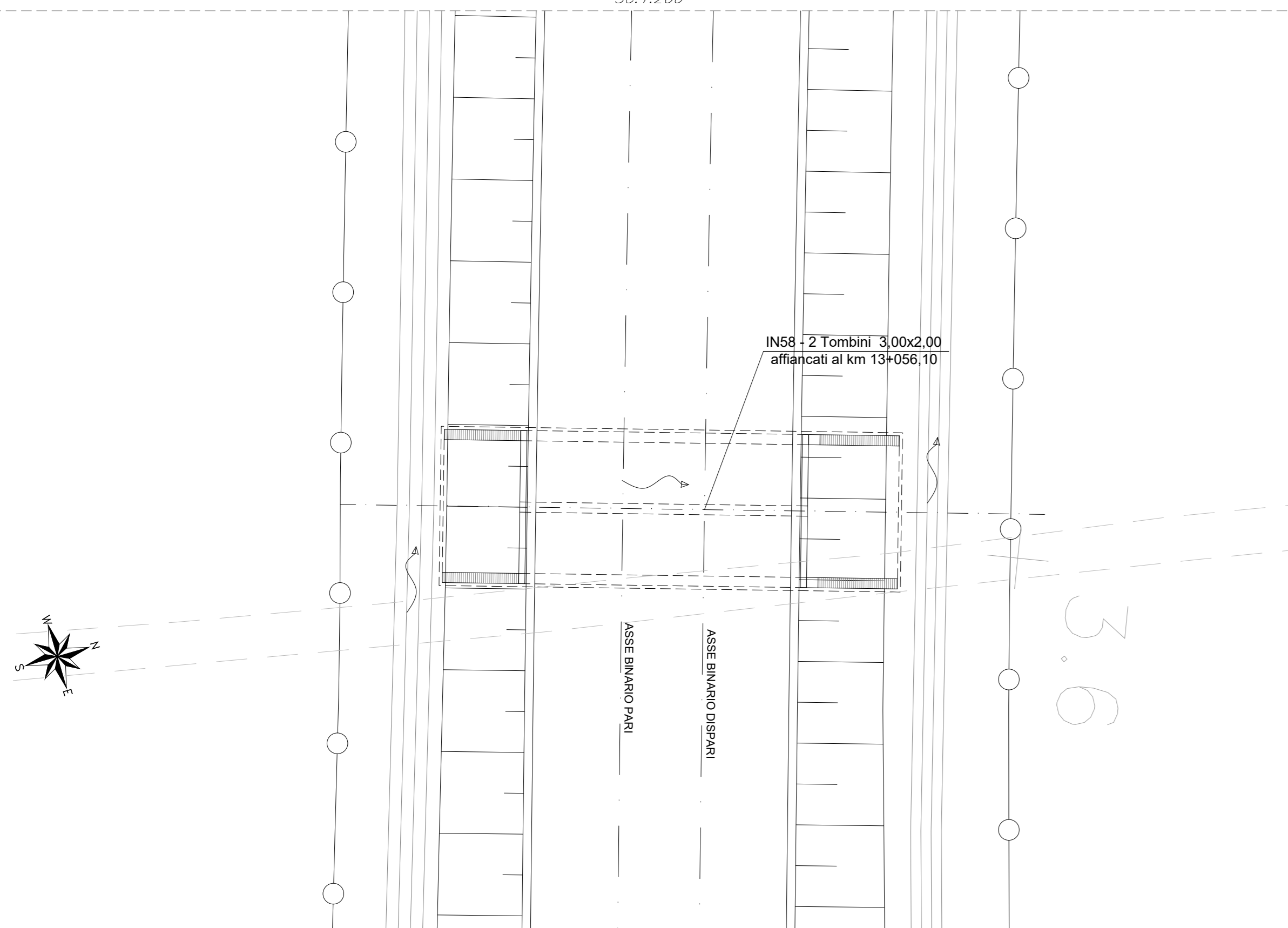
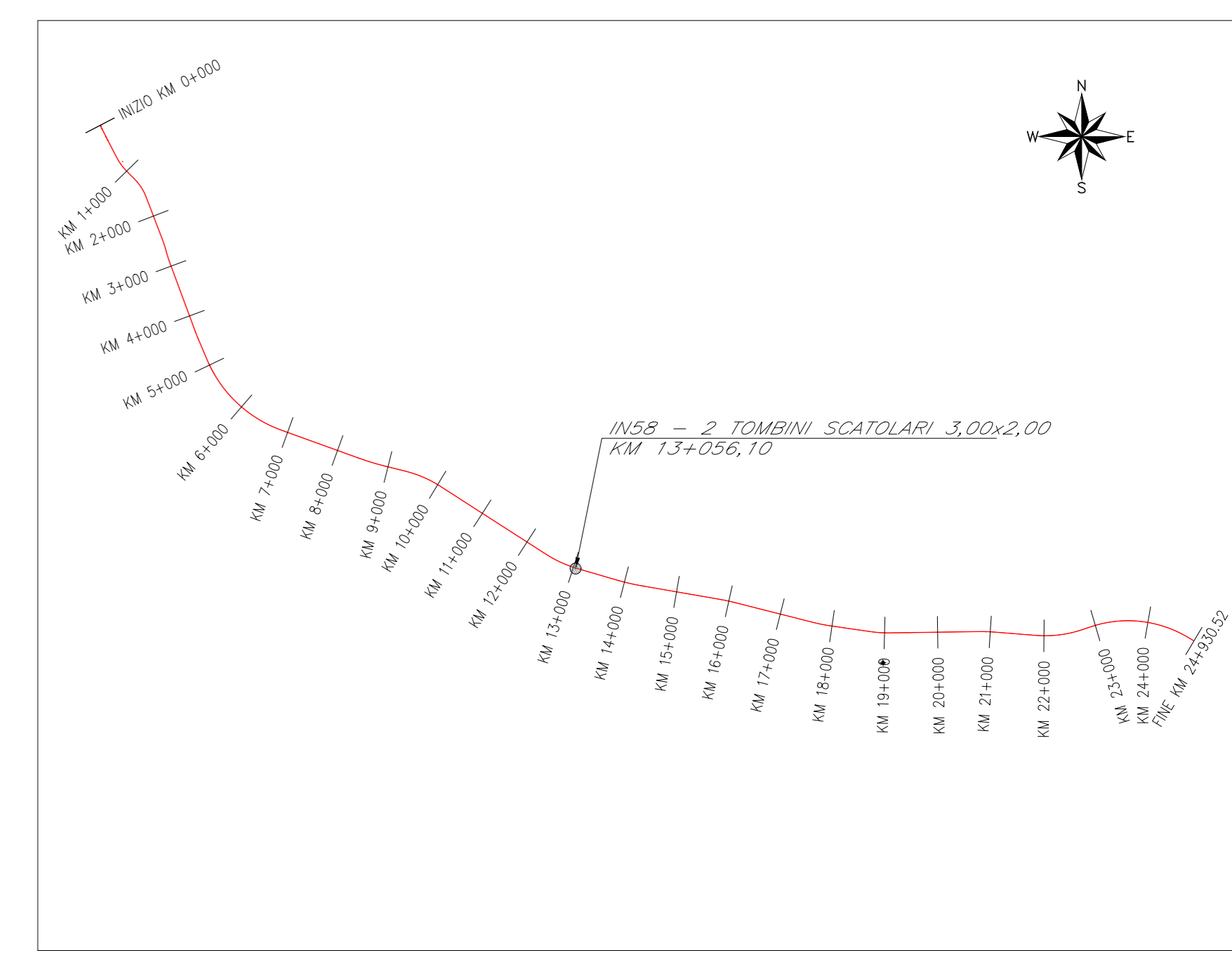
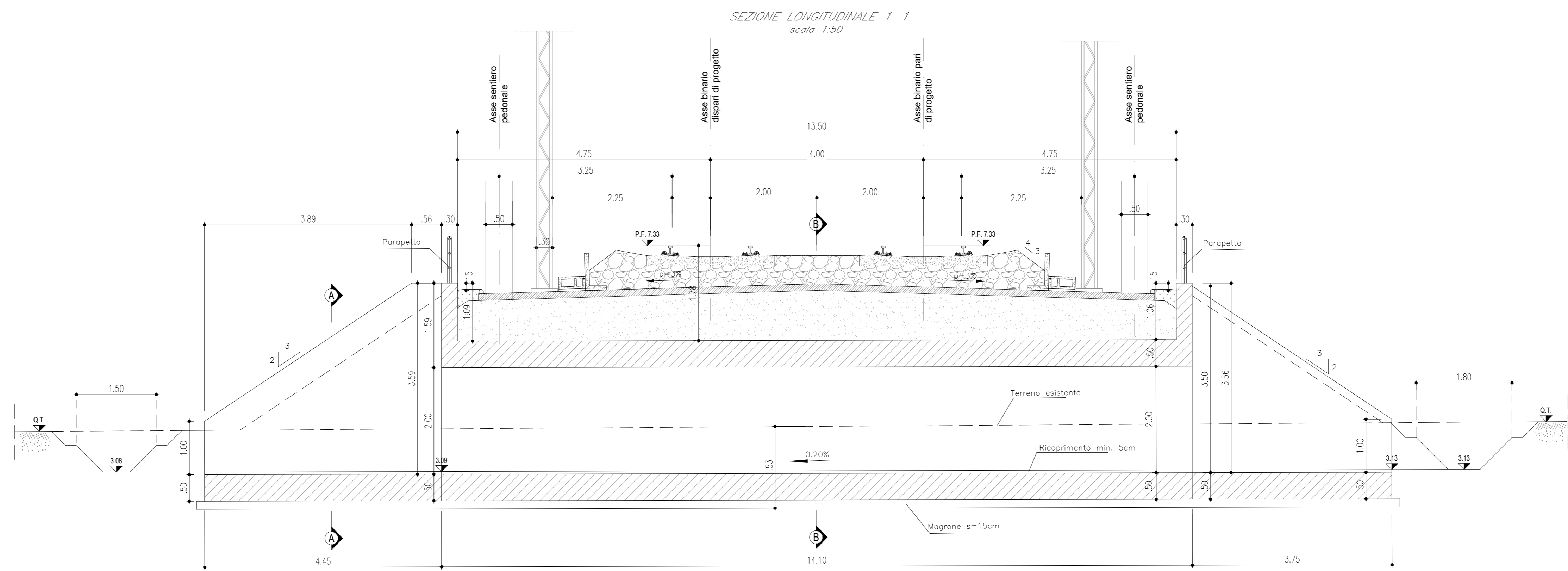


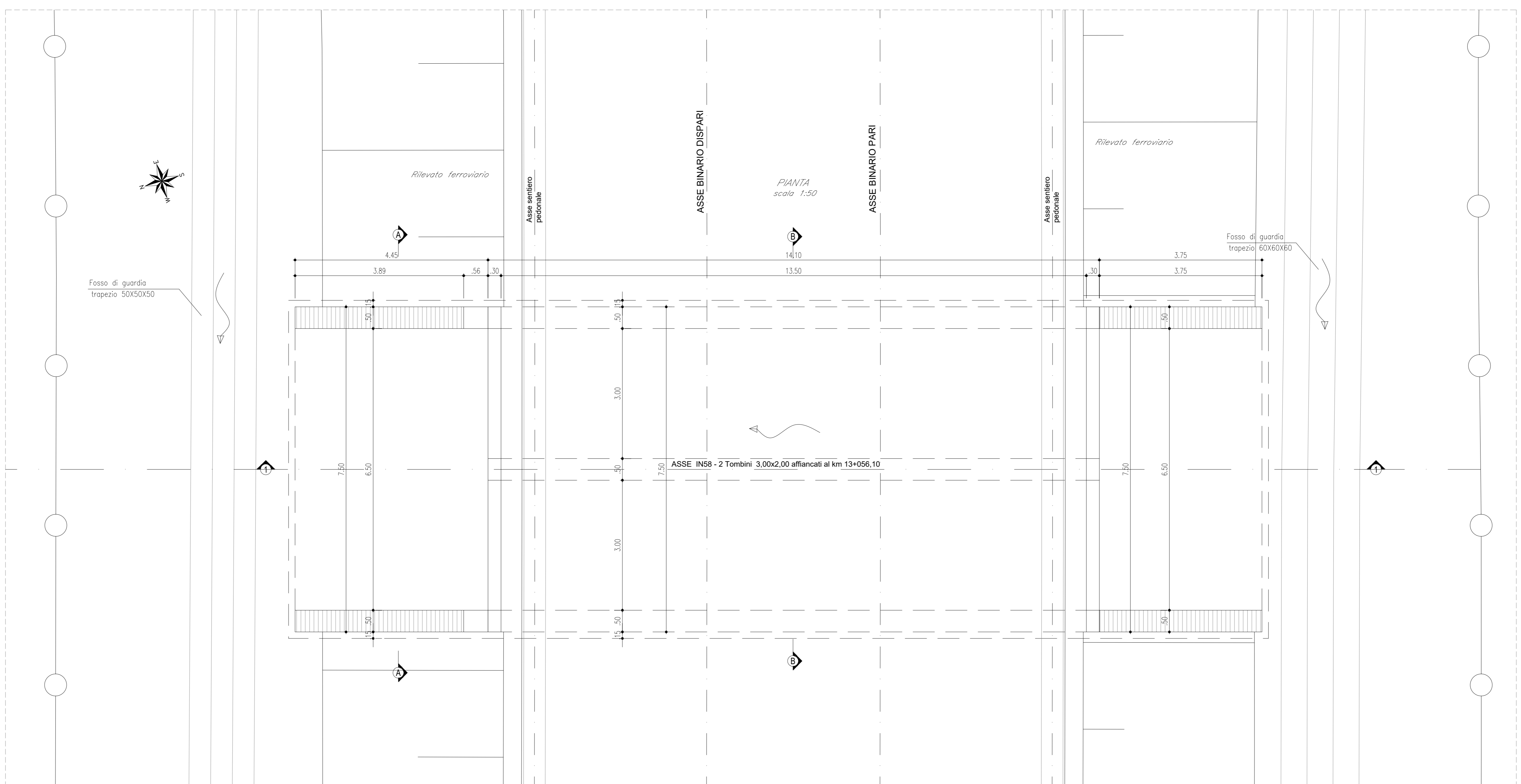
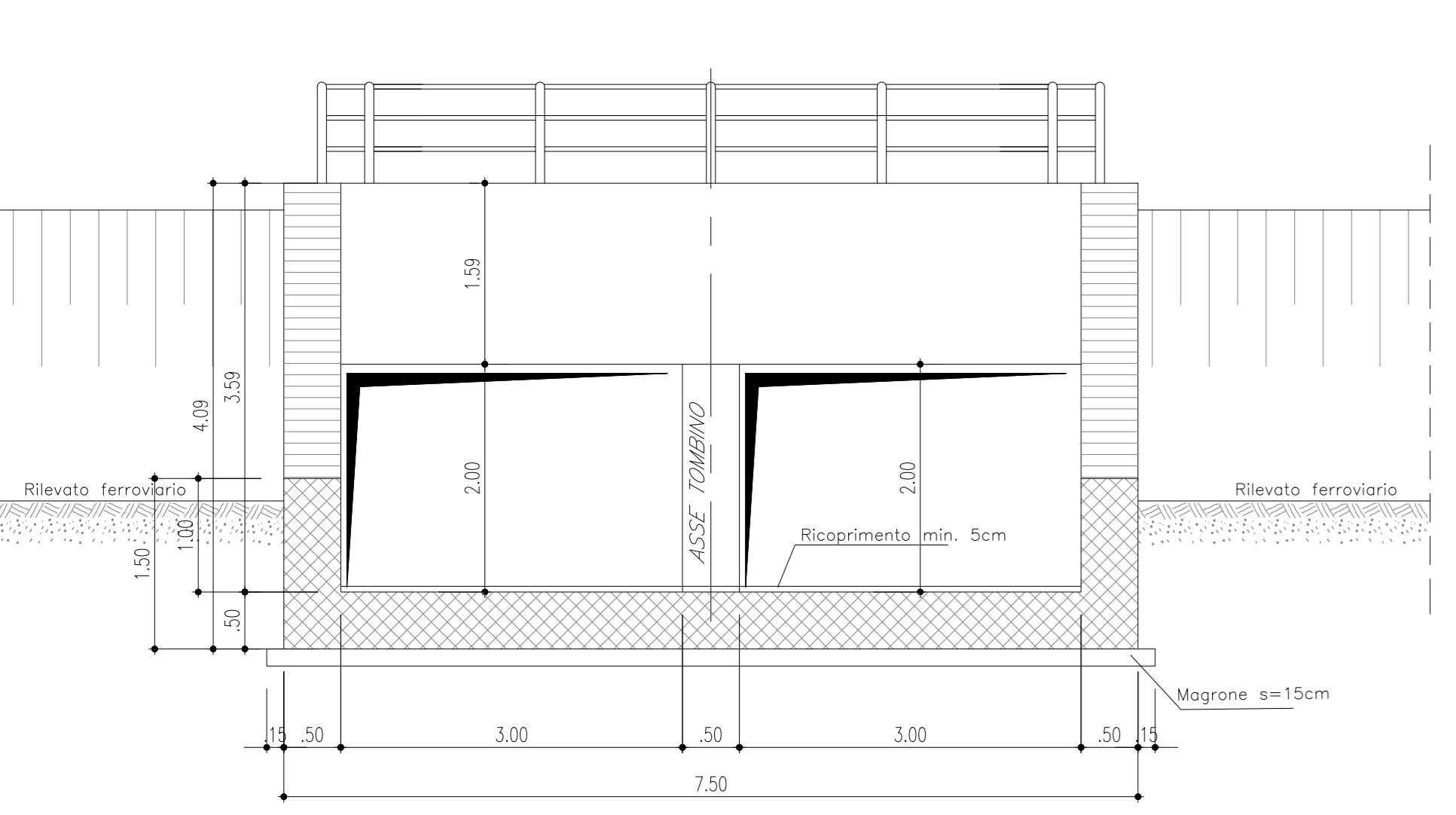
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SC. 1:200



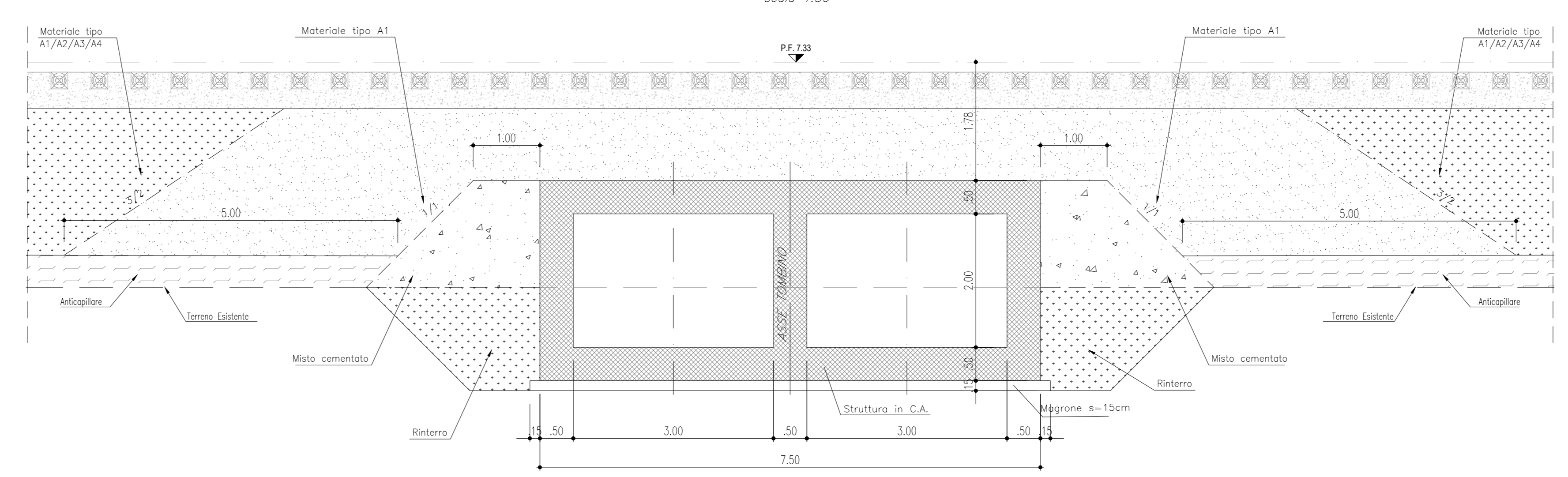
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1:50



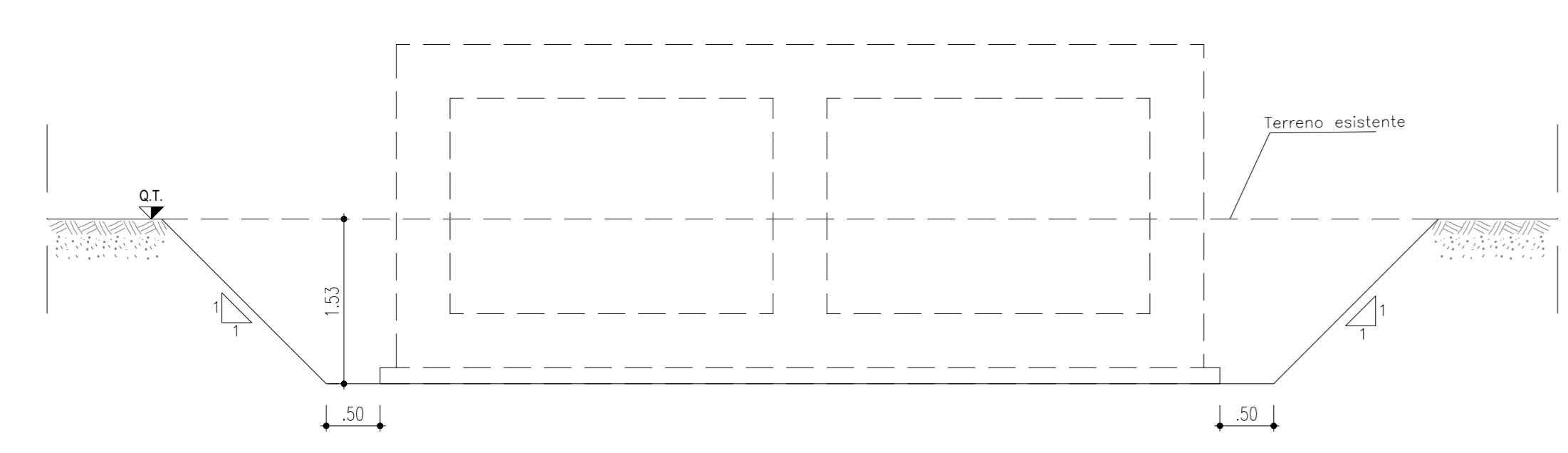
SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



SCAVO TOMBINI SEZIONE B-B
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'IMBOCOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALINETTA 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 : XS1
 - COPRIFERRO = 40 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE
E450C solida 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 $1,15 \cdot f_{yk} / f_{tk} < 1,35$

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AGOSTINO COSTRUZIONI **ATLANTE**
MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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

IN58 - n.2 Tombini 3.00x2.00 affiancati al km 13+056,10
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASQUALETTI	DIRETTORE OPERATIVO S. V. CALABRESE	1:200

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA/DISCIPLINA / Progr. / REV.
LI0B 02 E ZZ PB IN5800 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva Disposizione	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calabrese	S. Calabrese	02/08/2023	02/08/2023
B	Aggiornamento per File-0254	Ing. A. Zappà	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	28/08/2023	28/08/2023
C	Revisione a seguito di 02/00/01	Ing. A. Zappà	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	02/09/2023	02/09/2023