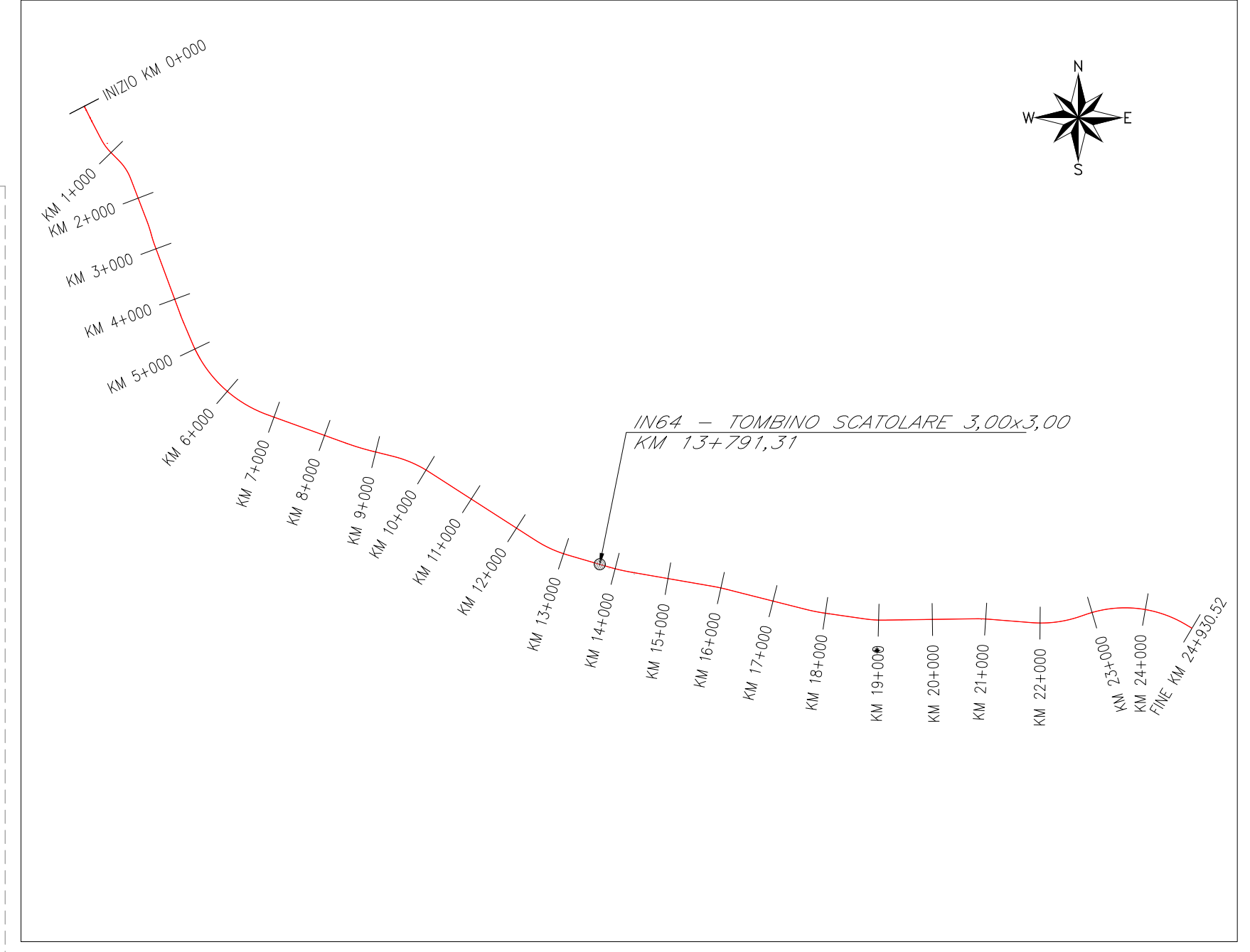
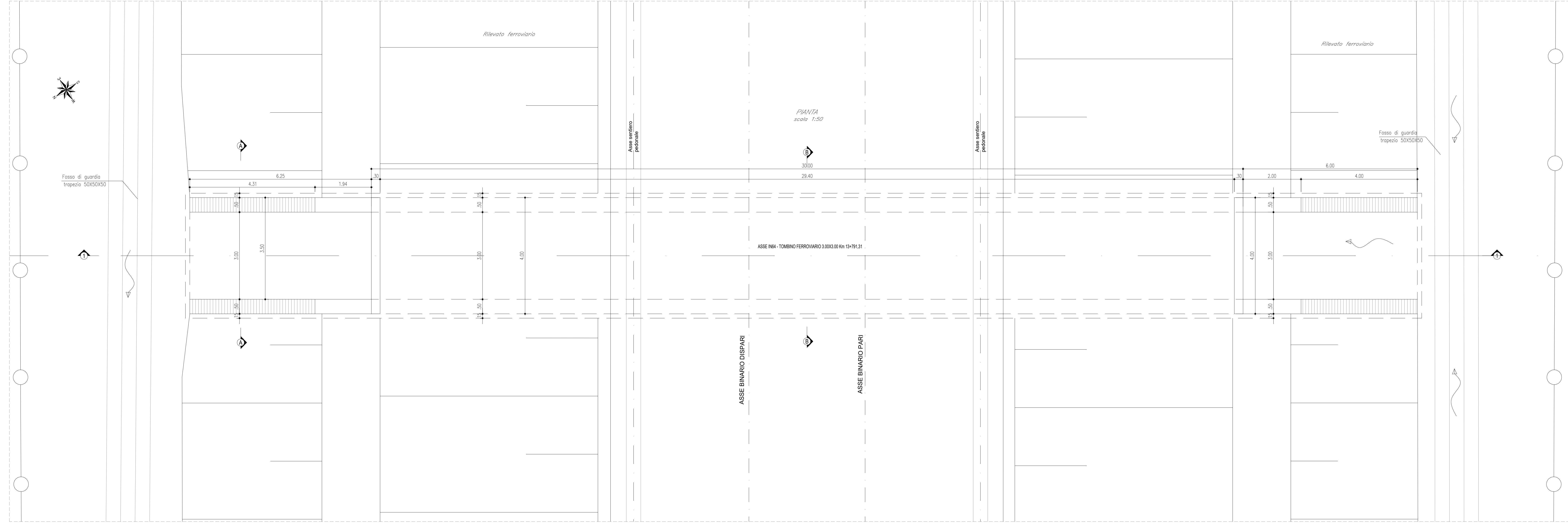
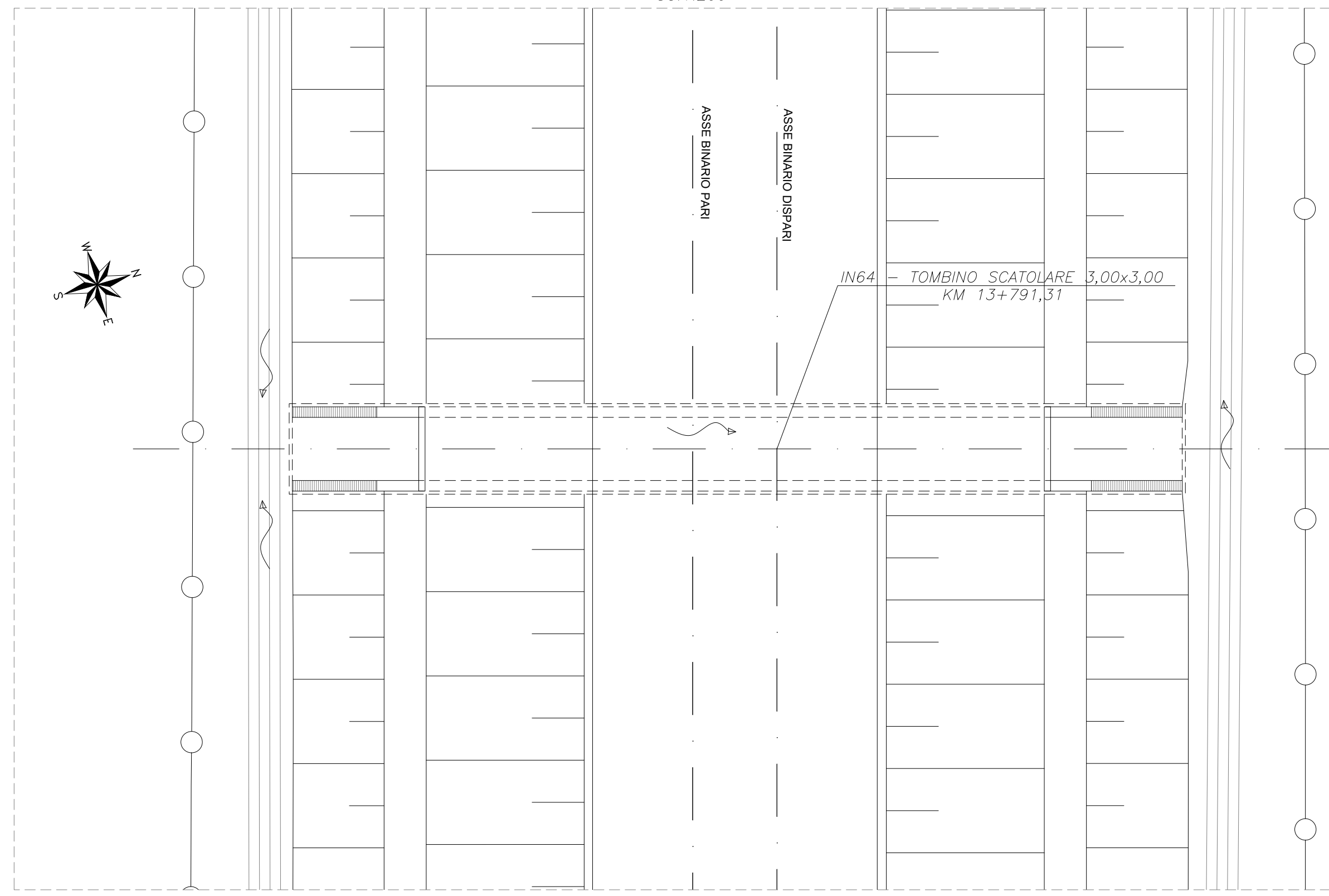
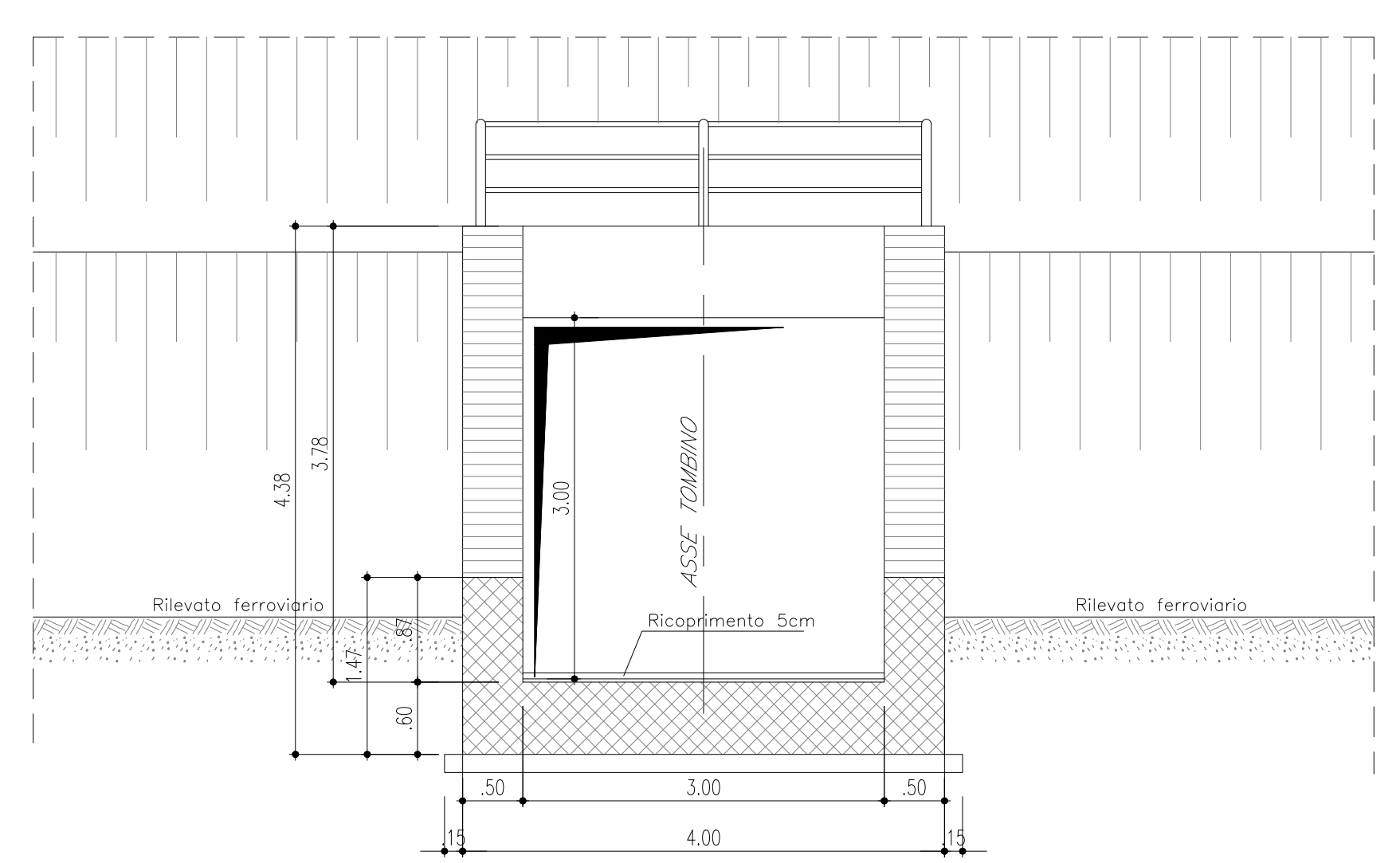


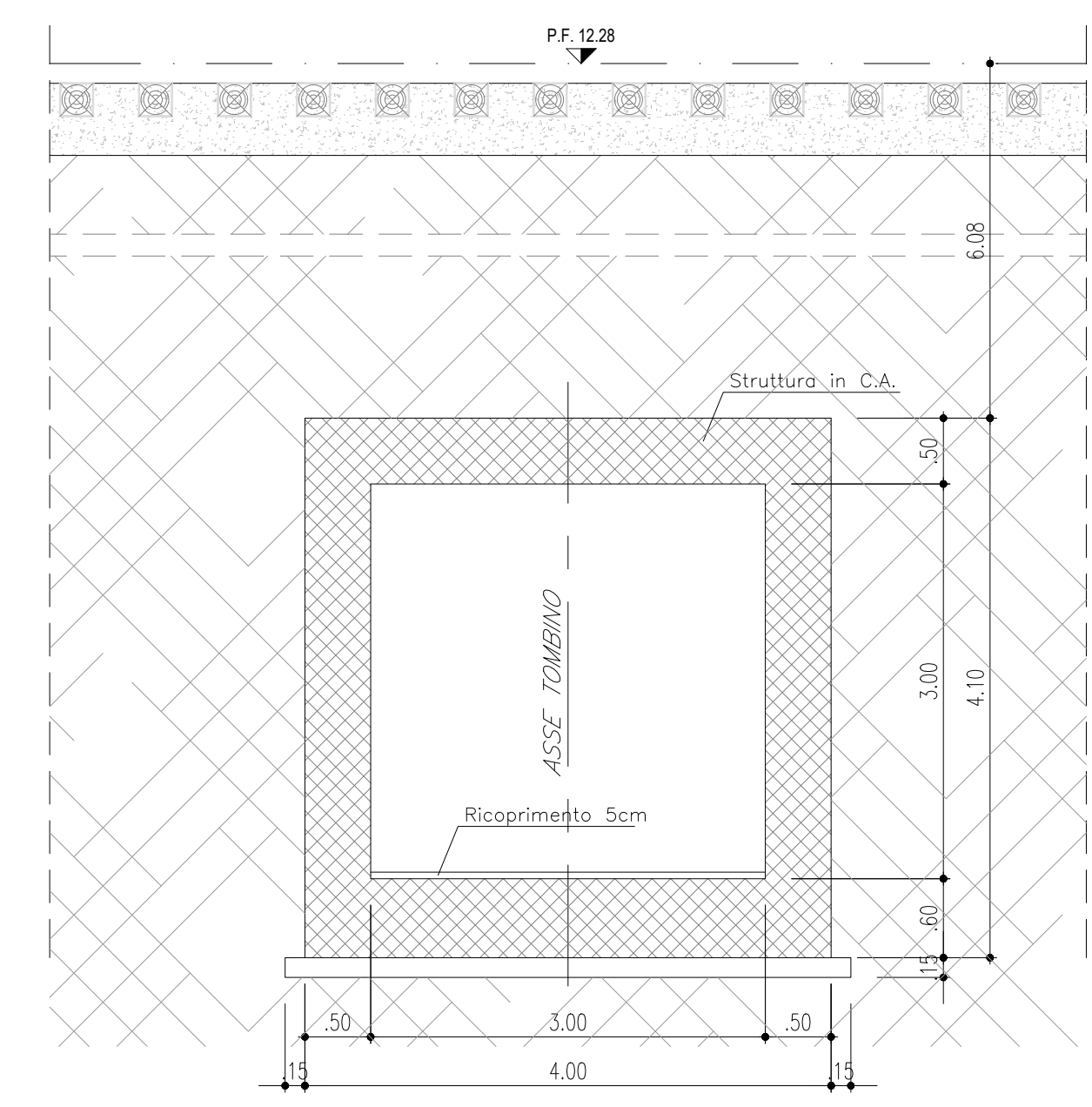
PIANOMETRIA DI INGUARDAMENTO  
SC. 1:200



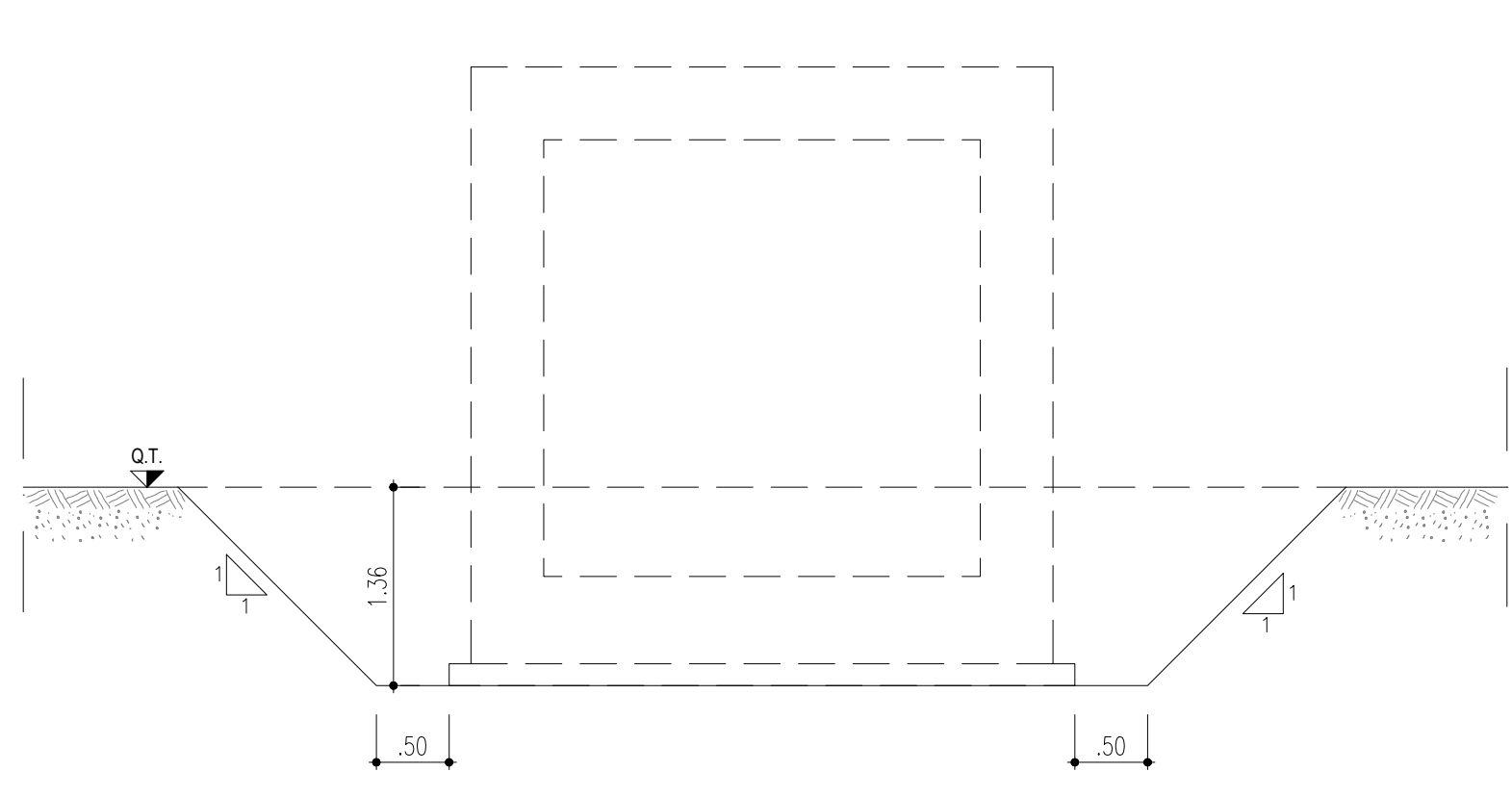
SEZIONE A-A  
scala 1:50



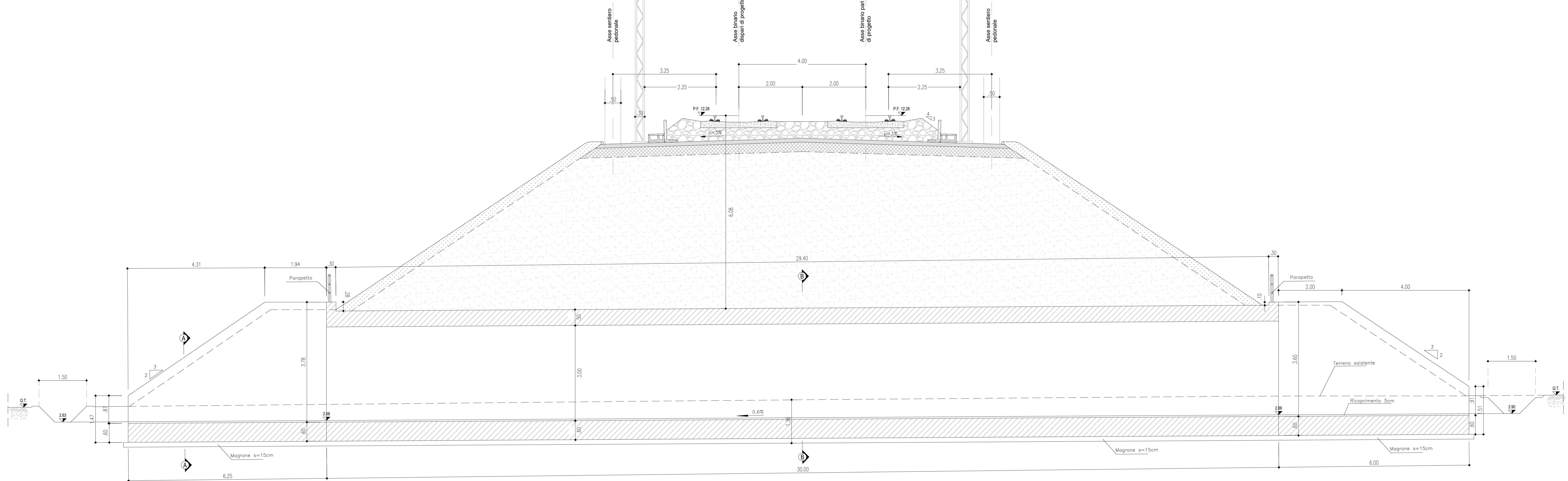
SEZIONE B-B  
scala 1:50



SCAVO TOMBINI SEZIONE B-B  
scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1  
scala 1:50



GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM I-V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO TOMBINI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM I-V
  - RAPPORTO A/C : < 0,50
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBROCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALITTA TRAPEZIO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
  - TIPO CEMENTO CEM I-V
  - RAPPORTO A/C : < 0,55
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
  - COPRIFERRO = 40 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE  
B450D solabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $1,15 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$

COMITENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRISTICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

**ACQUSTINO**  
CONTRAPPALTA  
MANDATARIA

**ATLANTE**  
MANDANT

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **CHIMPRO**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN64 - TOMBINO SCATOLARE 3,00x3,00 KM 13+791,31  
Pianimetria di inguadrimento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE SOGNO A.A. PIZZANÒ	ING. P. PIZZANÒ	1:200
COMMESSA / LOTTO	FASE	ENTE
LI08 02 E ZZ PB	IN6400 001 C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prova Iniziale	Ing. M. Calvino	04/09/2023	Ing. M. Calvino	04/09/2023	Ing. M. Calvino	04/09/2023		
B	Aggiornamento per No-CDL	Ing. A. Zito	28/09/2023	Ing. M. Calvino	28/09/2023	Ing. M. Calvino	28/09/2023		
C	Restare in vigore il DDC-01	Ing. A. Zito	05/10/2023	Ing. M. Calvino	05/10/2023	Ing. M. Calvino	05/10/2023		

File: LI0802ZZPBIN640001C.DWG n. Esb.