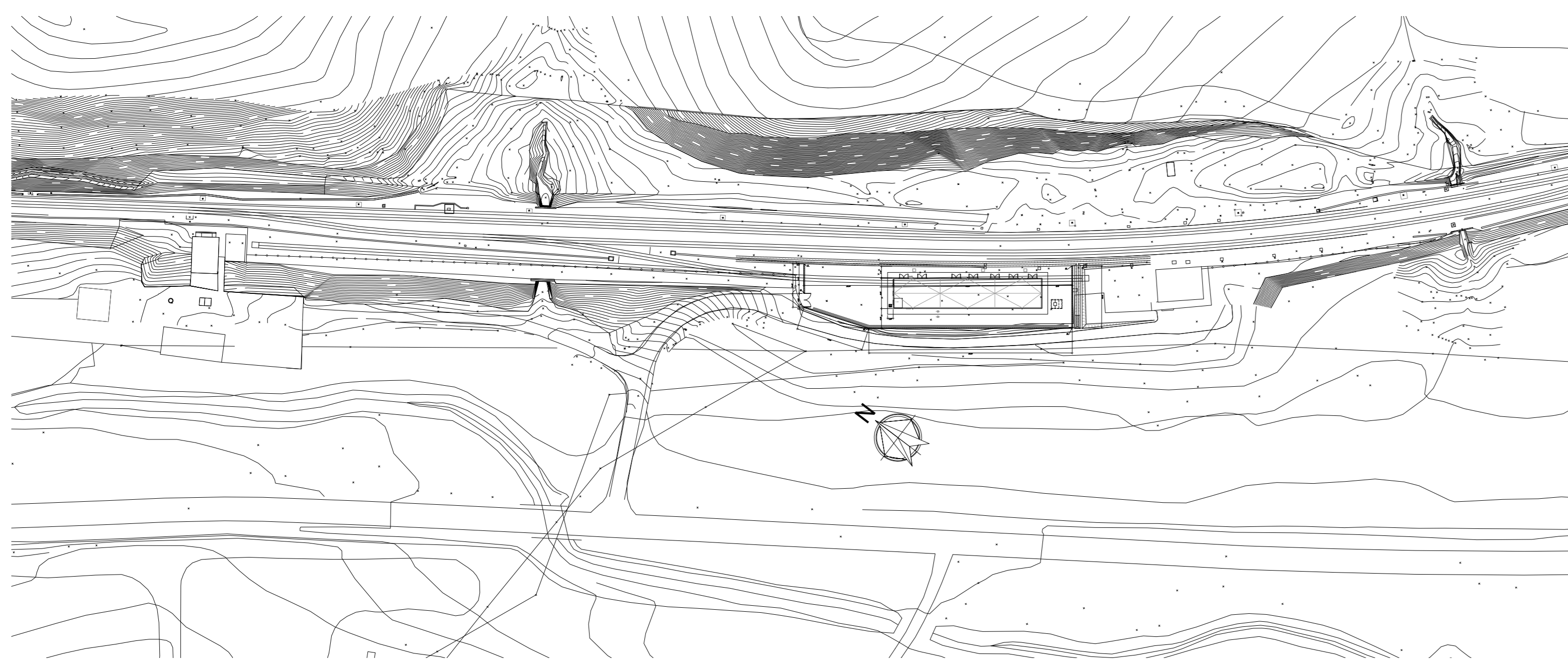


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

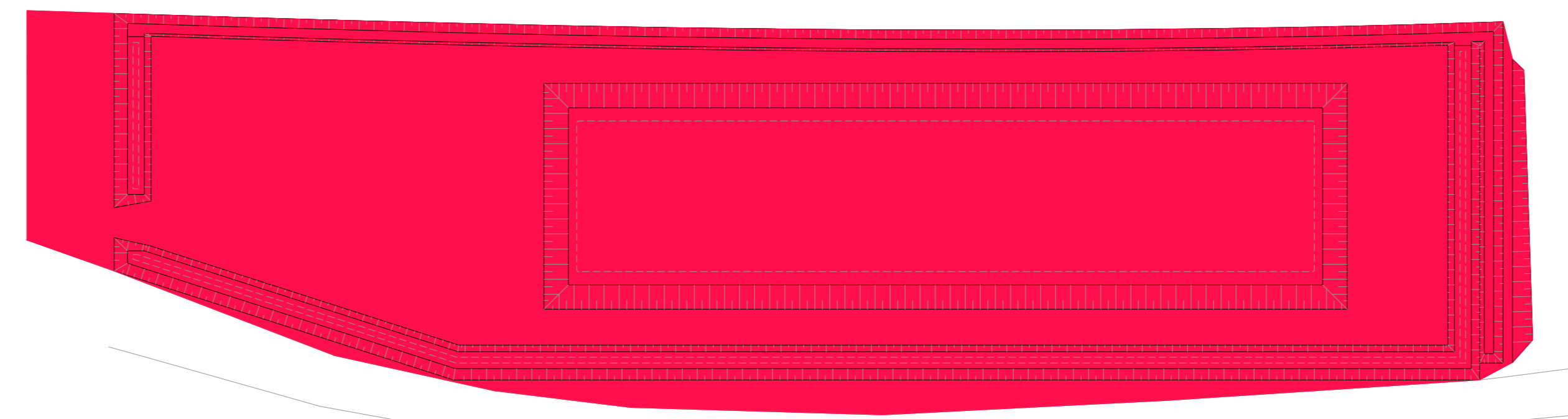
scala 1:1000



PLANIMETRIA A QUOTA PIAZZALE (+229.65)

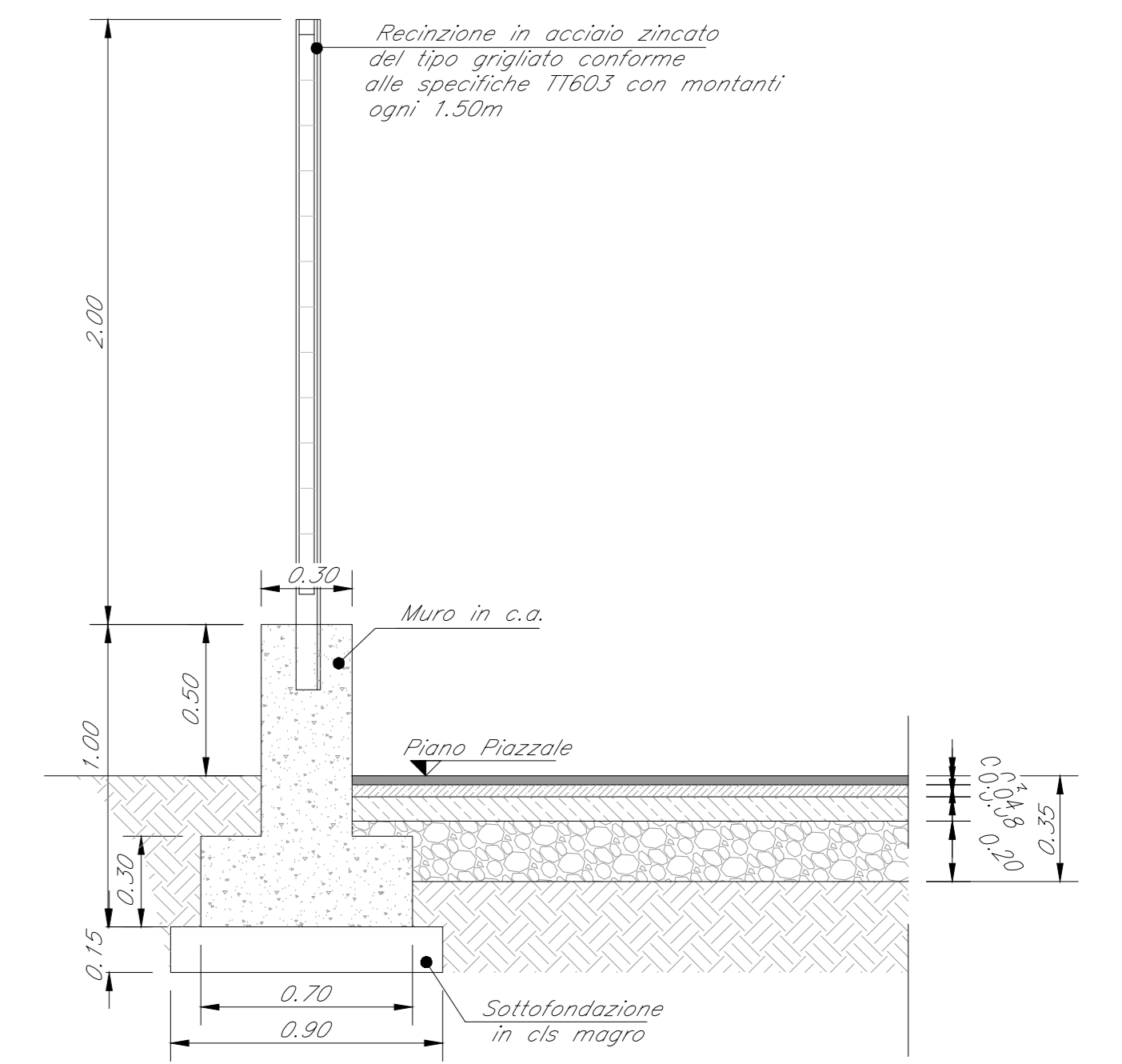
scala 1:250

$V_{\text{scavo piazzale}} = 2050,25 \text{ m}^3$



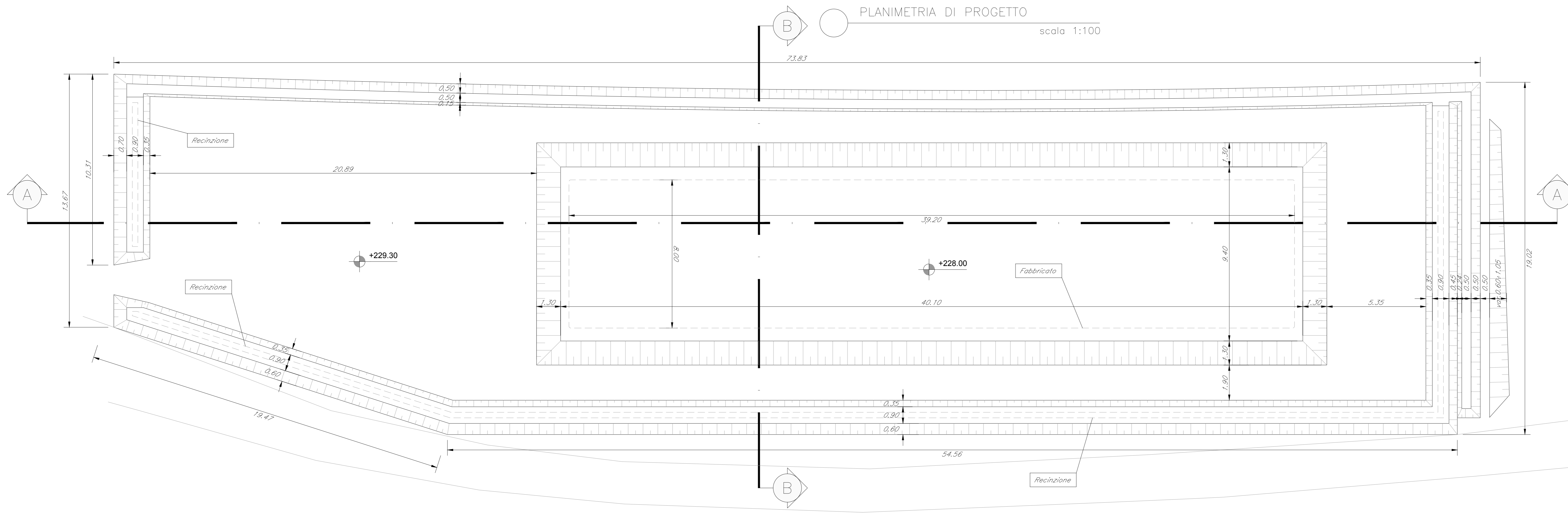
PARTICOLARE RECINZIONE E PAVIMENTAZIONE PIAZZALE

scala 1:20



PLANIMETRIA DI PROGETTO

scala 1:100

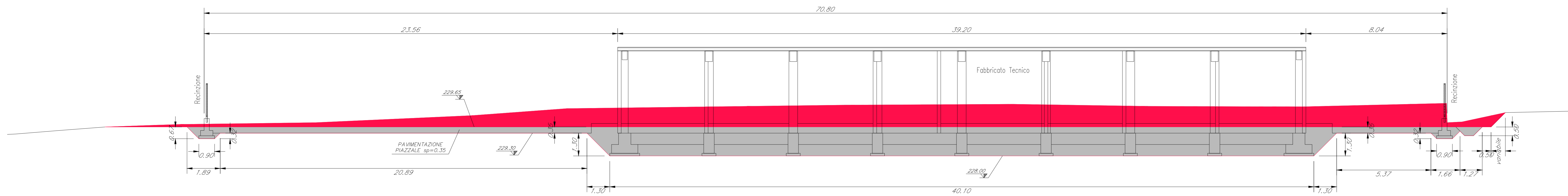


FA02
Calcolo volumi scavo e riporto

$A_{\text{scavo piazz_trasv}}$	=	15,00 mq
$A_{\text{scavo_fond_long}}$	=	20,81 mq
$A_{\text{scavo piazz_long}}$	=	72,24 mq
$A_{\text{scavo_fond_long}}$	=	80,37 mq
L_{trasv}	=	70,80 m
L_{long}	=	16,25 m
V_{scavo}	=	2 050,25 mc
V_{rievato}	=	0,00 mc

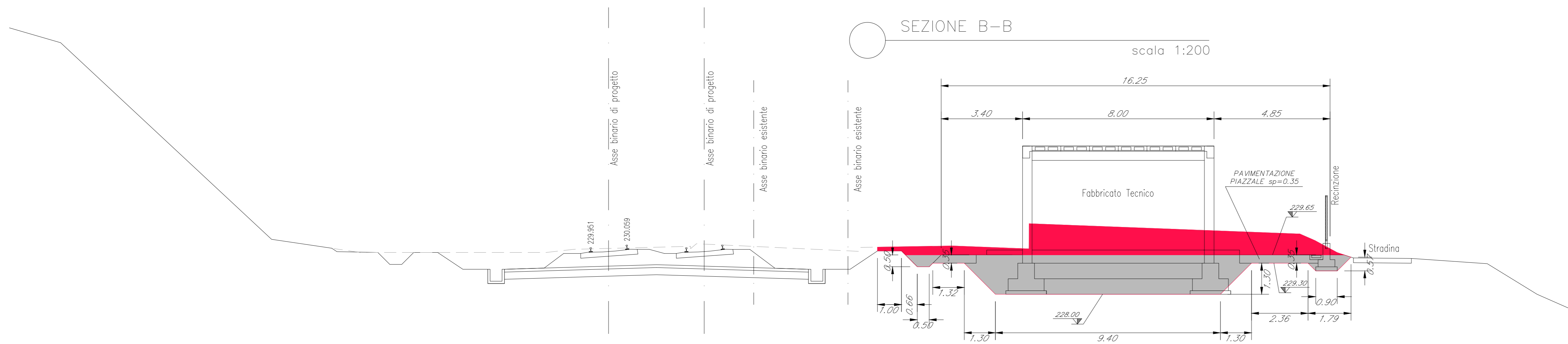
SEZIONE A-A

scala 1:100



SEZIONE B-B

scala 1:200



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

FABBRICATI TECNOLOGICI E PIAZZALI

Fabbricato tecnologico FA02 al km 35+900 - Piazzale - Pianta scavi

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11J	01	D	29	PZ	FA0204	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione esecutiva	[Signature]	10-2018	M. Myopia	10-2018	T. Pizzoli	10-2018	[Signature]