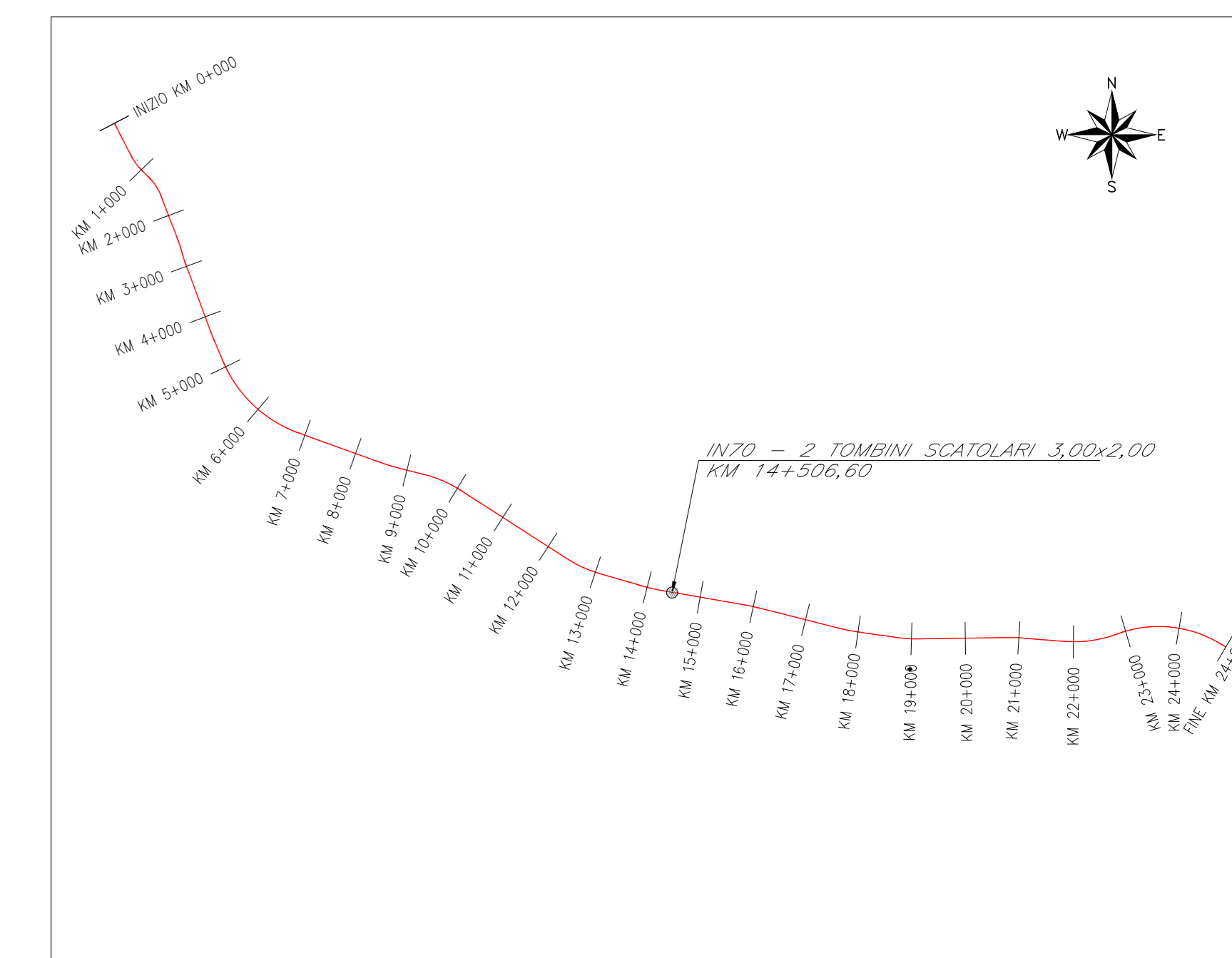
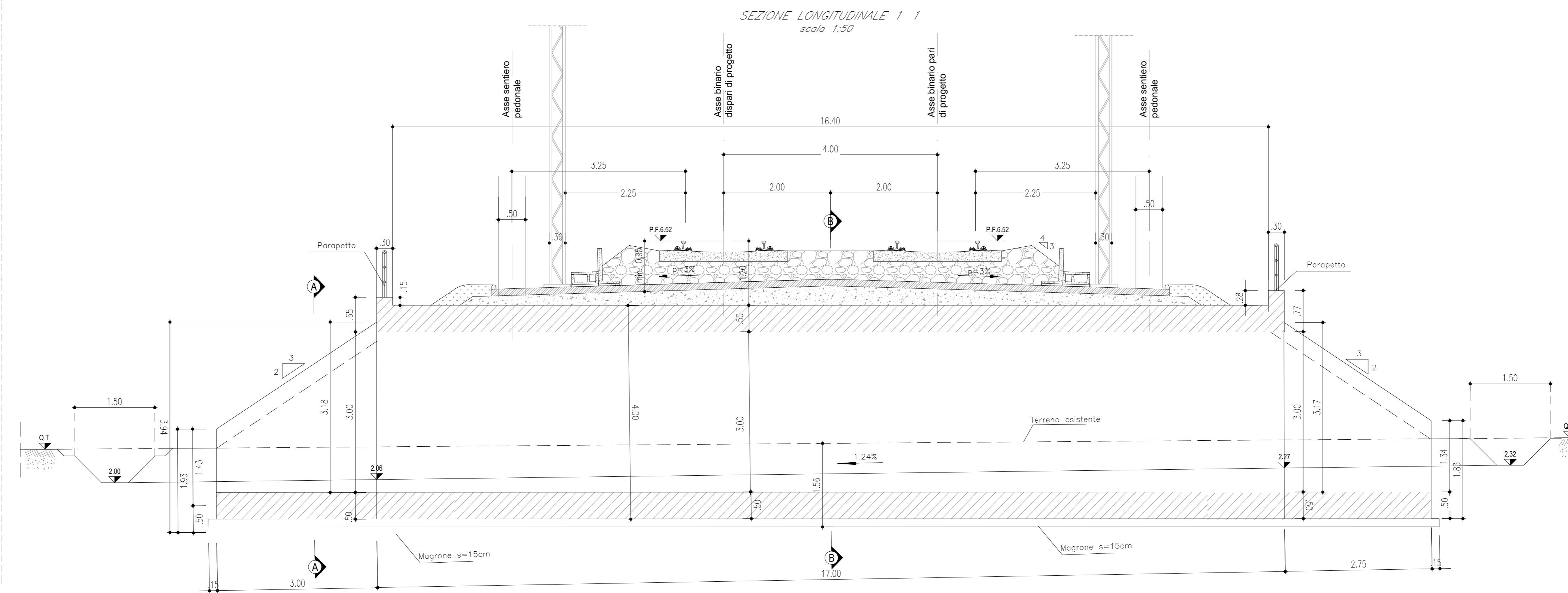
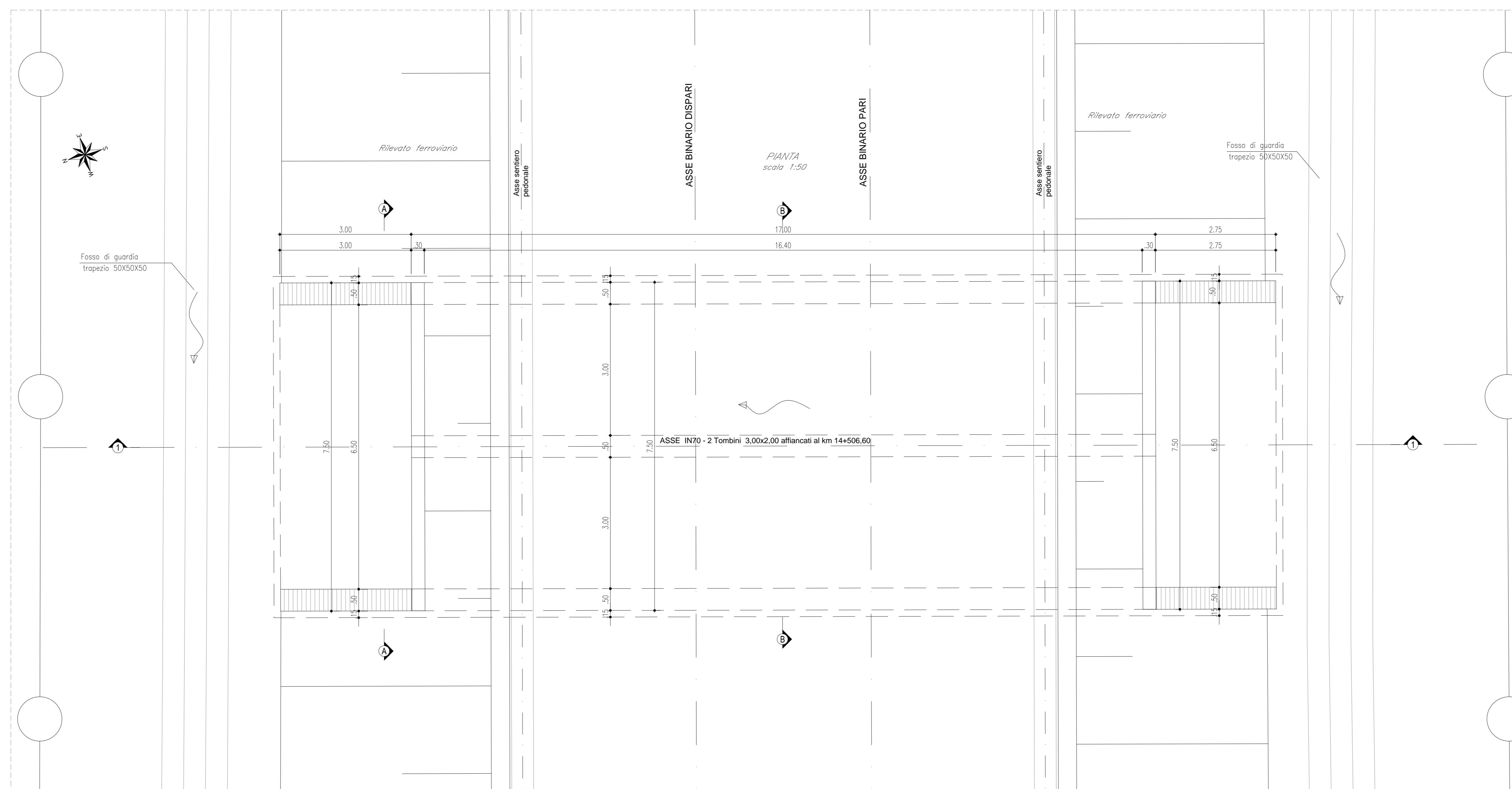
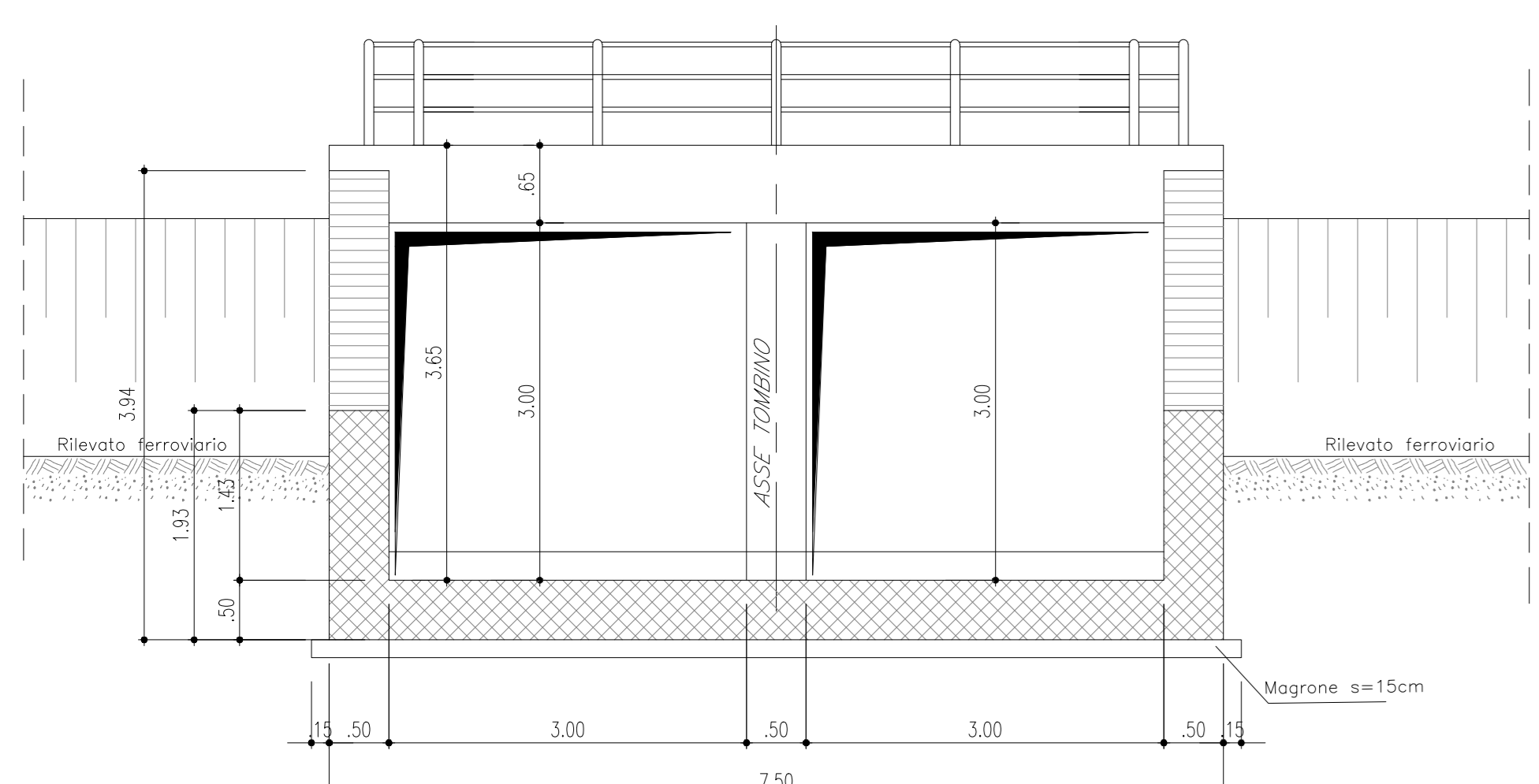


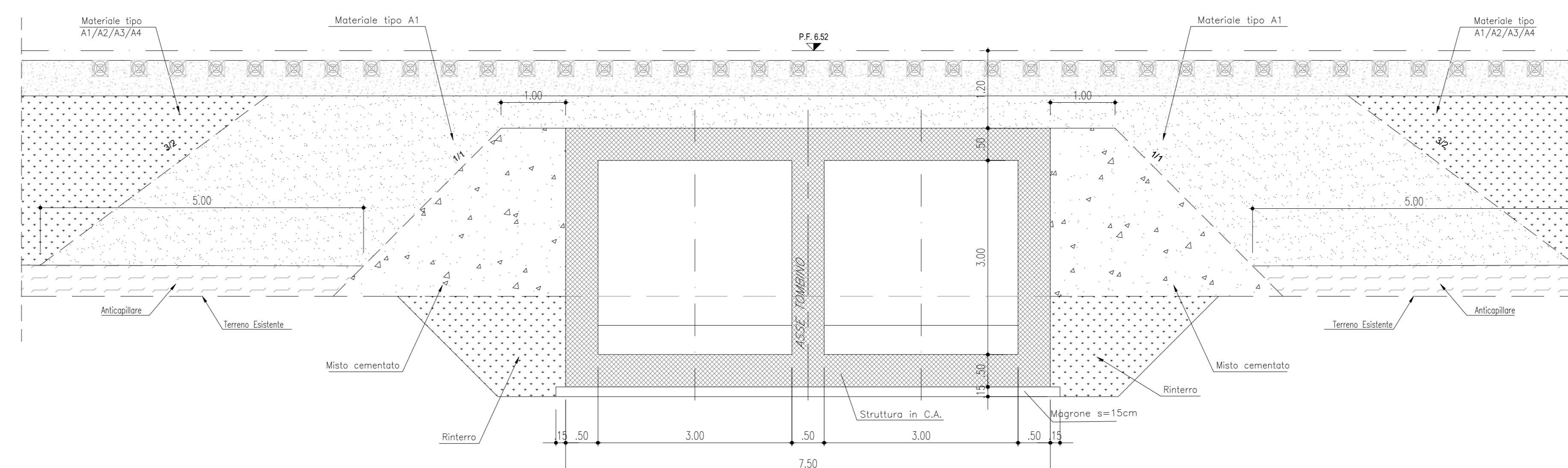
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1:50



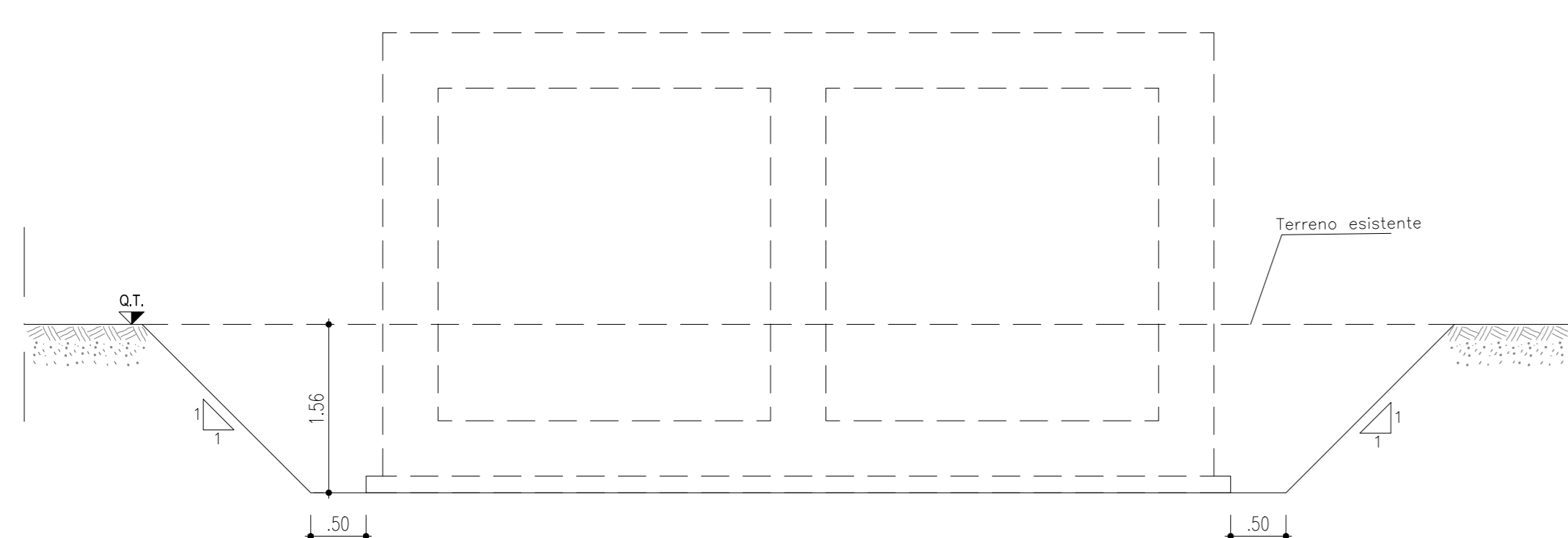
SEZIONE A-A
scala 1:50



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 CANALETTA 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
 B450C: 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 $1.15 \cdot f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

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 **ENERG** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

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

IN70 - n.2 Tombini 3,00x2,00 affiancati al km 14+506.60
 Planimetria di inquadramento e sezioni

APPLICAZIONE	PROIEZIONE	SCALA:					
APPLICAZIONE: DIREZIONE TECNICA A.A. PROGETTO ADRIATICA	PROIEZIONE: QUADRANTE I	1:200					
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:					
LI0B02	02	E					
ZZ	PB	IN7000					
001	C						
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calabrese	S. Calabrese	02/09/2022		
B	Aggiornamento Planimetria	Ing. A. Zola	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	28/09/2022		
C	Revisione e sigillo OMOLOGATI	Ing. A. Zola	Ing. M. Calabrese	S. Calabrese	02/10/2022		