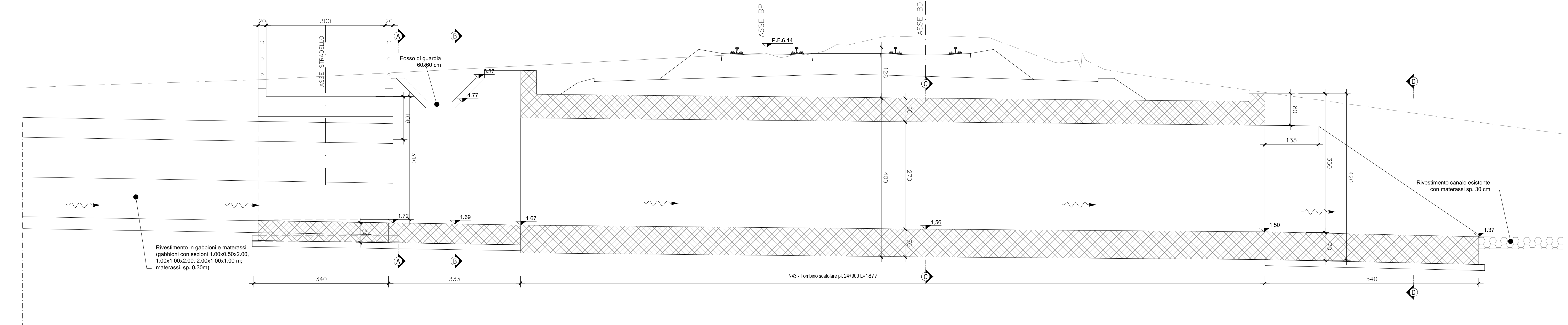
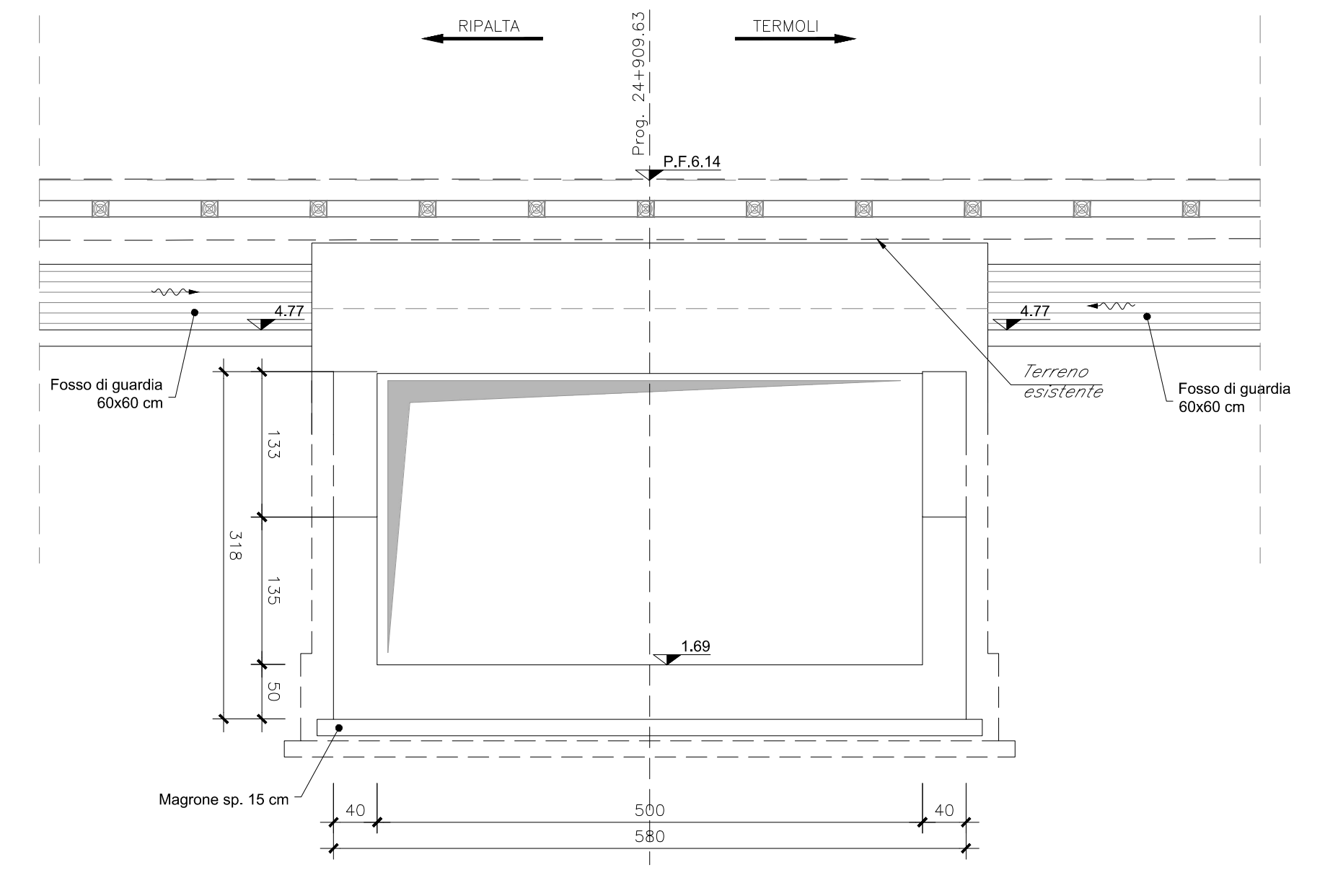


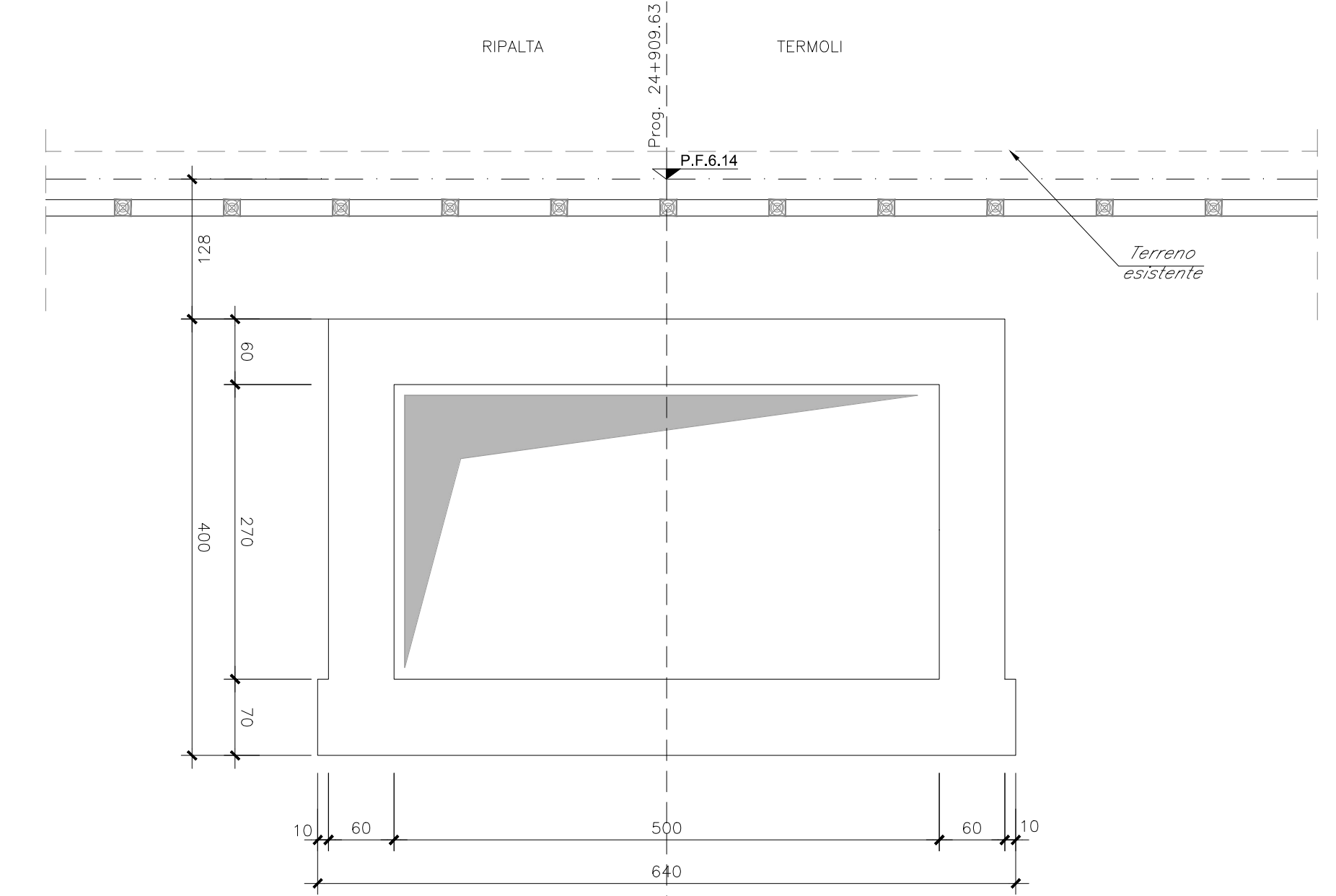
SEZIONE LONGITUDINALE I-1 Scala 1:50



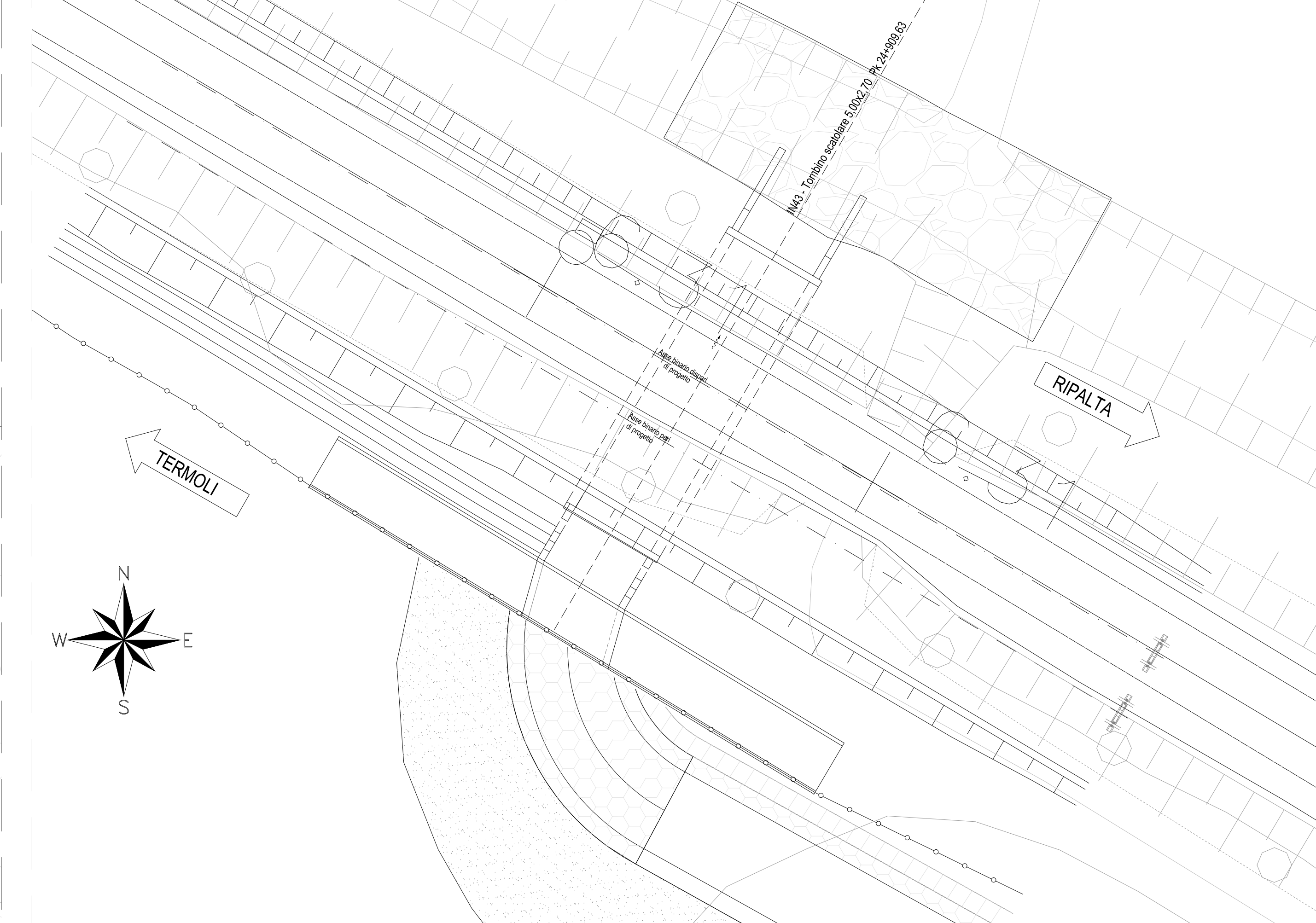
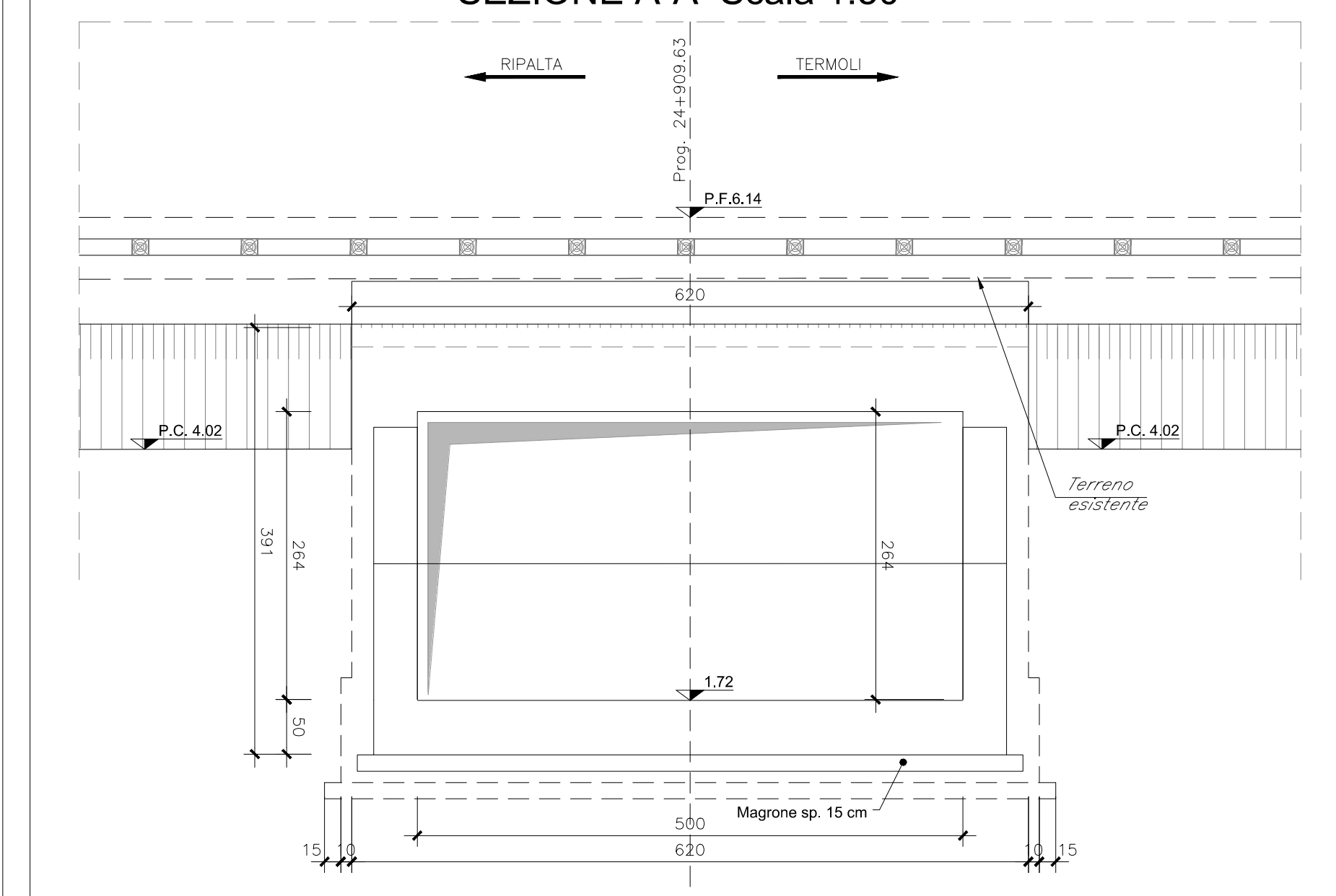
SEZIONE B-B Scala 1:50



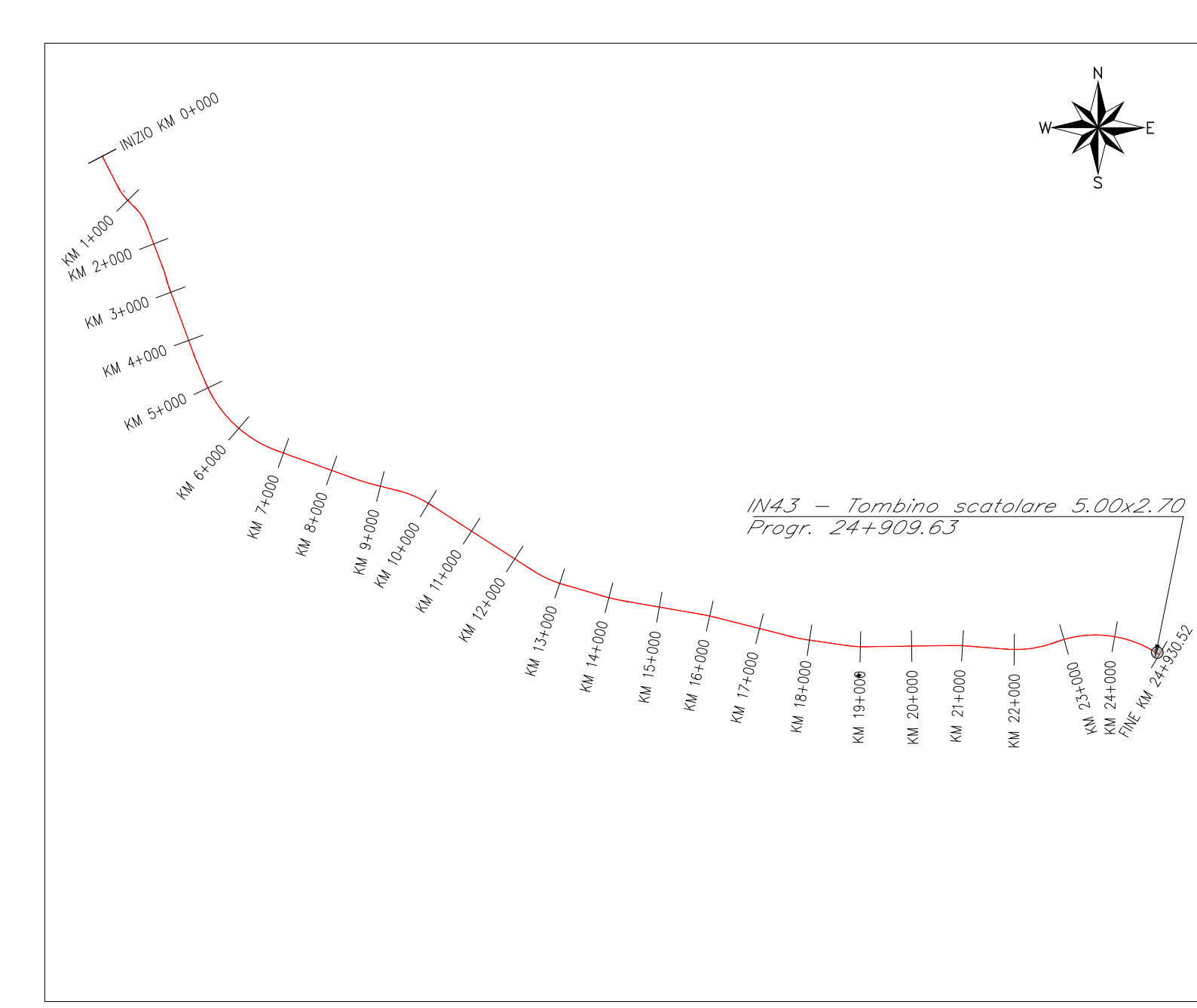
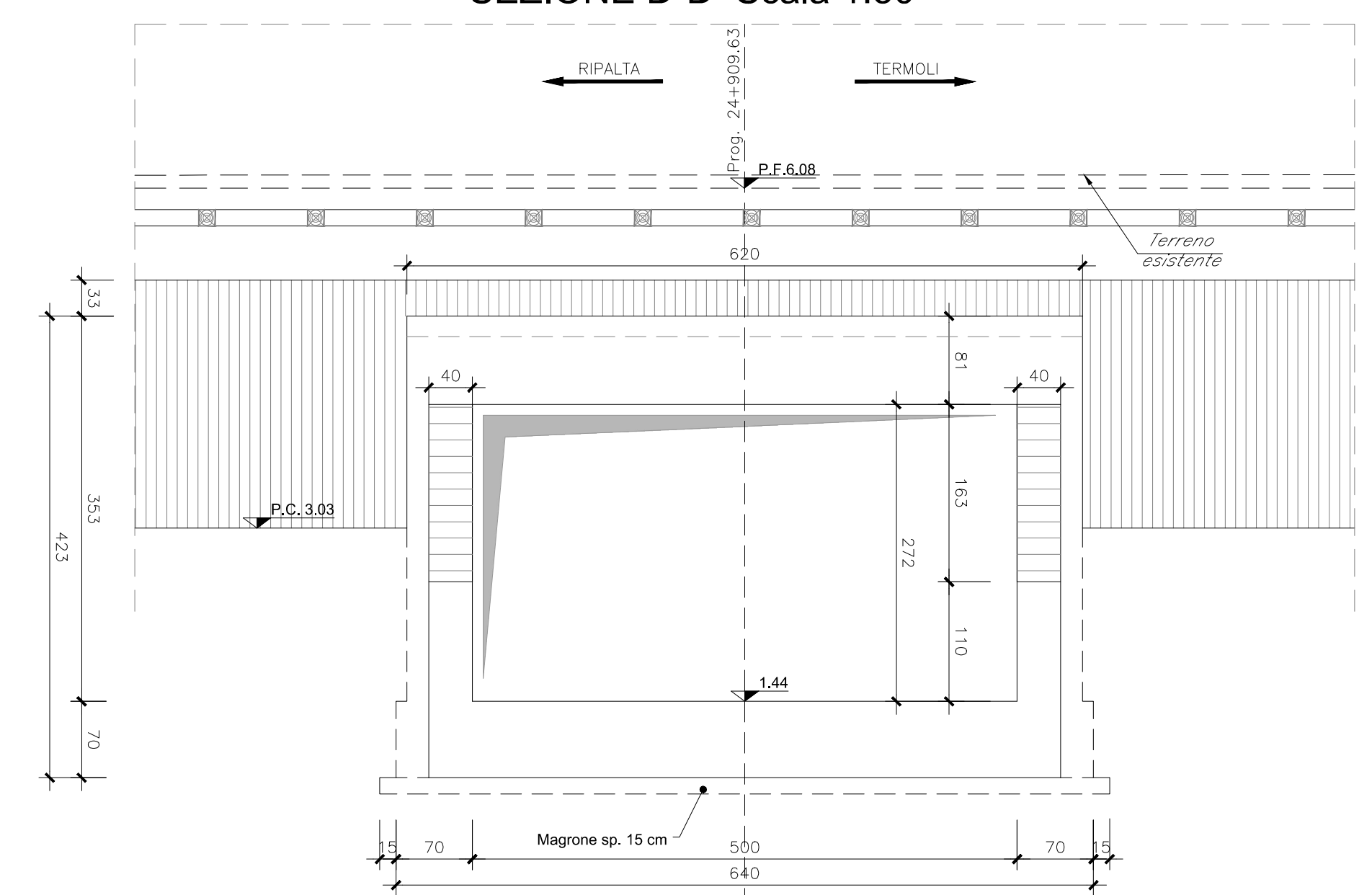
SEZIONE C-C Scala 1:50



SEZIONE A-A Scala 1:50



SEZIONE D-D 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 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 : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRI E RETI ELETTRICALDATE

B450C solida che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristico  $f_k \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione di snervamento caratteristico  $f_k \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $1,15 \leq f_k/f_y < 1,35$

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **ACCISTINI** COSTRUZIONI (SRL) **ATLANTE** (SRL)

PROGETTAZIONE: **HUB** (SRL) **pro** (SRL)

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

IN43 - Tombo scatolare 5,00x2,70 al km 24+909.63  
 Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prova Esame	Ing. M. Calvini	02/09/2020	Ing. V. Calvini	02/09/2020	S. Cappelletti	02/09/2020	
B	Aggiornamento per Pk 4300	Ing. A. Zilli	26/06/2021	Ing. M. Calvini	26/06/2021	S. Cappelletti	26/06/2021	
C	Revisione e integrazione (DACS)	Ing. A. Zilli	02/09/2021	Ing. M. Calvini	02/09/2021	S. Cappelletti	02/09/2021	

File: L10802ZPBIN430001C.DWG (n. Elab.: )