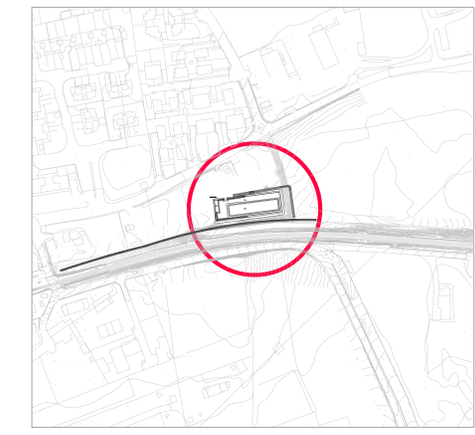
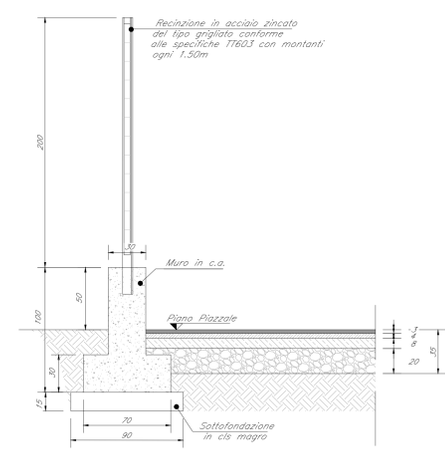


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:100

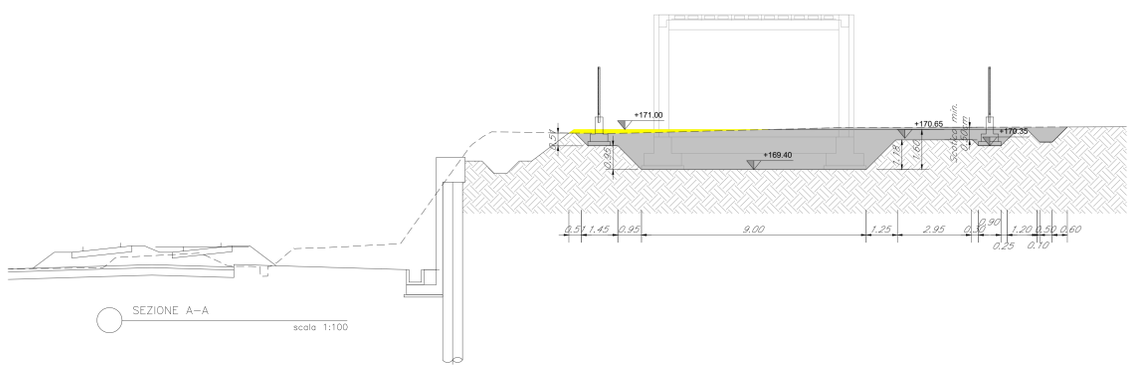


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
scala 1:2000

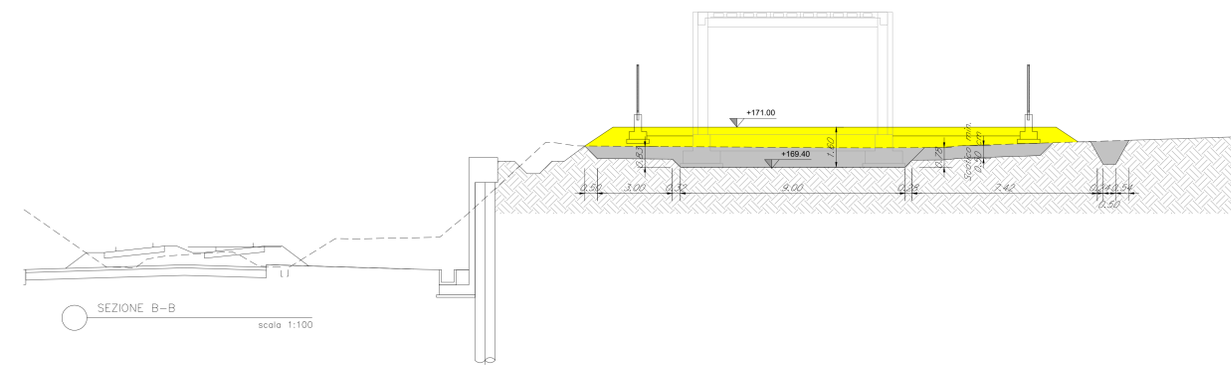


PARTICOLARE RECINZIONE E PAVIMENTAZIONE PIAZZALE
scala 1:20

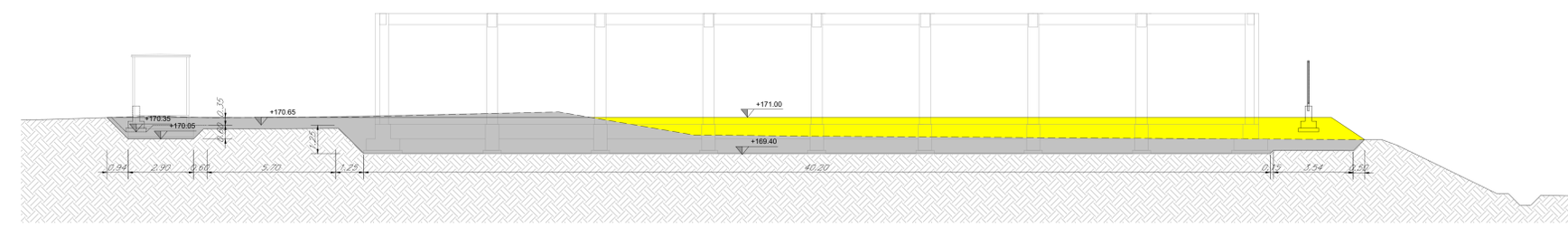
FA01 Calcolo volumi scavo e riporto	
A _{scavo_sez_A}	= 20.50 mq
A _{scavo_sez_B}	= 12.80 mq
A _{rilevato_sez_A}	= 0.75 mq
A _{rilevato_sez_B}	= 14.50 mq
L _{sez_A}	= 21.50 m
L _{sez_B}	= 33.50 m
V _{scavo}	= 869.55 mc
V _{rilevato}	= 501.88 mc



SEZIONE A-A
scala 1:100



SEZIONE B-B
scala 1:100



SEZIONE C-C
scala 1:100

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 FA01 al km 30+380 - Piazzale - Pianta scavi

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	PZ	FA0104	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Mondo	10-2018	T. Pavesi	10-2018	
B	Revisione	F. Serravalle	05-2020	M. Mondo	05-2020	T. Pavesi	05-2020	