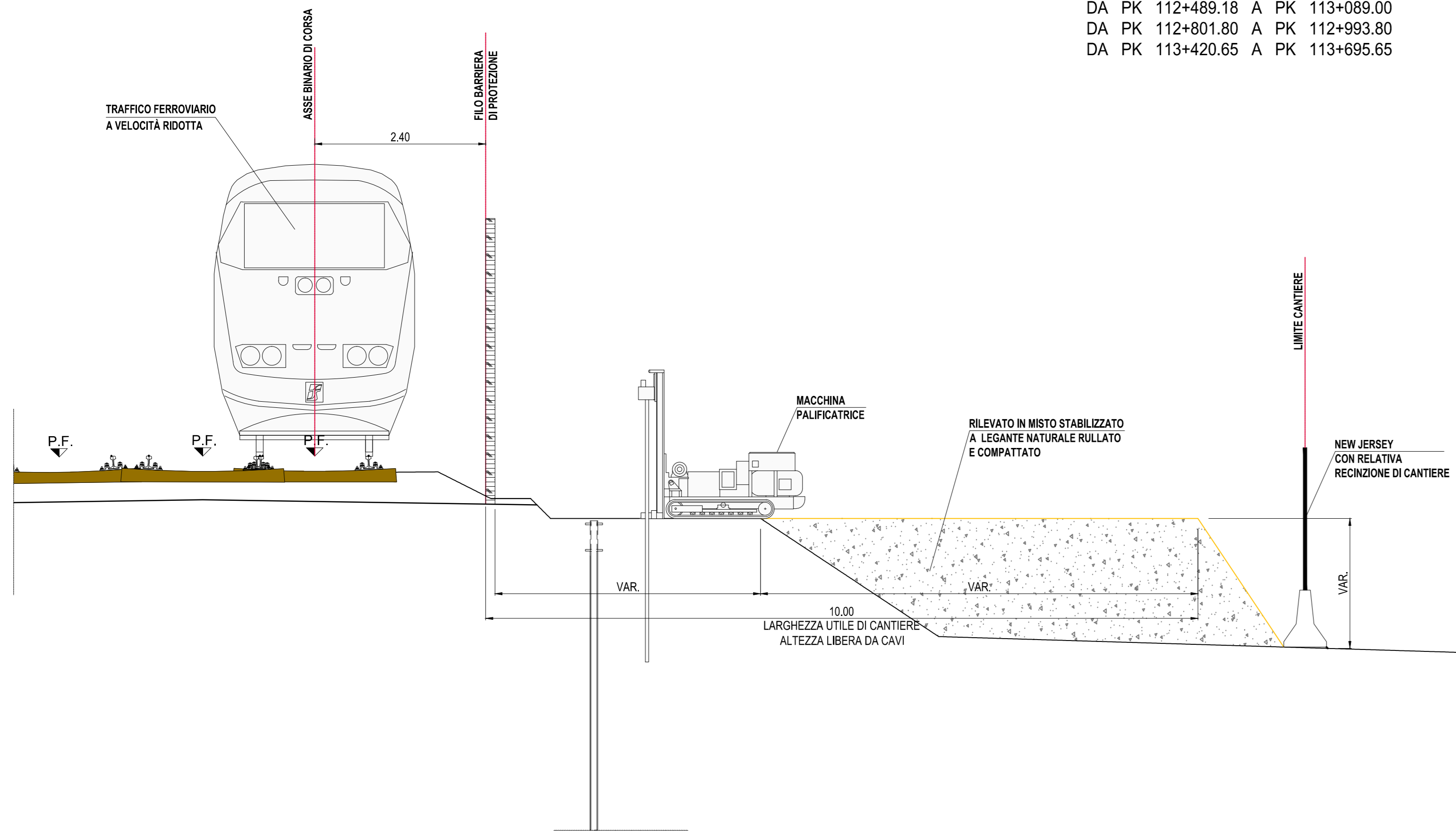


**AREA DI CANTIERE ESTERNA  
REALIZZAZIONE MICROPALI**  
Scala: 1:50

AREA DI CANTIERE  
Realizzazione barriera da esterno linea

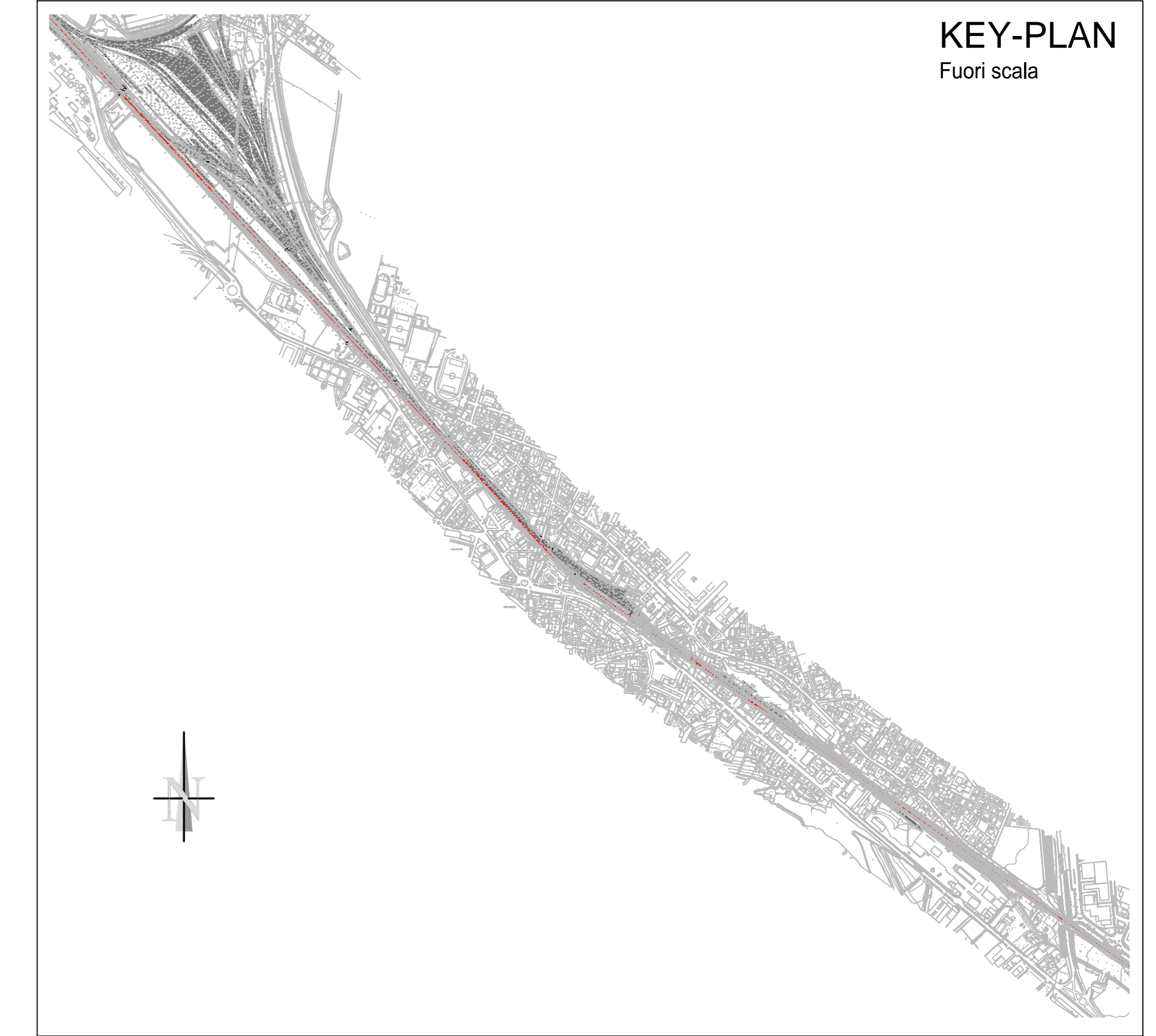
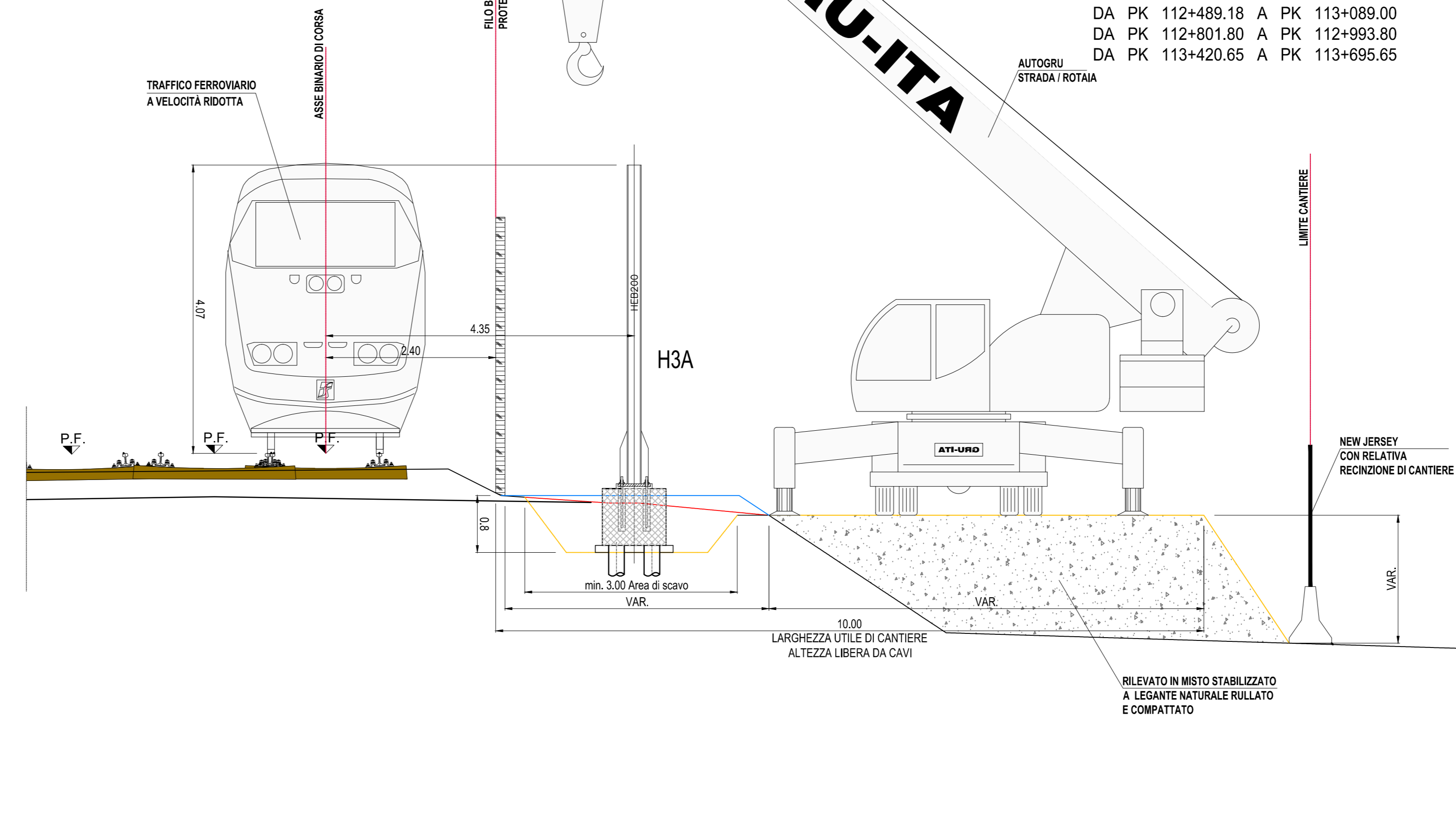
- DA PK 109+547.71 A PK 109+631.71
- DA PK 110+695.24 A PK 110+739.51 (BA139)
- DA PK 110+911.99 A PK 110+998.08 (BA138)
- DA PK 111+033.85 A PK 111+075.85
- DA PK 111+795.00 A PK 112+038.00
- DA PK 112+489.18 A PK 113+089.00
- DA PK 112+801.80 A PK 112+993.80
- DA PK 113+420.65 A PK 113+695.65



**AREA DI CANTIERE ESTERNA  
MONTAGGIO BARRIERE**  
Scala: 1:50

AREA DI CANTIERE  
Realizzazione barriera da esterno linea

- DA PK 109+547.71 A PK 109+631.71
- DA PK 110+695.24 A PK 110+739.51 (BA139)
- DA PK 110+911.99 A PK 110+998.08 (BA138)
- DA PK 111+033.85 A PK 111+075.85
- DA PK 111+795.00 A PK 112+038.00
- DA PK 112+489.18 A PK 113+089.00
- DA PK 112+801.80 A PK 112+993.80
- DA PK 113+420.65 A PK 113+695.65



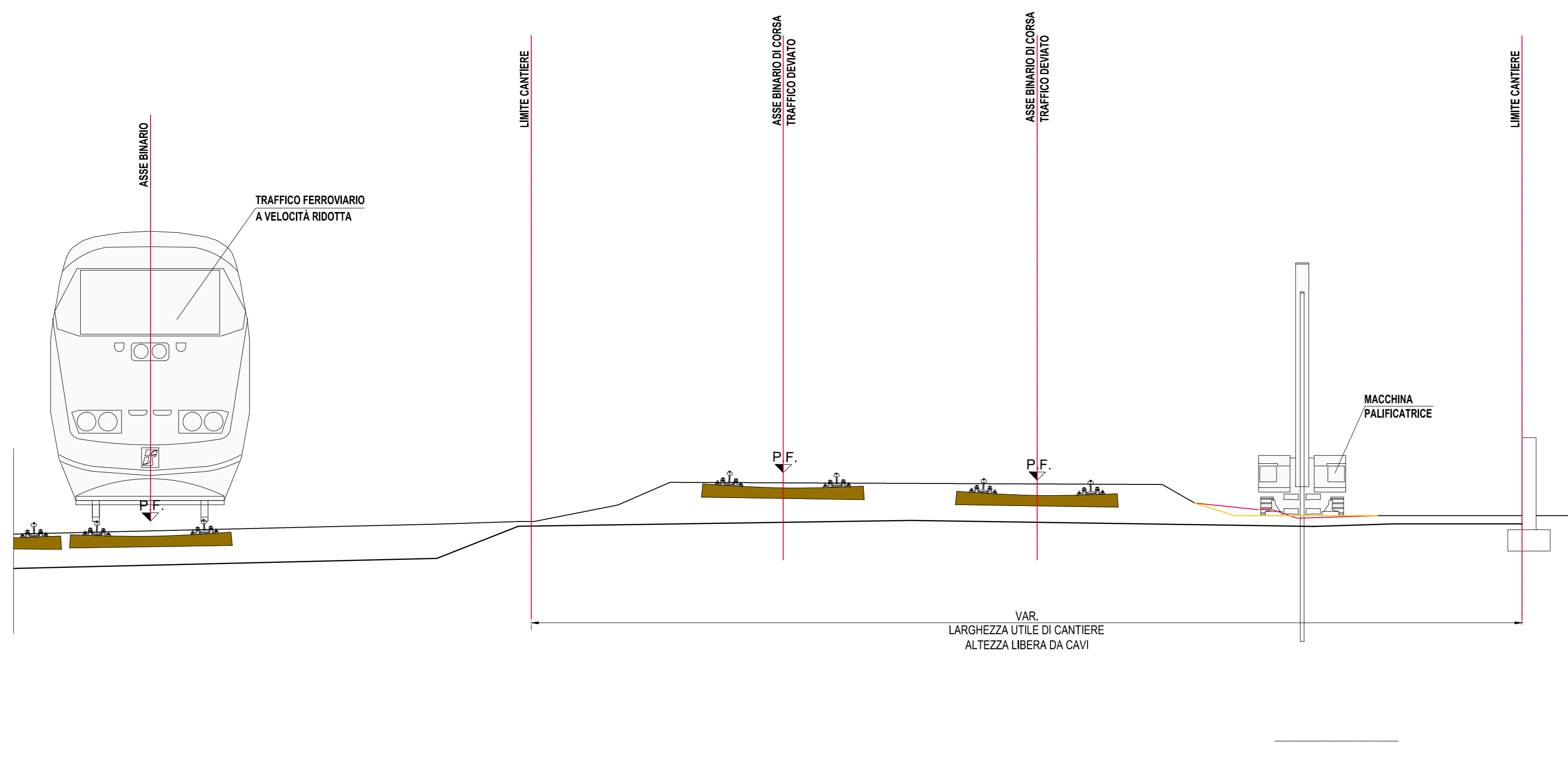
**LEGGENDA**

- PROFILO TERRENO DEFINITIVO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO TERRENO IN FASE DI LAVORAZIONE

**AREA DI CANTIERE INTERNA CON INTERRUZIONE BINARI DI CORSA  
REALIZZAZIONE MICROPALI**  
Scala: 1:50

AREA DI CANTIERE  
Realizzazione barriera da interno linea con deviazione del traffico

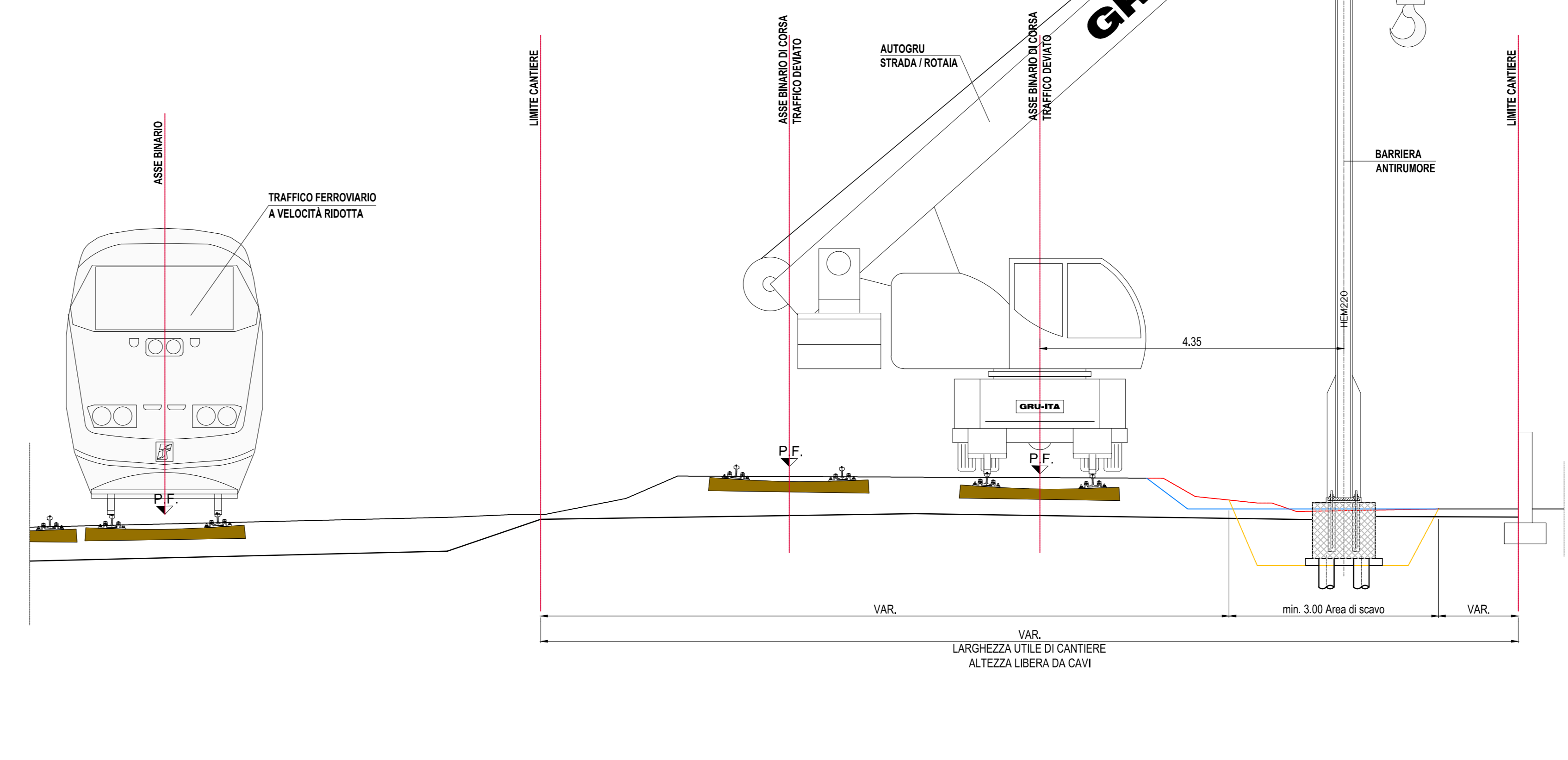
- DA PK 110+667.24 A PK 110+743.24
- DA PK 110+782.60 A PK 110+989.00
- DA PK 110+989.00 A PK 111+484.60
- DA PK 111+536.25 A PK 111+569.25



**AREA DI CANTIERE INTERNA CON INTERRUZIONE BINARI DI CORSA  
MONTAGGIO BARRIERE**  
Scala: 1:50

AREA DI CANTIERE  
Realizzazione barriera da interno linea con deviazione del traffico

- DA PK 110+667.24 A PK 110+743.24
- DA PK 110+782.60 A PK 110+989.00
- DA PK 110+989.00 A PK 111+484.60
- DA PK 111+536.25 A PK 111+569.25



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

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCLV**  
Consorzio Co.Bipartimenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT  
BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220  
CANTIERIZZAZIONE  
Sezioni tipologiche per cantierizzazione - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cocliv** Ing. E. Paganò  
DIRETTORE LAVORI:  
SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	WB	BAVC00	001	C

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCLV	30/09/2014	COCLV	31/09/2014	A. Palomba	31/09/2014	
B00	Cambio tipologia barriere	CCR Ing.	21/04/2015	COCLV	23/04/2015	A. Palomba	24/04/2015	
C00	Rev. prot. 000213/CTVA M.A.T.T.	AIE	27/07/2016	COCLV	27/07/2016	A. Palomba	27/07/2016	

Nome File: X:\01-00-CC-VB\AVIC-00-001-000  
CUP: F18H9000000000000