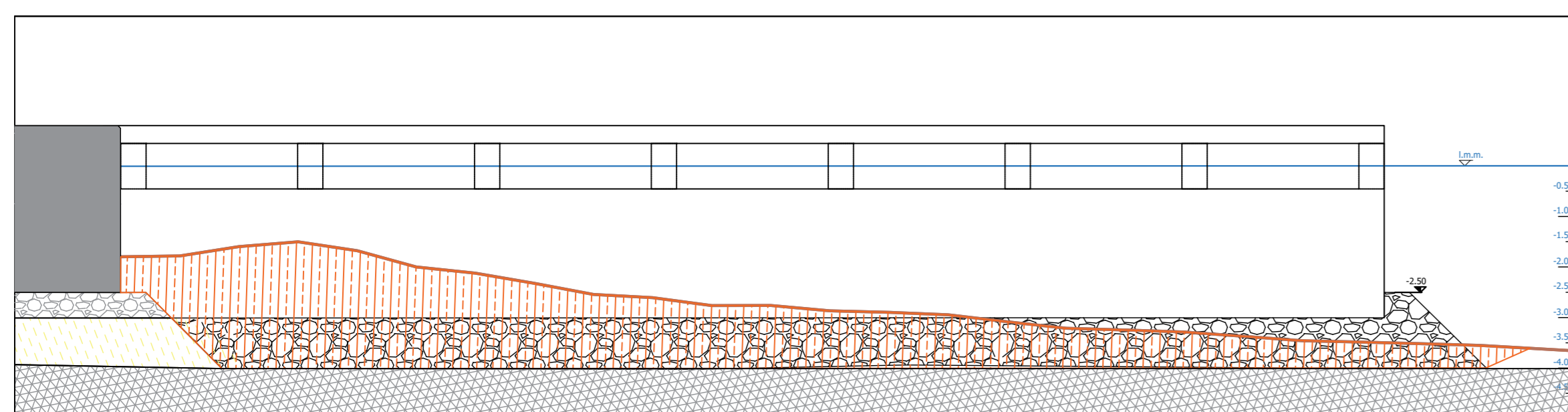


PROFILO DI PROGETTO NUOVO DENTE OVEST - IMBASATO a -3.0



ESCAVO SEDIMENTI 110.31 mc PIETREME SCANNO IMBASAMENTO 151.32 mc PIETREME PROTEZIONE SCANNO 12.84 mc

PROFILO DI PROGETTO NUOVO DENTE EST - IMBASATO a -3.0



ESCAVO SEDIMENTI 176.8 mc PIETREME SCANNO IMBASAMENTO 151.32 mc PIETREME RINFIANCO BANCHINA 12.84 mq

STIMA VOLUMI AMPLIAMENTO BACINO DI ALAGGIO

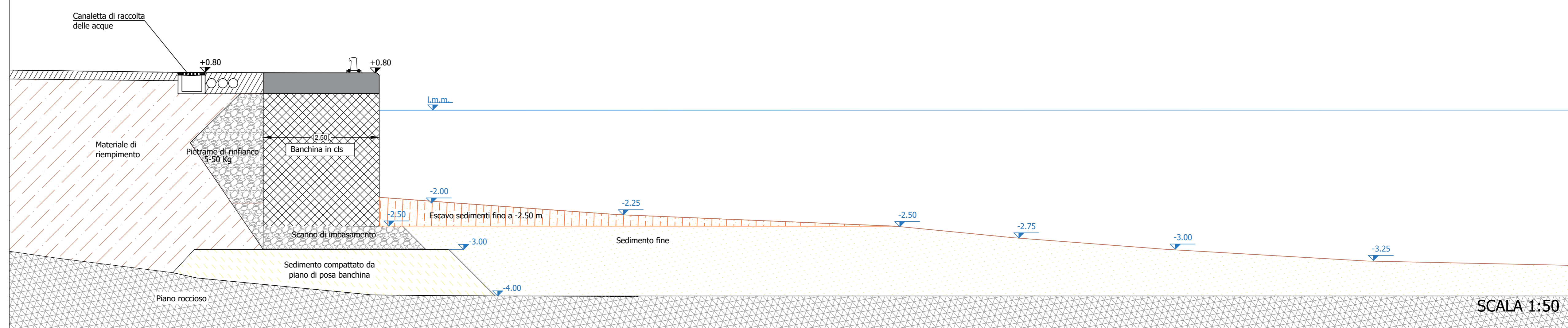
ESCAVO SEDIMENTI: DENTE OVEST	110.31 mc
DENTE EST	176.80 mc
BACINO DI ALAGGIO	298.06 mc
TOTALE ESCAVO	585.17 mc
PIETREME SCANNO IMBASAMENTO	302.64 mc
PIETREME PROTEZIONE SCANNO	25.69 mc

SCALA 1:100



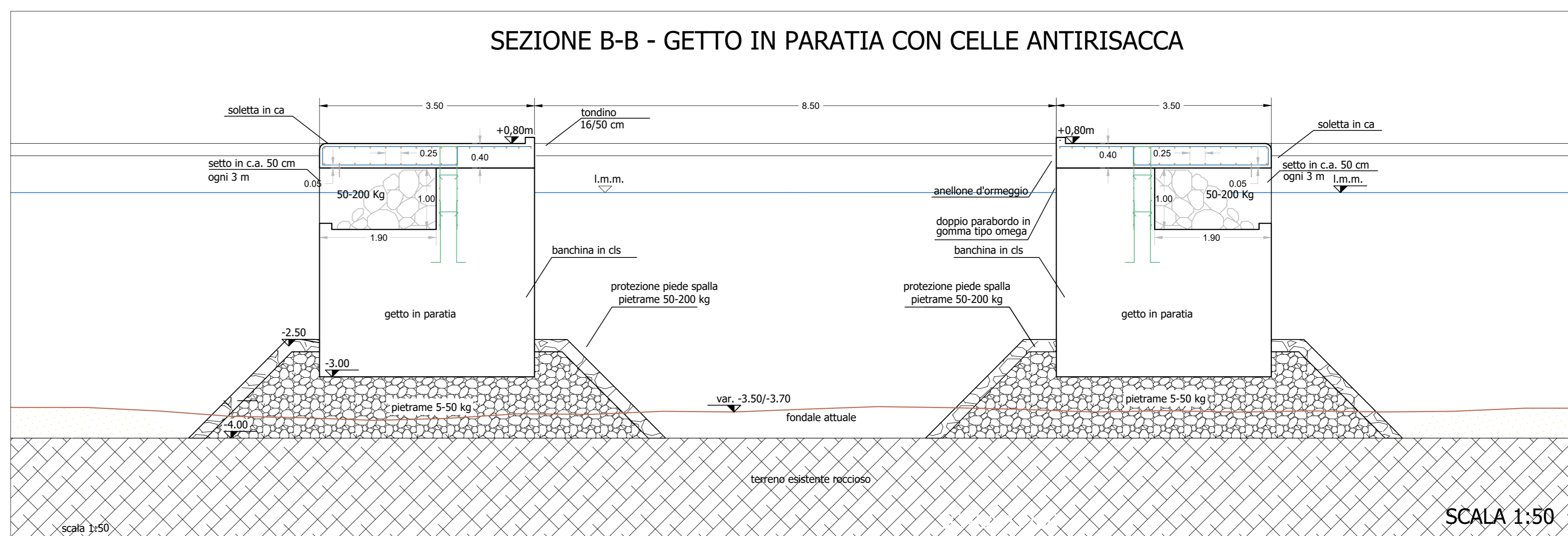
SCALA 1:200

SEZIONE A-A



SCALA 1:50

SEZIONE B-B - GETTO IN PARATIA CON CELLE ANTIRISACCA



SCALA 1:50

Autorità Di Sistema Portuale Mare di Sardegna



Progetto di modifica di un bacino di alaggio e ripristino del tirante idrico in un lotto sito nel porto industriale di Olbia in loc. Cala Saccaia

TAVOLA:	TITOLO:	REF. ELABORATO:	DATA:	OGGETTO:
5	PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	21-034	10/06/2022	
SCALA: VARIE		RED.: FA	VER.: FP	APPR.: AR

PROGETTISTA:	COMMITTENTE:
ING. ANDREA RITOSSA S.R.L. Ing. Andrea Ritossa ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI Dott. Ing. ANDREA RITOSSA N. 4109	CANTIERE NAUTICO CRANCHI S.P.A.

Il presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione. Ogni infrazione sarà perseguita a termini di legge.