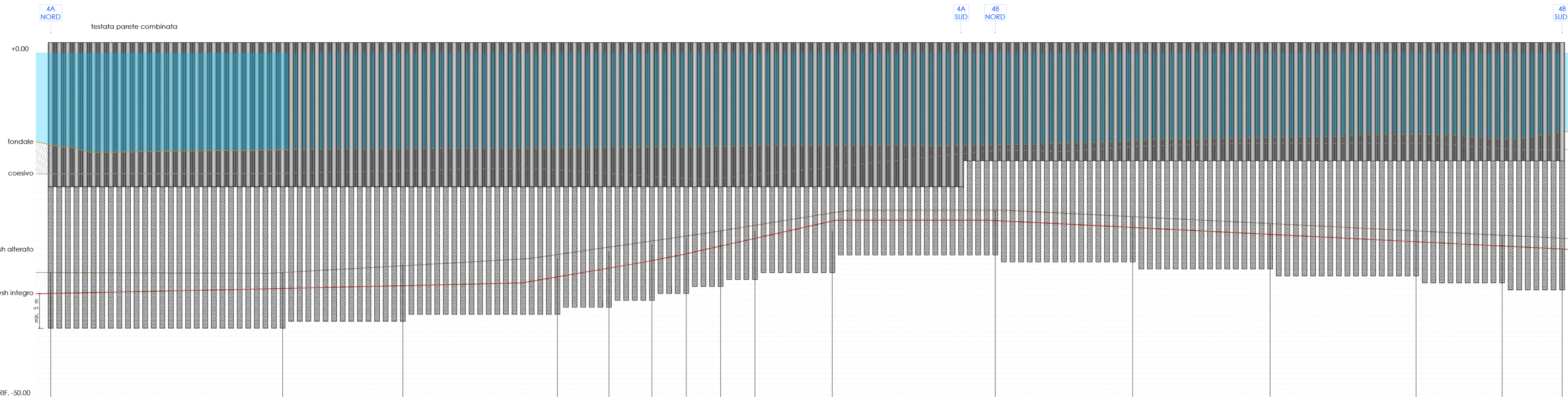


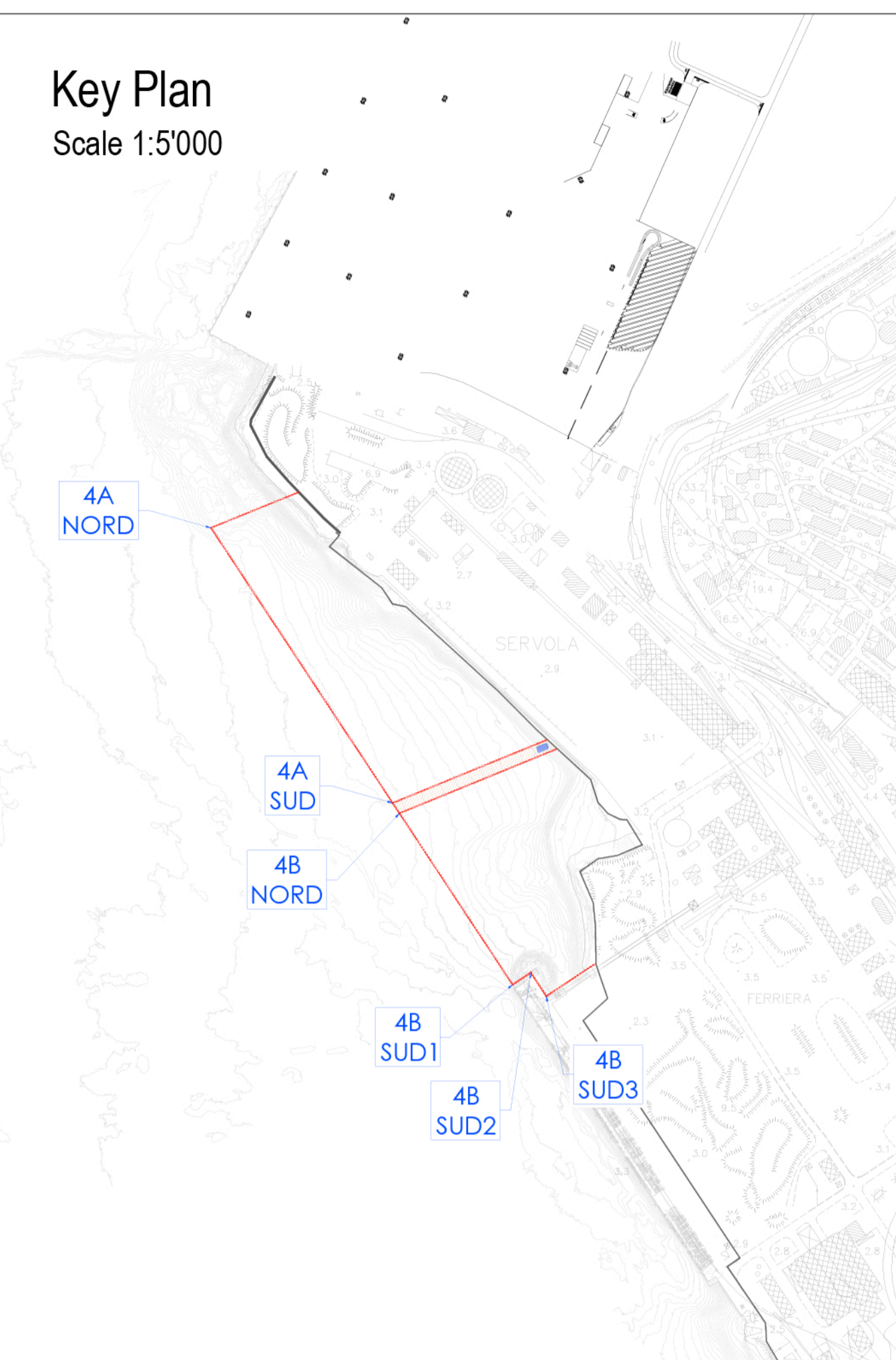
ALINEAMENTO FRONTE MARE

scala quote 1:200
scala distanze 1:500



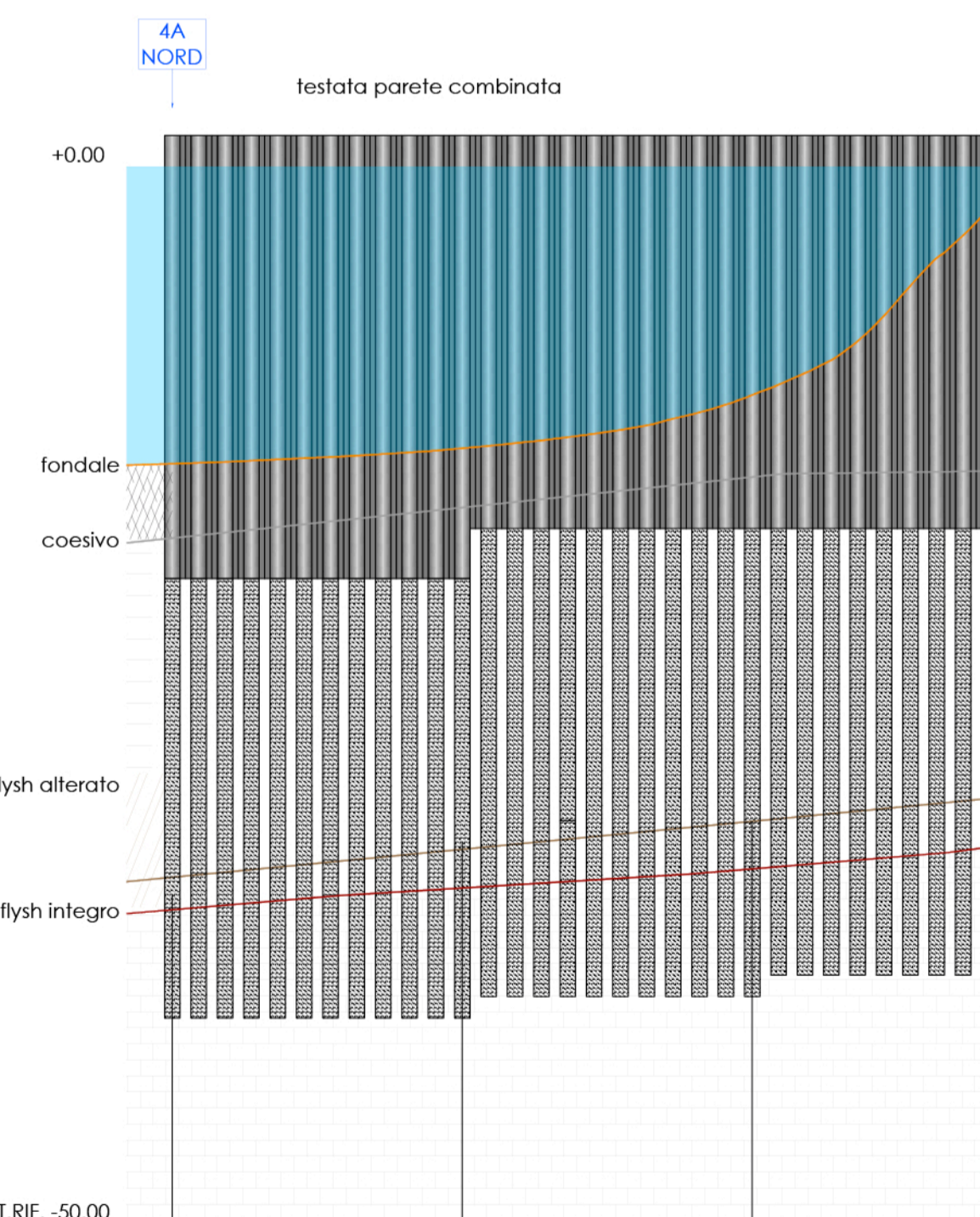
LUNGHEZZA TRATTO	83.15	43.12	55.43	18.48	15.40	12.32	12.32	12.32	28.62	58.45	49.28	49.28	52.35	30.84	21.51
QUOTA TESTA PARETE COMBINATA	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
QUOTA PIEDE KING PILE trivellato	-39.50	-38.5	-37.50	-36.50	-35.5	-34.5	-33.5	-32.50	-31.50	-29.00	-30.00	-31.00	-32.00	-33.00	-34.00
QUOTA PIEDE PALANCOLA	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-19.00	-15.50	-15.50	-15.50	-15.50	-15.50

Key Plan
Scale 1:5'000



ALINEAMENTO VERSO TERRA NORD

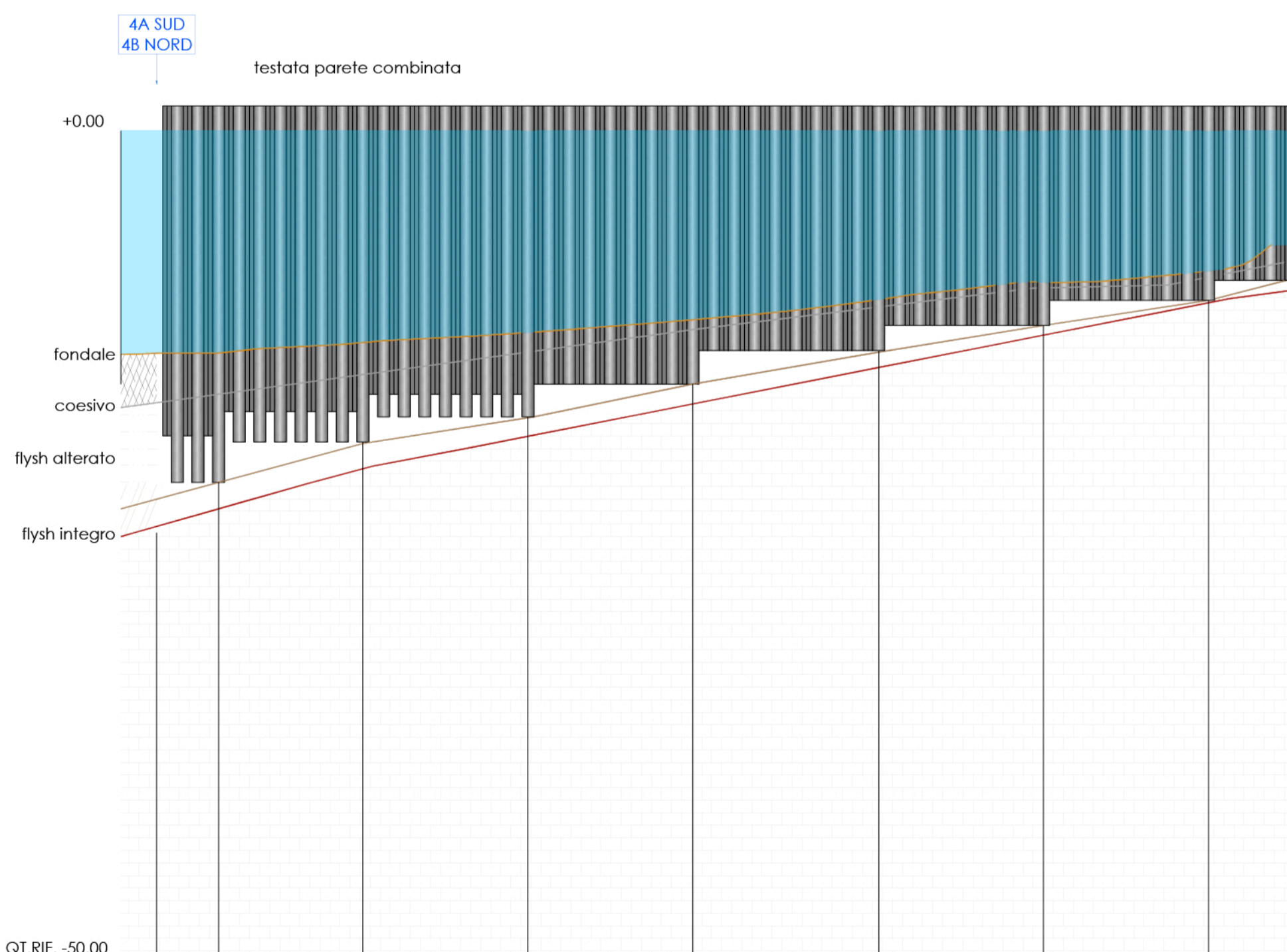
scala quote 1:200
scala distanze 1:500



LUNGHEZZA TRATTO	33.88	33.88	26.81
QUOTA TESTA PARETE COMBINATA	1.50	1.50	1.50
QUOTA PIEDE KING PILE trivellato	-39.50	-38.50	-37.50
QUOTA PIEDE PALANCOLA	-19.00	-17.00	-17.00

ALINEAMENTO VERSO TERRA
TRA LA CASSA 4A E LA CASSA 4B

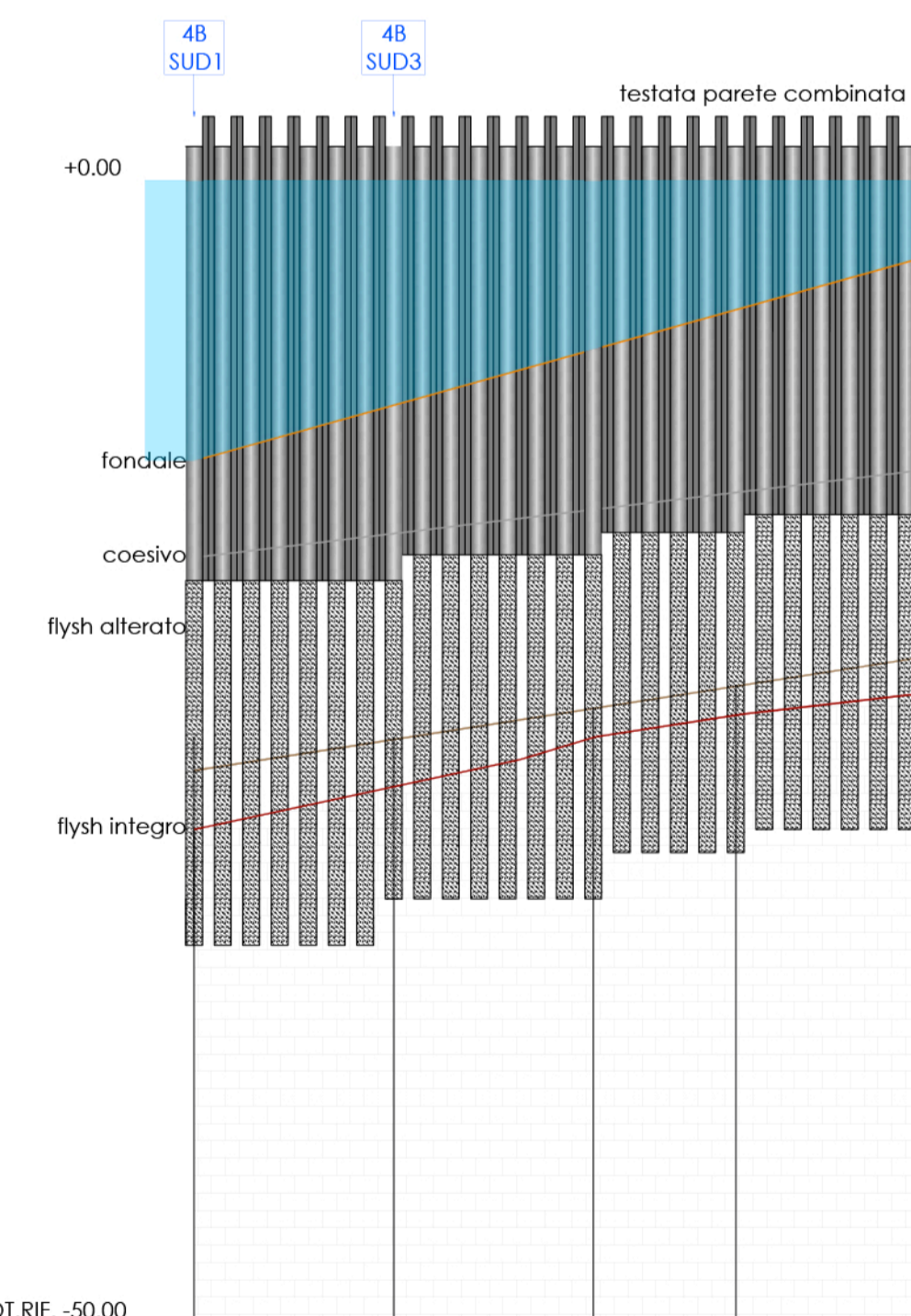
scala quote 1:200
scala distanze 1:500



LUNGHEZZA TRATTO	9.24	21.56	24.64	24.64	27.75	24.60	24.64	12.32
QUOTA TESTA PARETE COMBINATA	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
QUOTA PIEDE KING PILE	-22.00	-19.00	-17.20	-15.50	-13.50	-12.00	-11.20	-9.00
QUOTA PIEDE PALANCOLA	-18.20	-17.00	-14.00	-15.50	-13.50	-12.00	-11.20	-9.00

ALINEAMENTO VERSO TERRA SUD

scala quote 1:200
scala distanze 1:500



LUNGHEZZA TRATTO	21.56	21.56	15.40	20.65
QUOTA TESTA PARETE COMBINATA	1.50	1.50	1.50	1.50
QUOTA PIEDE KING PILE TRIVELLATO	-33.00	-31.00	-29.00	-28.00
QUOTA PIEDE PALANCOLA	-17.50	-16.50	-15.50	-14.50



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n. 1951

Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste
CUP: C94E21000460001

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
Fascicolo B – Elaborati di sviluppo complessivo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Beni	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. Trivellato, dott. G. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Cailotto ing. Anca Tamasan	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Paolo Crescenzi		

NOME FILE:	4CdC_P_G_N-STR_3AM_002_07_00.dwg	SCALA:	1:1500
TITOLO ELABORATO:	PROSPETTI PARETE COMBINATA	ELABORATO:	4CdC_P_G_N-STR_3AM_002_07_00

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	S. Agnoletto	S. Dal Piva	G. Nappa