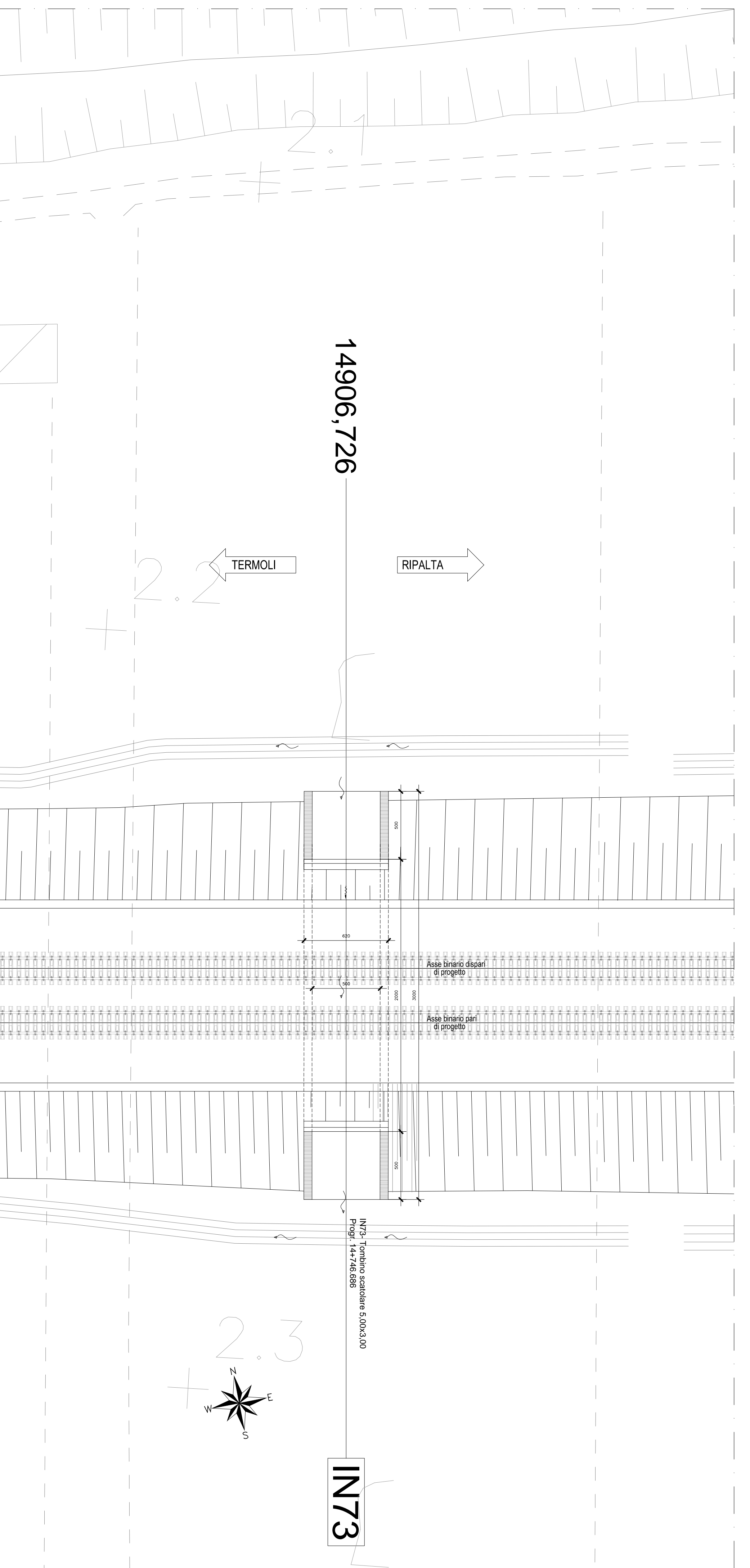
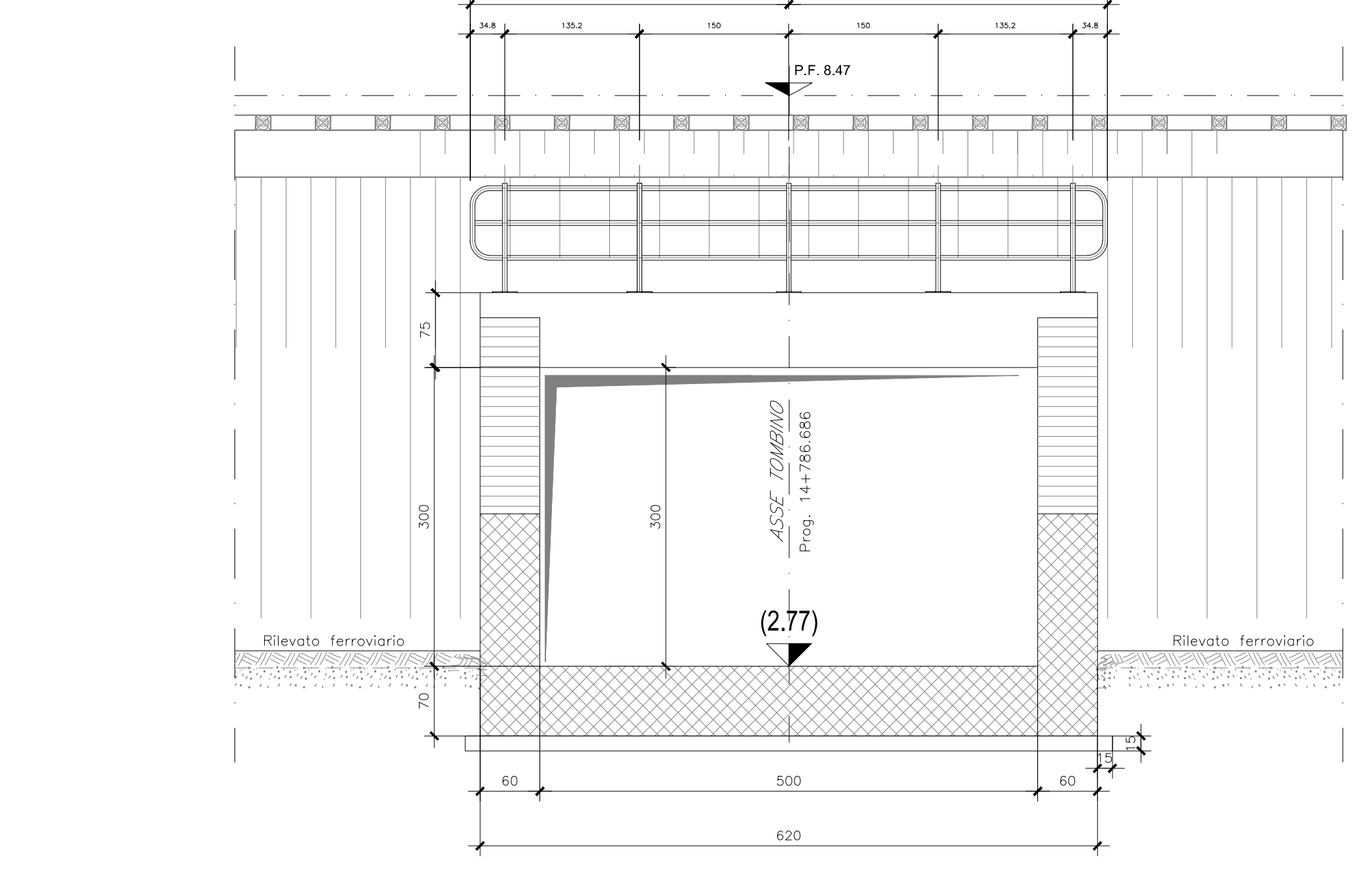


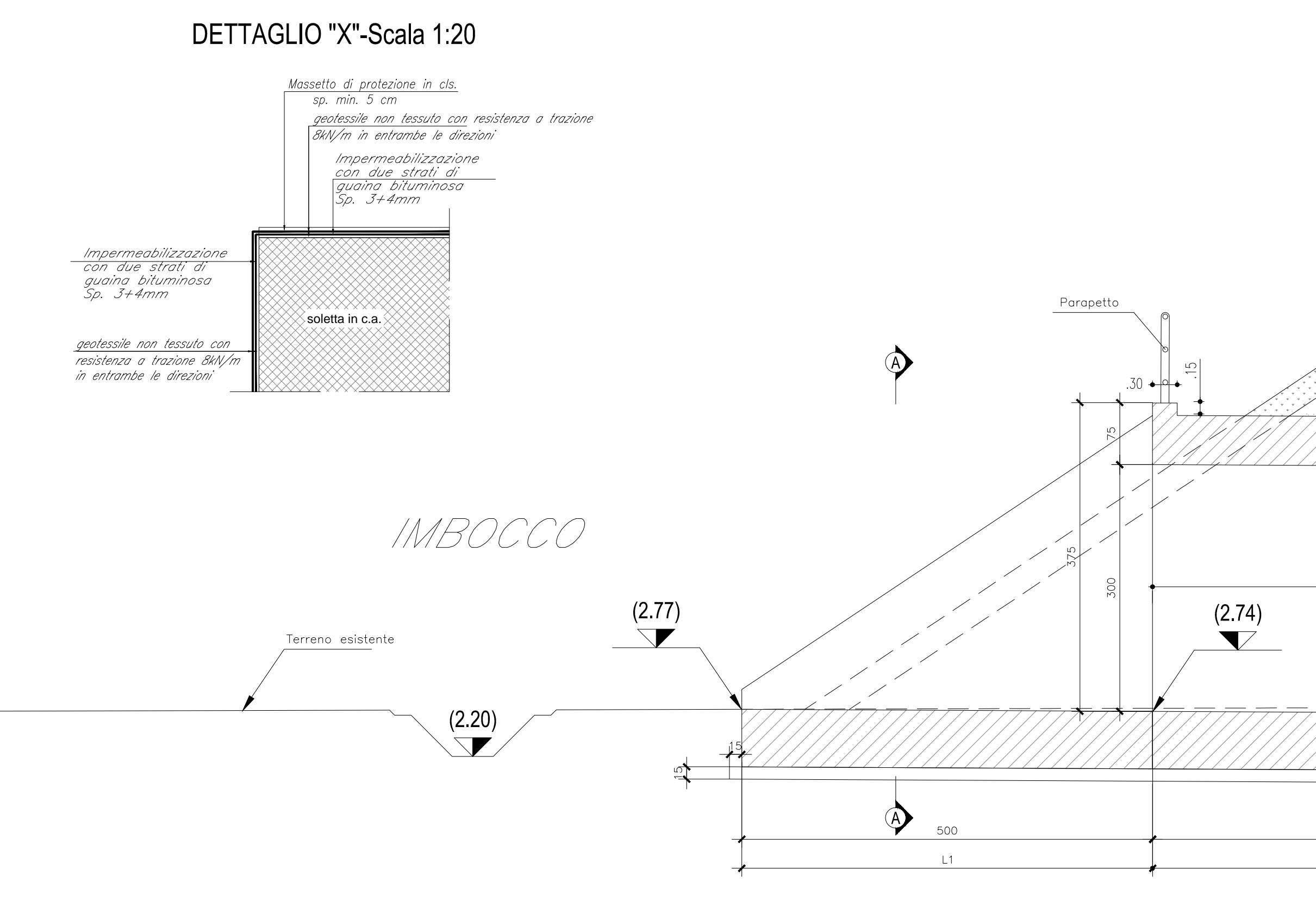
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:200



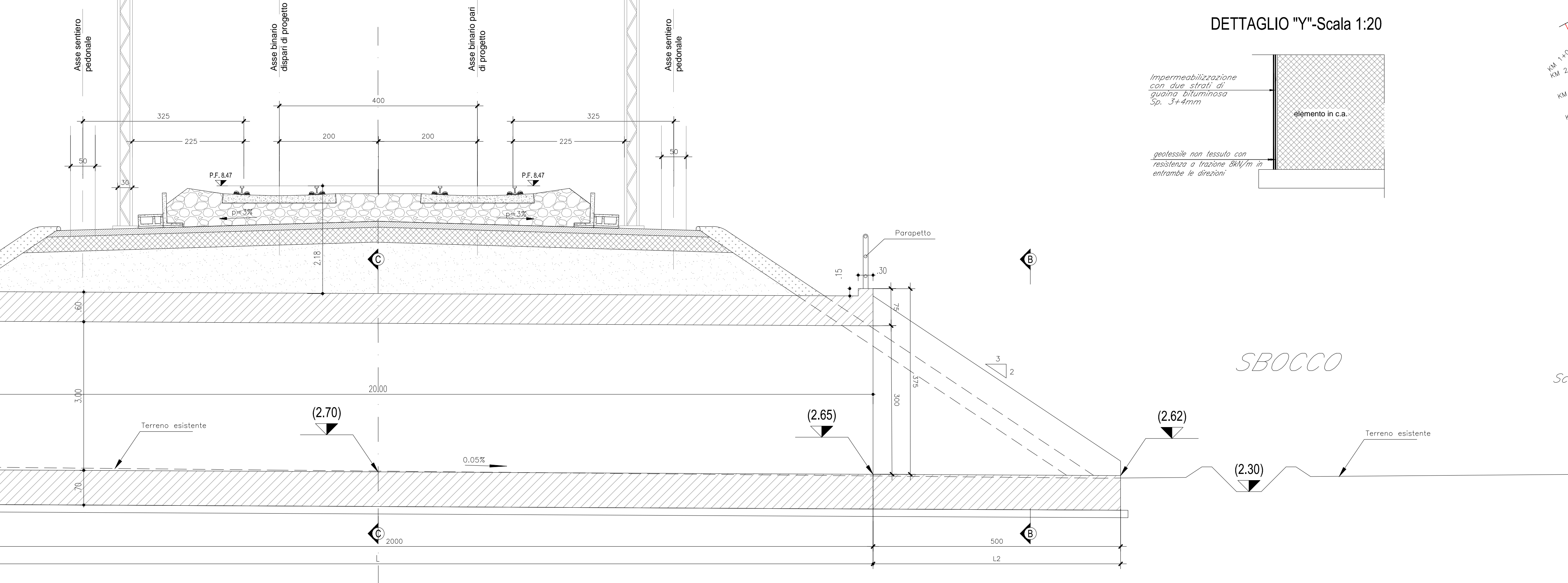
SEZIONE A-A scala 1:50



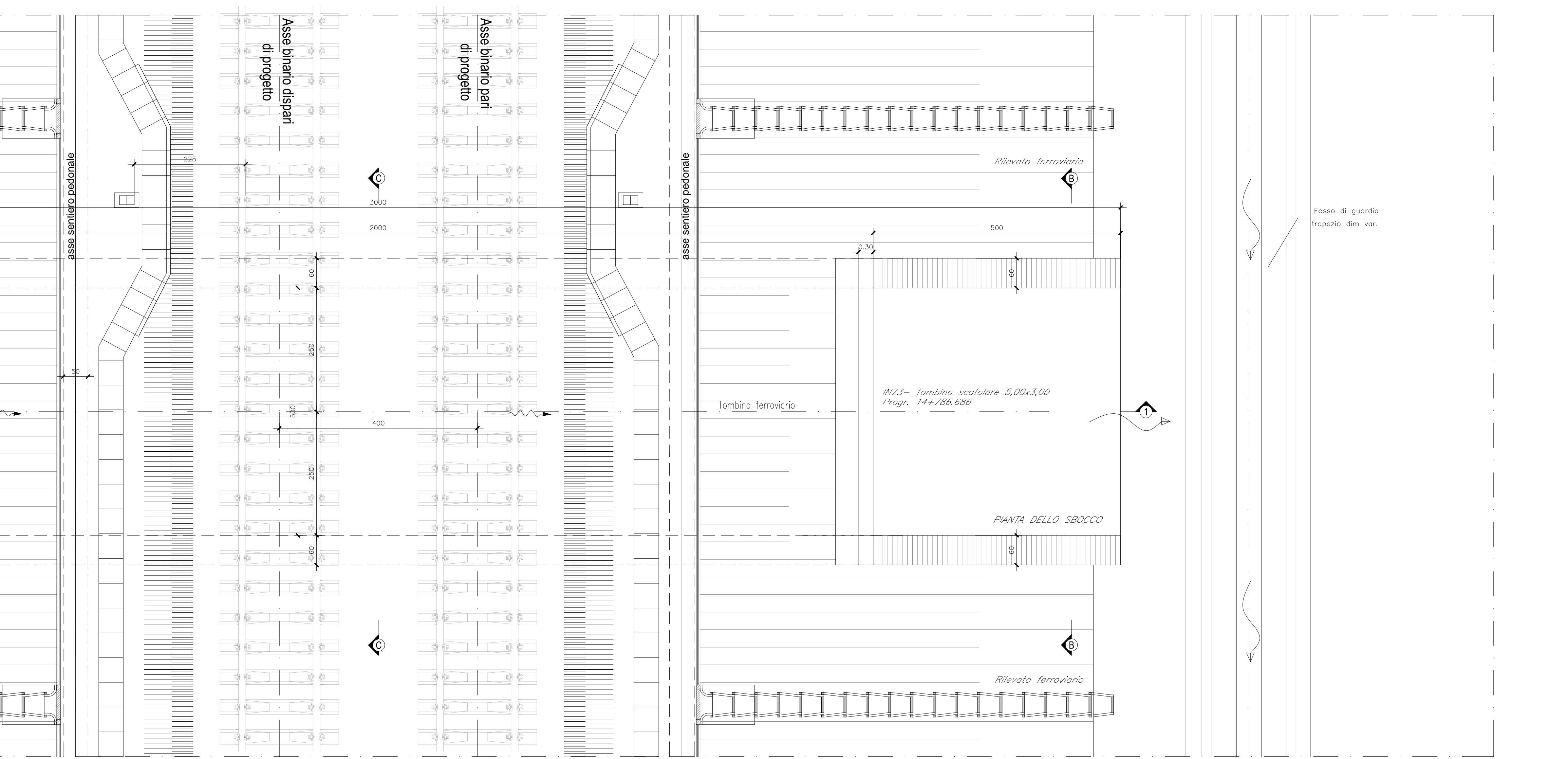
TOMBINO SCATOLARE TIPO IMBOCCO A RASO scala 1:50



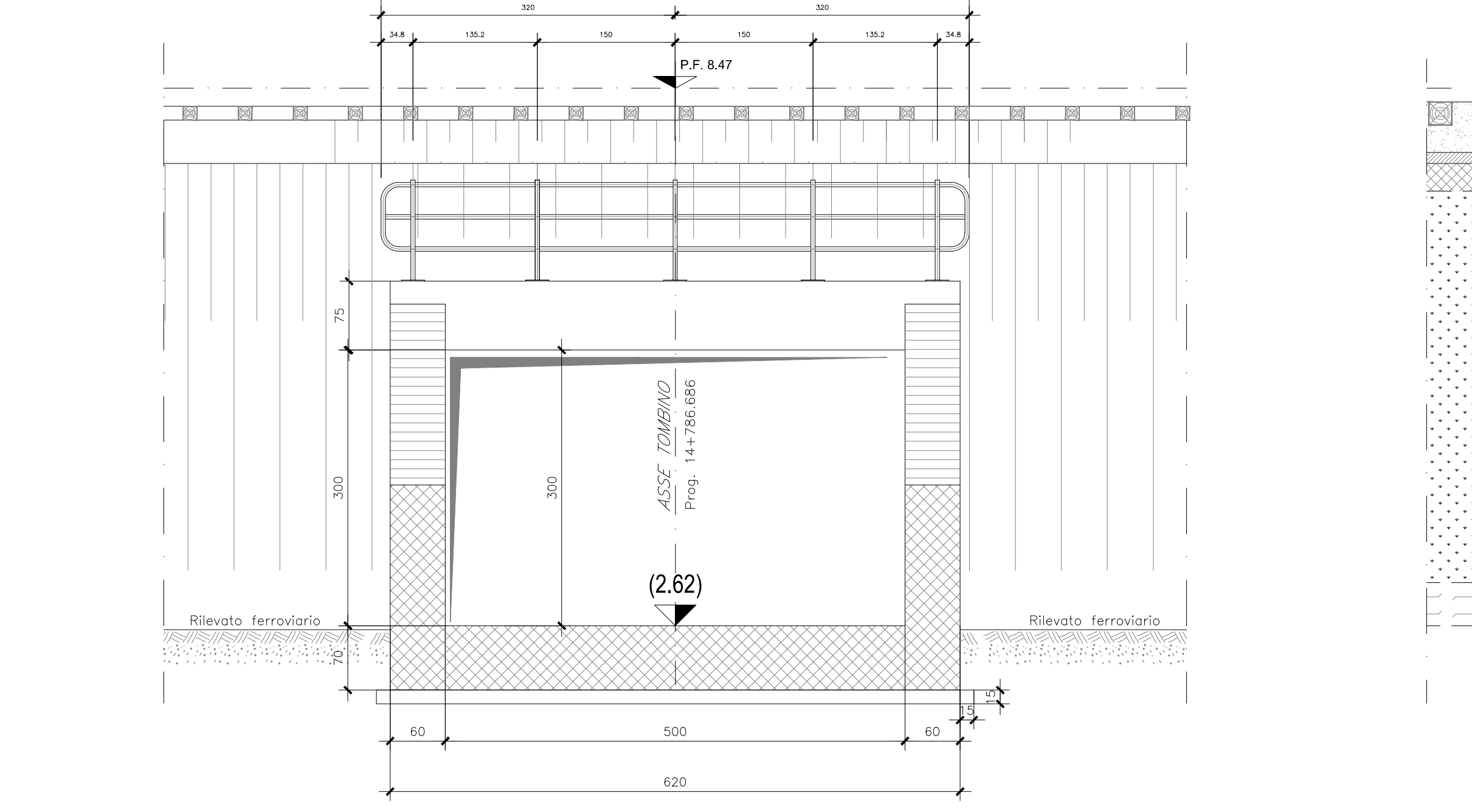
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 scala 1:50



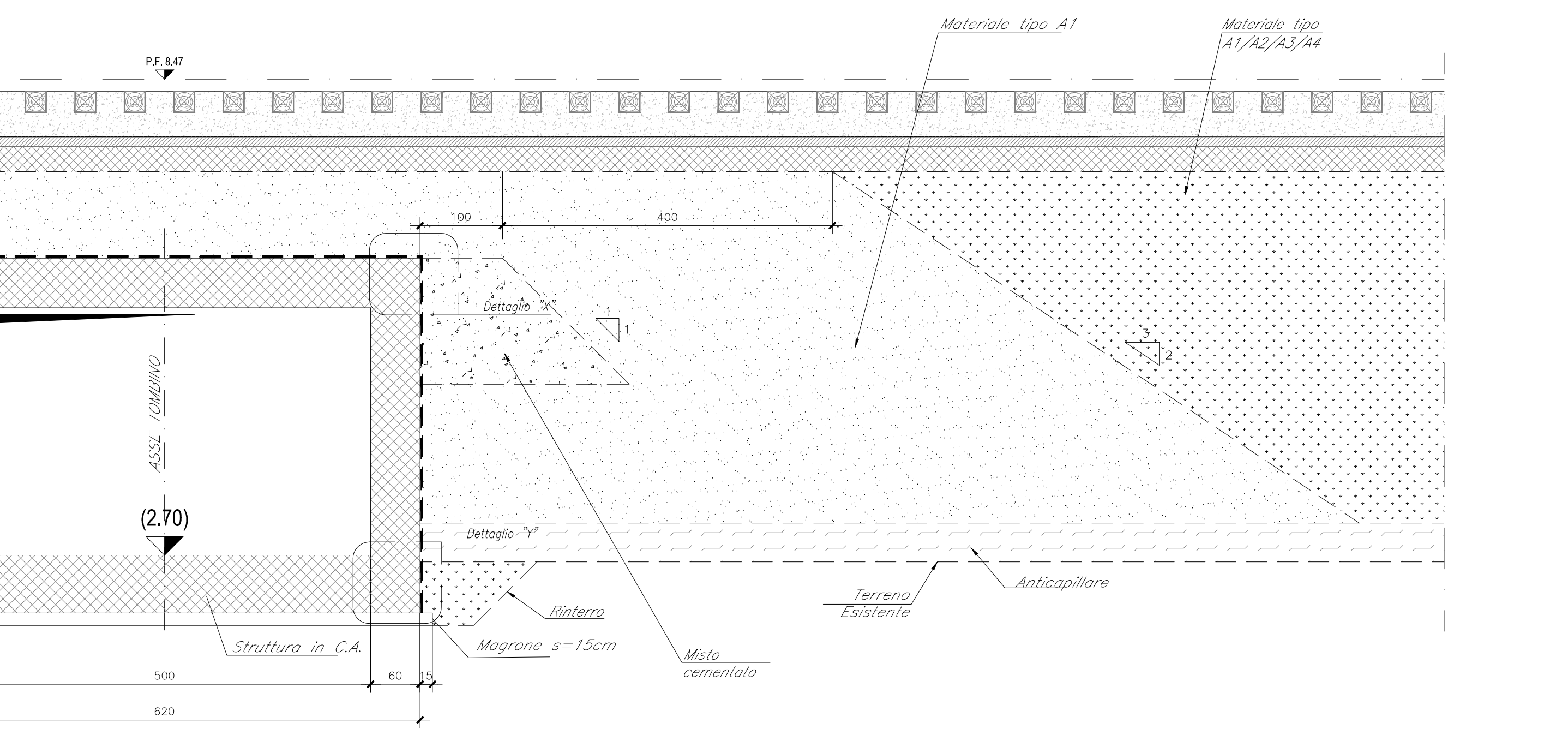
PIANTA TOMBINO scala 1:50



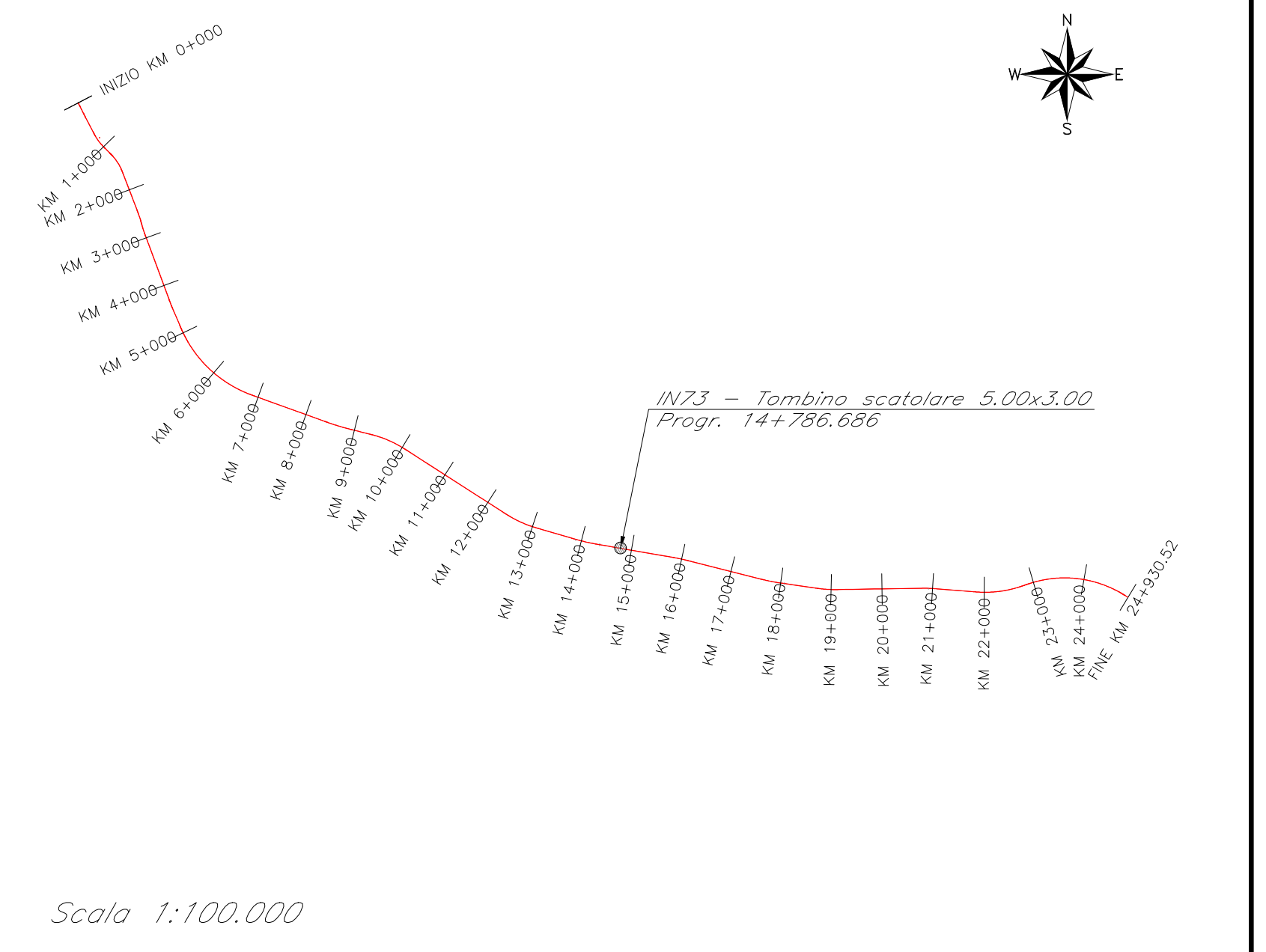
SEZIONE B-B scala 1:50



SEZIONE C-C scala 1:50



PIANTA CHIAVE



Scala 1:100,000

Tombino	PK	L1 (m)	L (m)	L2 (m)
IN73	14+786.686	5.00	20.00	5.00

- 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 TOMBINO**
    - 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
    - CDPRIFERRO = 50 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
  - CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA**
    - 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
    - CDPRIFERRO = 40 mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
  - ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
    - IN BARRI E REI ELETTROSDALDATE
    - B450C sfilabile che presenta le seguenti caratteristiche :
      - Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
      - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
      - 1.15<= f<sub>tk</sub>/f<sub>yk</sub> < 1.35

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** - **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** - **HYPRO**

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

IN74 - Tombino scatolare 5.00x3.00 al km 14+786.686

Planimetria di inquadramento e sezioni

REVIS.	DESCRIZIONE	PRODOTTO	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Primo Rilascio	Ing. M. Caporaso	Ing. V. Caporaso	02/08/2023	Ing. M. Caporaso	02/08/2023	Ing. M. Caporaso	02/08/2023
B	Aggiornamento per la CDL	Ing. M. Caporaso	Ing. V. Caporaso	28/08/2023	Ing. M. Caporaso	28/08/2023	Ing. M. Caporaso	28/08/2023
C	Revisione per la CDL	Ing. M. Caporaso	Ing. V. Caporaso	02/09/2023	Ing. M. Caporaso	02/09/2023	Ing. M. Caporaso	02/09/2023

File: LI0802E2ZPBIN730001C.DWG