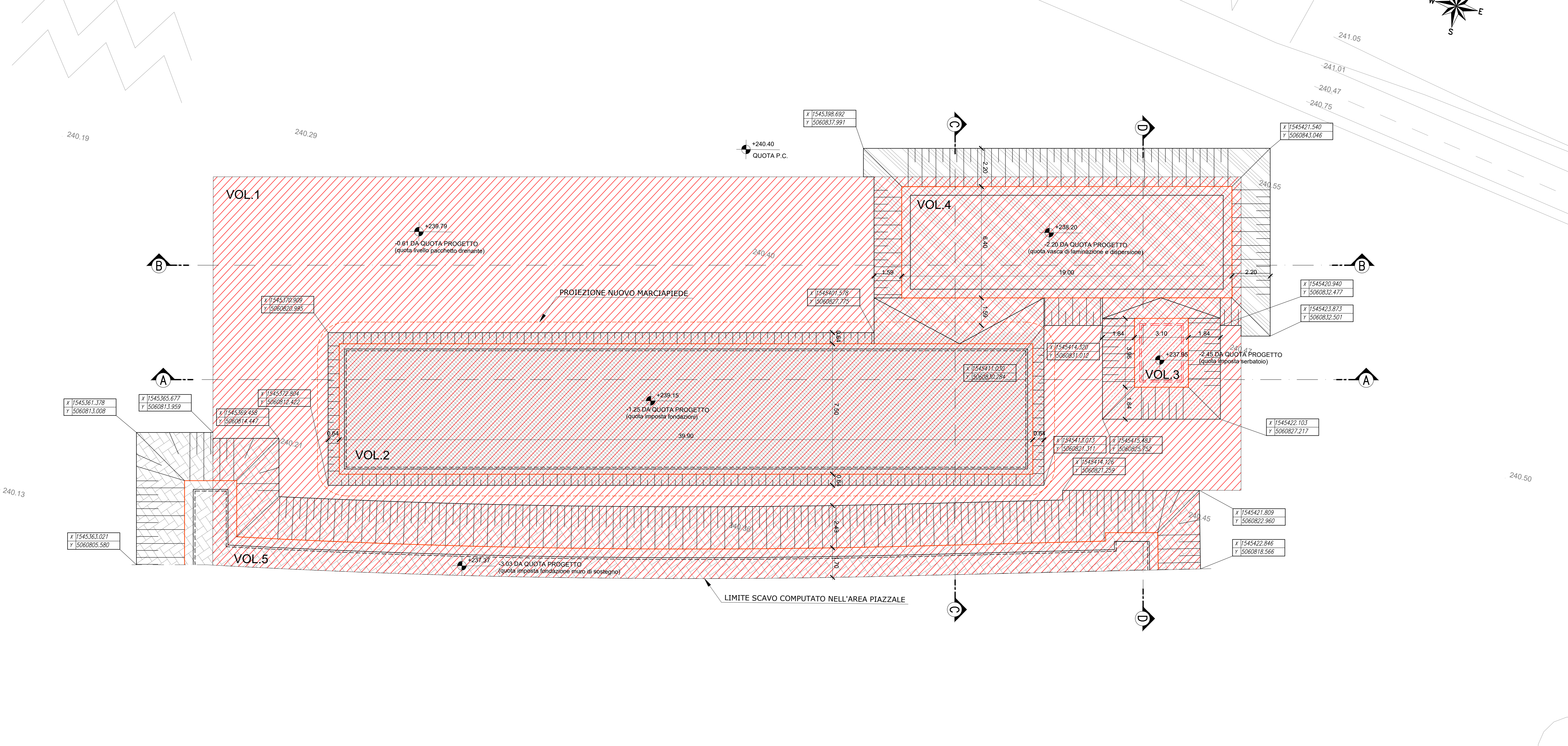


PIANTA SCAVI

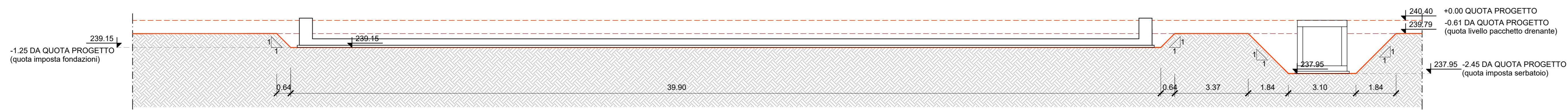
scala 1:100



QUANTITA' DI TERRENO SCAVATE		
VOL.1	scavo quota pacchetto drenante -0.61m dal piano di campagna	vol. 817.40mc
VOL.2	scavo fino alla quota imposta fondazioni del fabbricato -1.35m dal piano di campagna	vol. 231.39mc
VOL.3	scavo fino alla quota imposta serbatoio -2.45m dal piano di campagna	vol. 67.20mc
VOL.4	scavo fino alla quota imposta vasca di laminazione -1.50m dal piano di campagna	vol. 372.46mc
VOL.5	scavo fino alla quota imposta fondazione muro di sostegno -3.03m dal piano di campagna	vol. 455.02mc
VOLUME TOTALE SCAVATO		vol. 1943.47mc

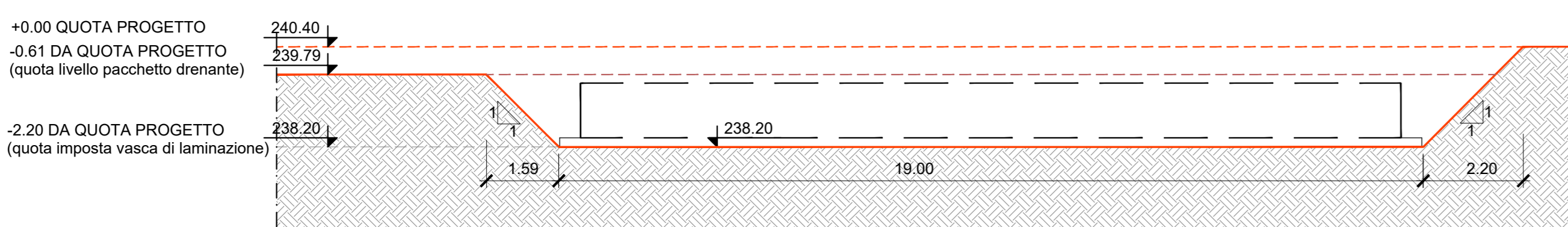
SEZIONE A-A

scala 1:100



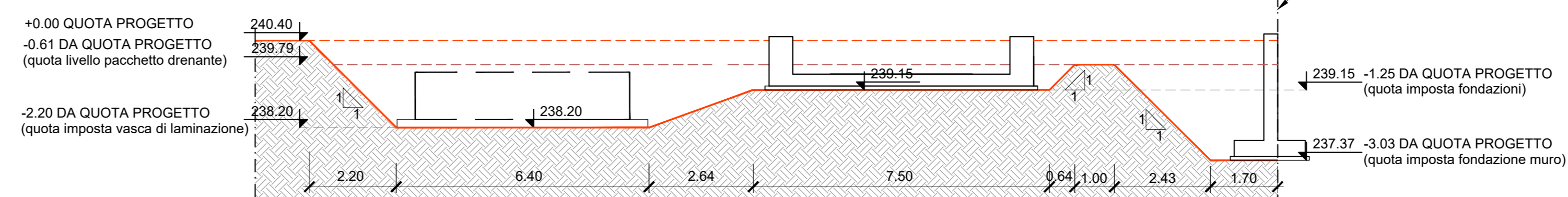
SEZIONE B-B

scala 1:100



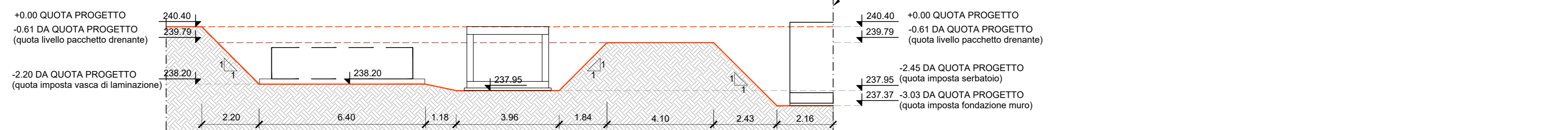
SEZIONE C-C

scala 1:100



SEZIONE D-D

scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

OPERE D'ARTE
FA04 - FABBRICATO TECNOLOGICO PONTE S.PIETRO (PPIACC)

PIANTA SCAVI

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	PA	FA040400	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	A. Nagni	Marzo 2020	M. Bignardi	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26PAFA0400004A.dwg n. Elab.: