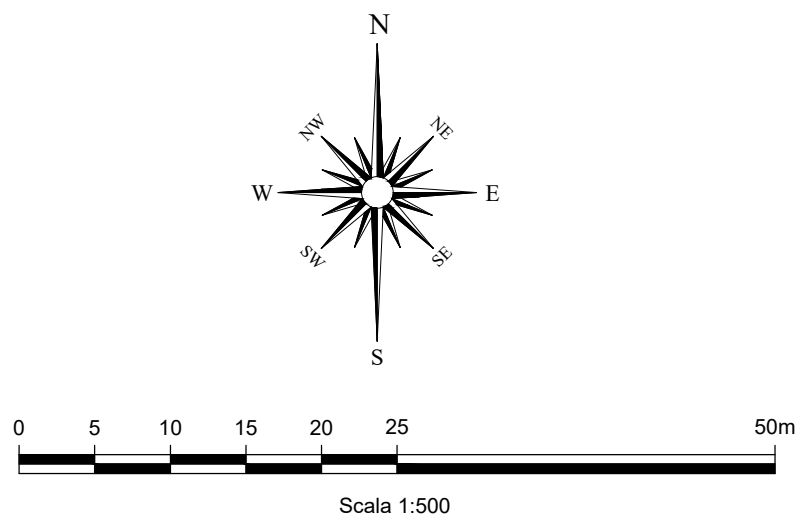
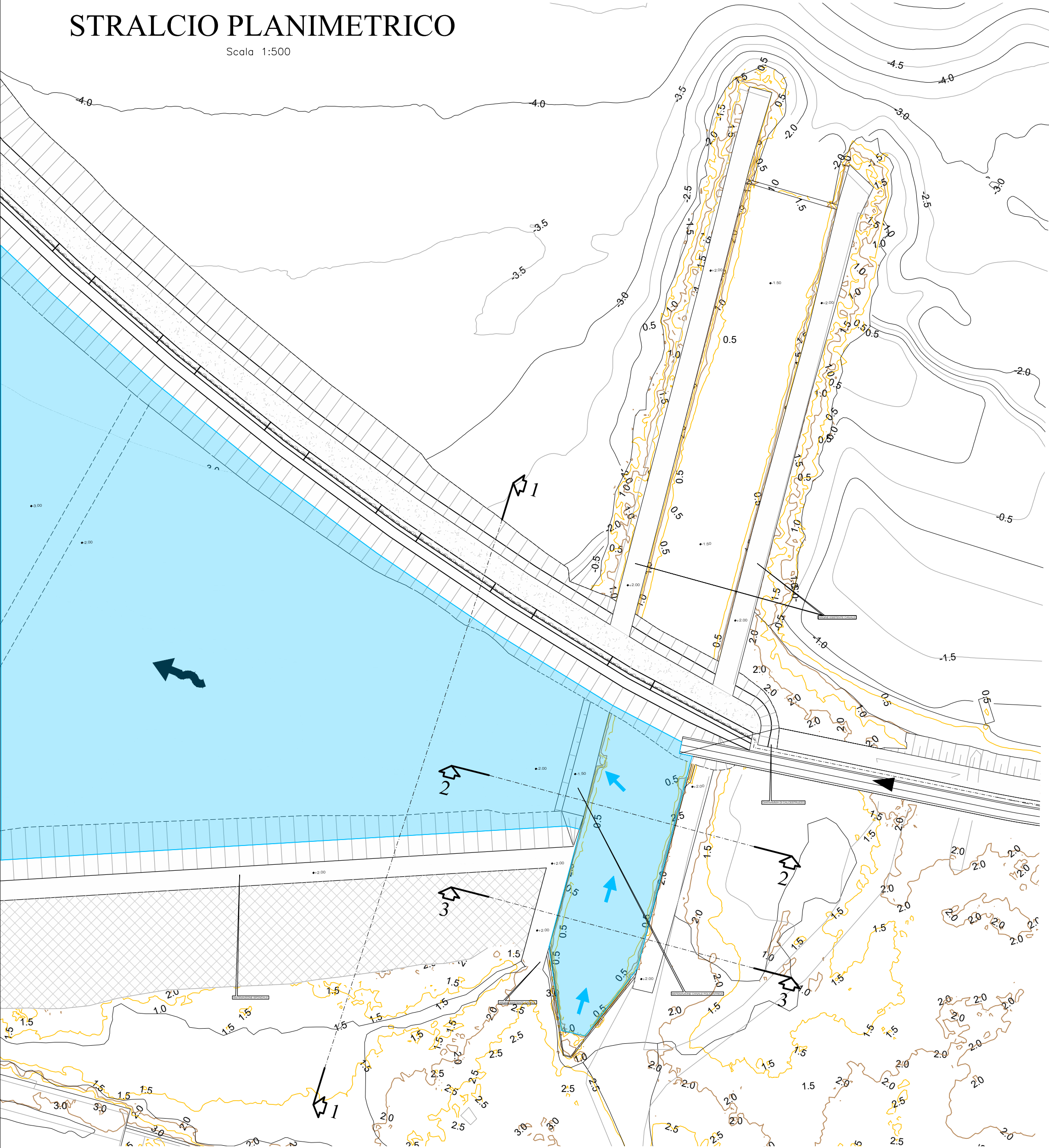


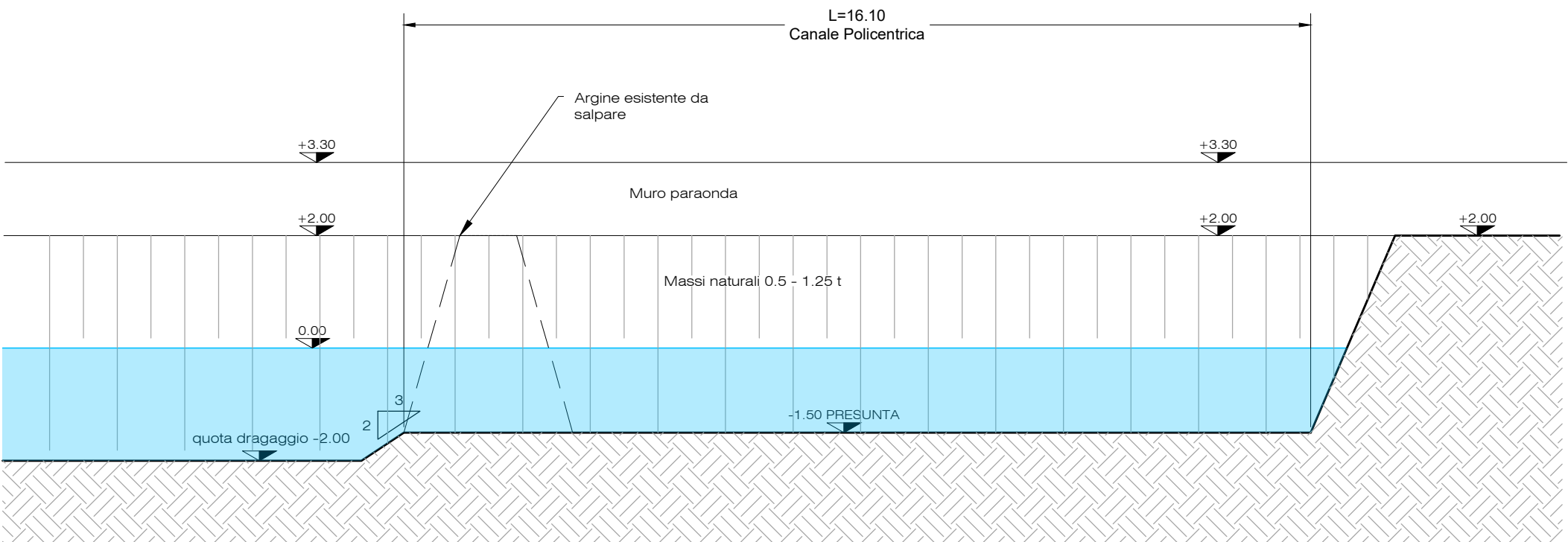
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:500



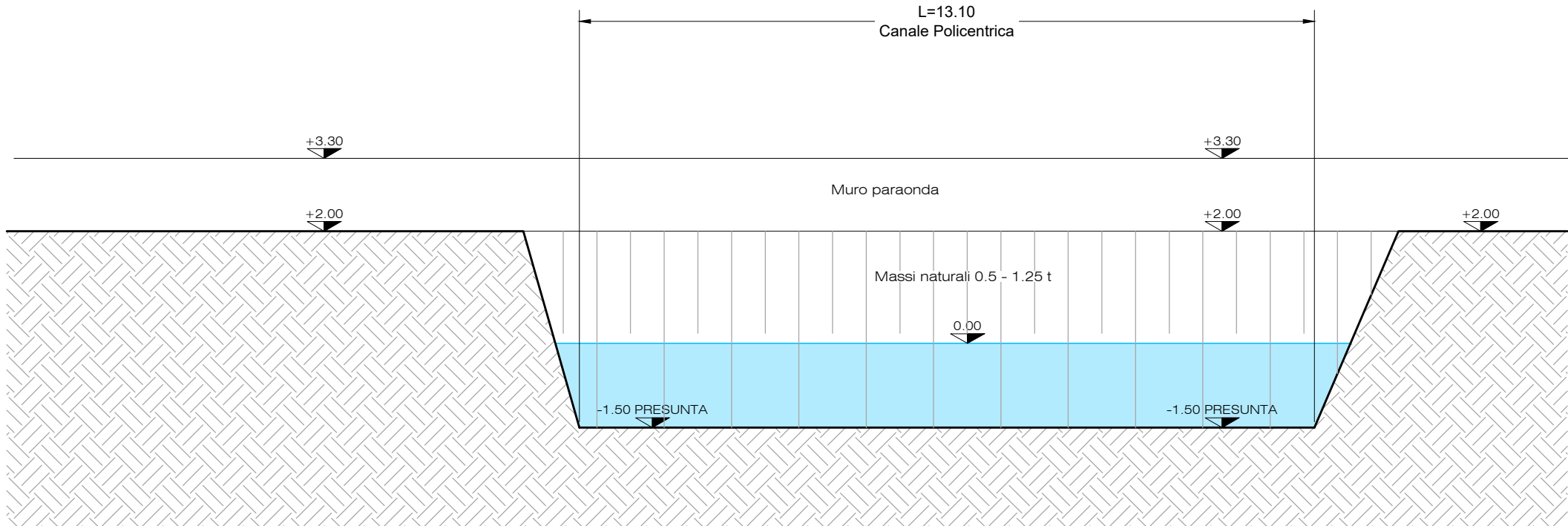
SEZIONE 2-2
SISTEMAZIONE CANALE POLICENTRICA

Scala 1:100



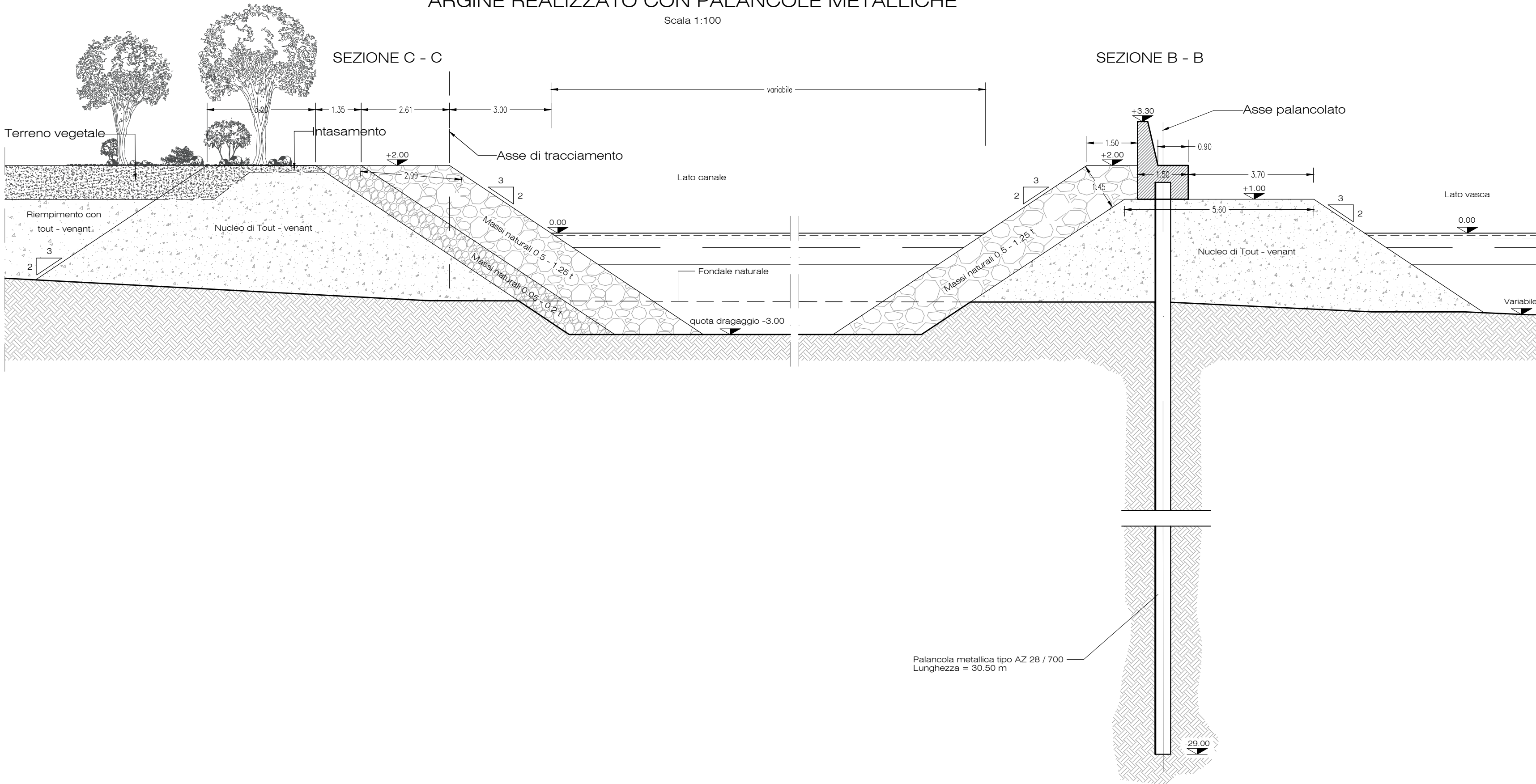
SEZIONE 3-3
SISTEMAZIONE CANALE POLICENTRICA

Scala 1:100



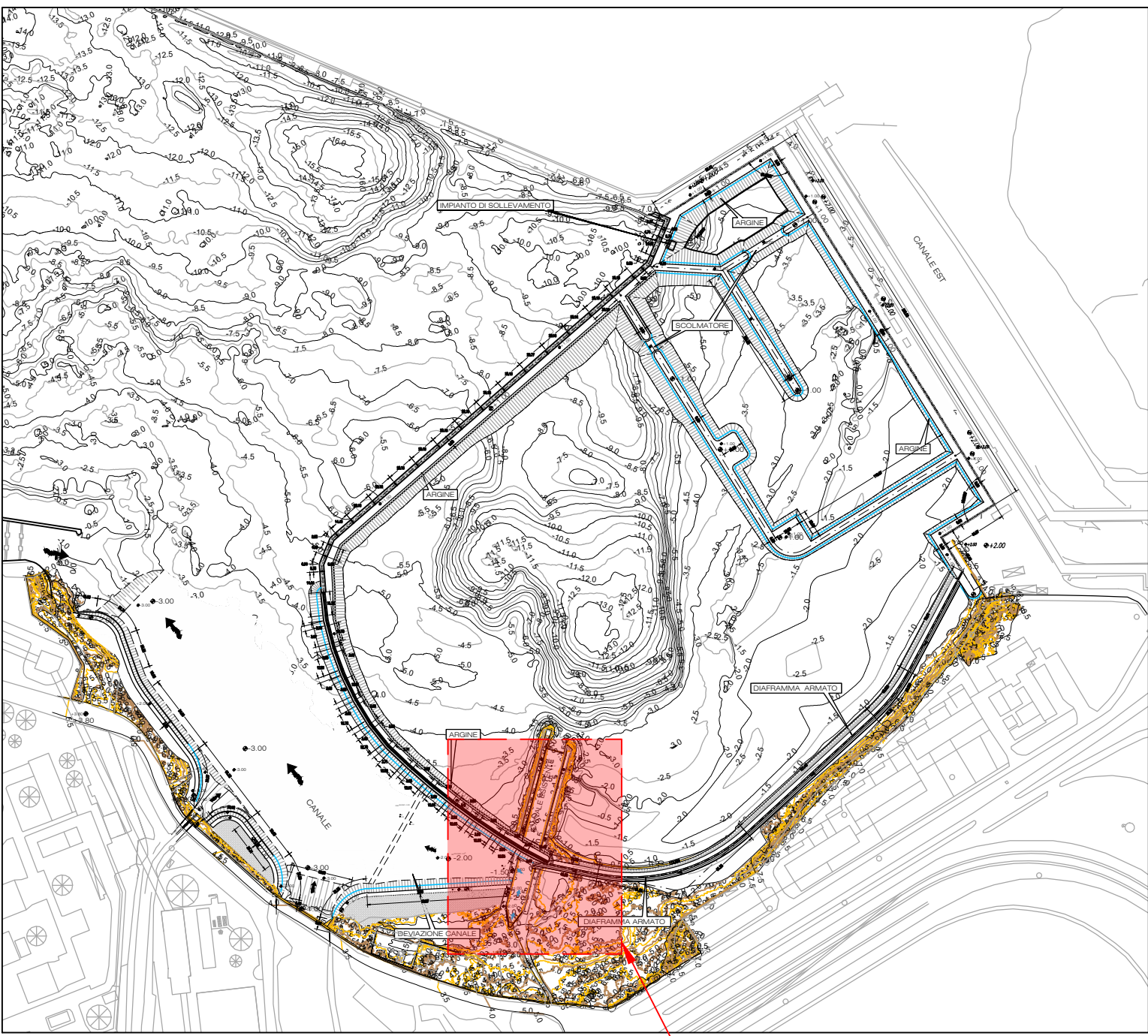
SEZIONE 1-1
ARGINE REALIZZATO CON PALANCOLE METALLICHE

Scala 1:100



PIANTA CHIAVE

Scala 1:4000



AREA DI INTERVENTO

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
Porti di Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli
Ufficio di Brindisi



COMPLETAMENTO DELLA INFRASTRUTTURAZIONE PORTUALE
MEDIANTE BANCHINAMENTO E REALIZZAZIONE DELLA RETROSTANTE
COLMATA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. F. DI LEVERANO

Progettisti incaricati: **ACQUATECNO S.r.l.** (Ing. Renato Marconi) **MODIMAR S.r.l.** (Ing. Giancarlo Milano)

TITOLO ELABORATO: **STUDIO IDRAULICO
CANALE POLICENTRICA OVEST
PLANIMETRIA E SEZIONI**
ELABORATO N°: **B02V - T**
CODICE ELABORATO:

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA:
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	Novembre 2023
REVISIONE				SCALA: VARIE

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE LO STESSO CONTENUTO O DI RENDERSI NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.