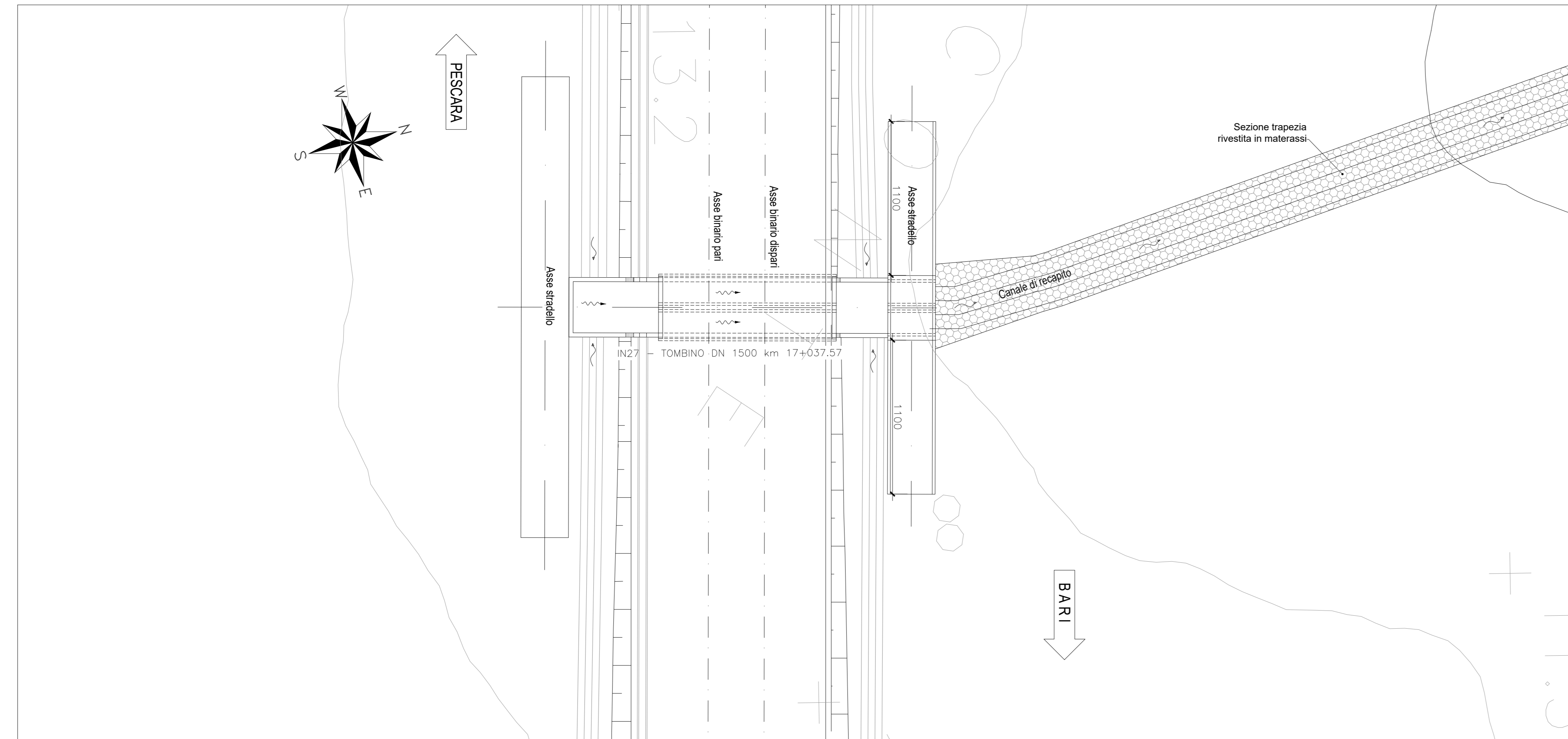
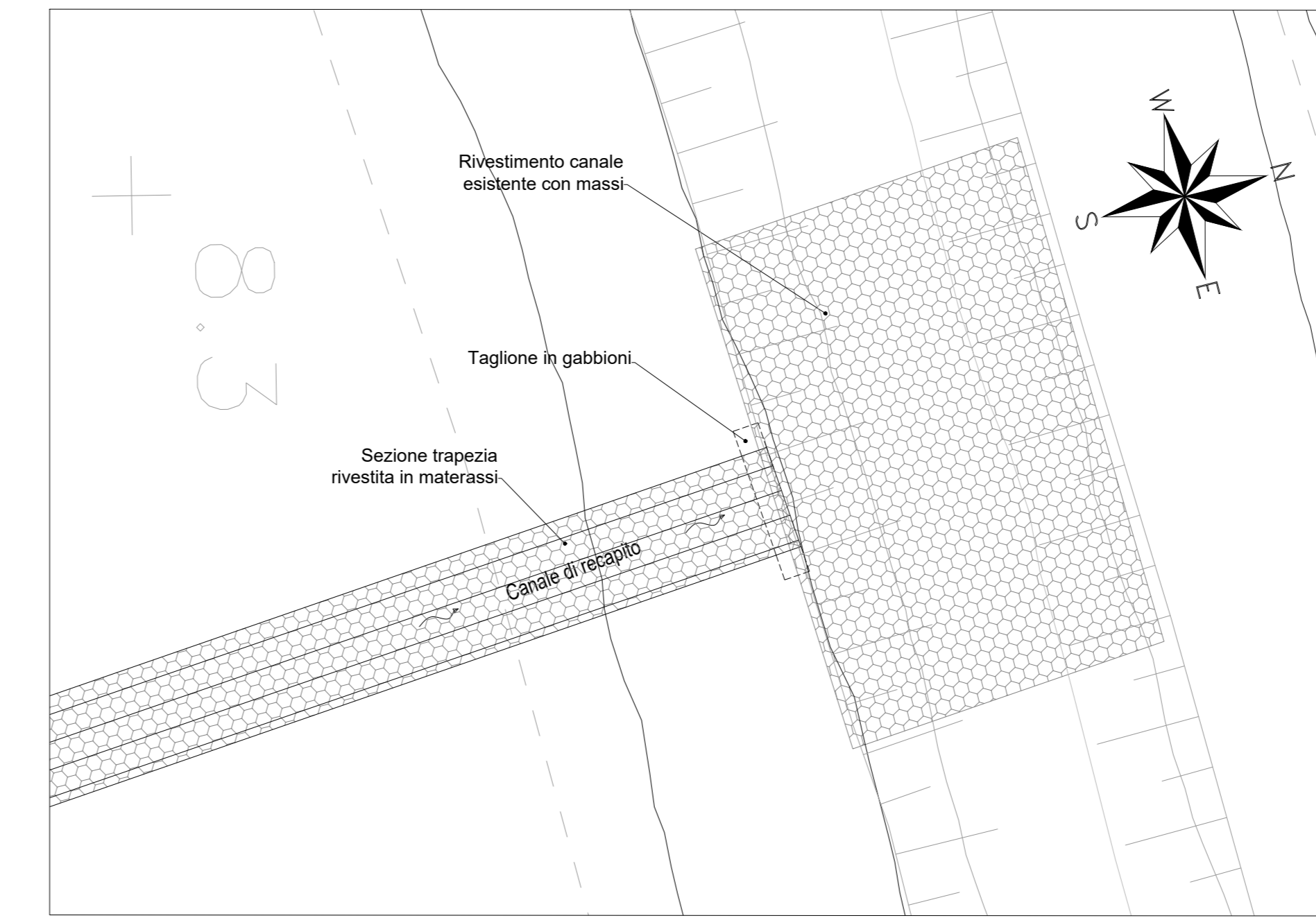


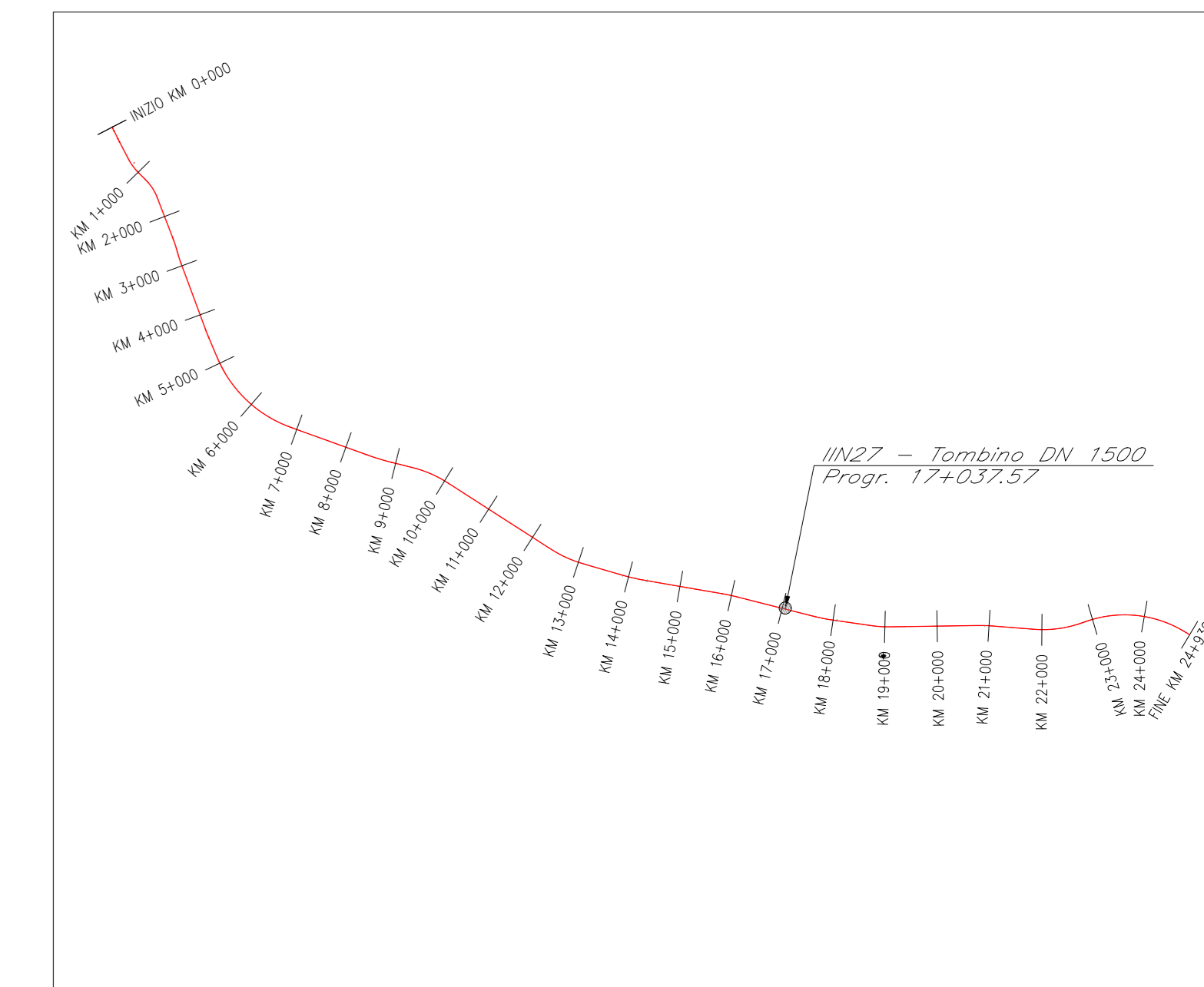
STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



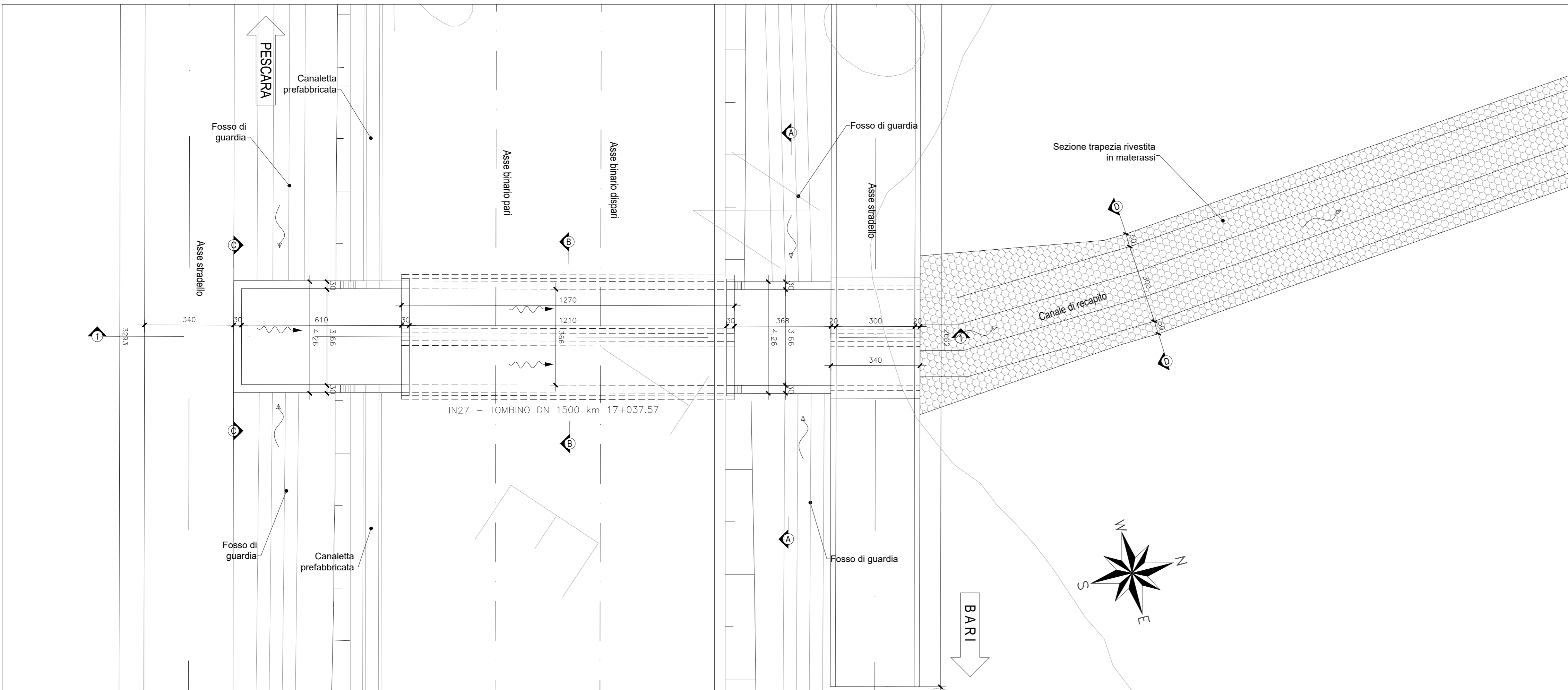
STRALCIO PLANIMETRICO AREA SBOCCO SEZIONE TRAPEZIA - Scala 1:200



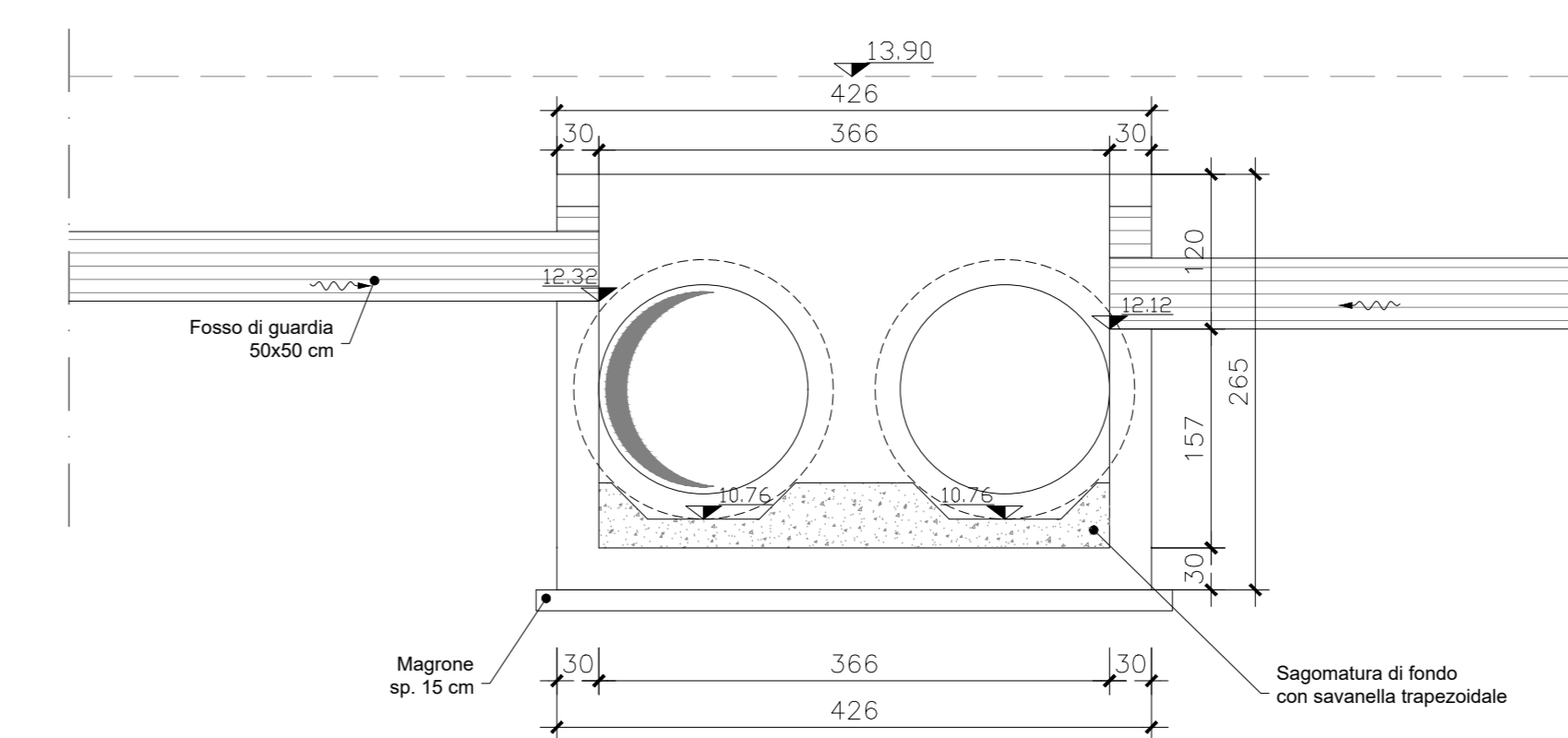
PIANTA CHIAVE



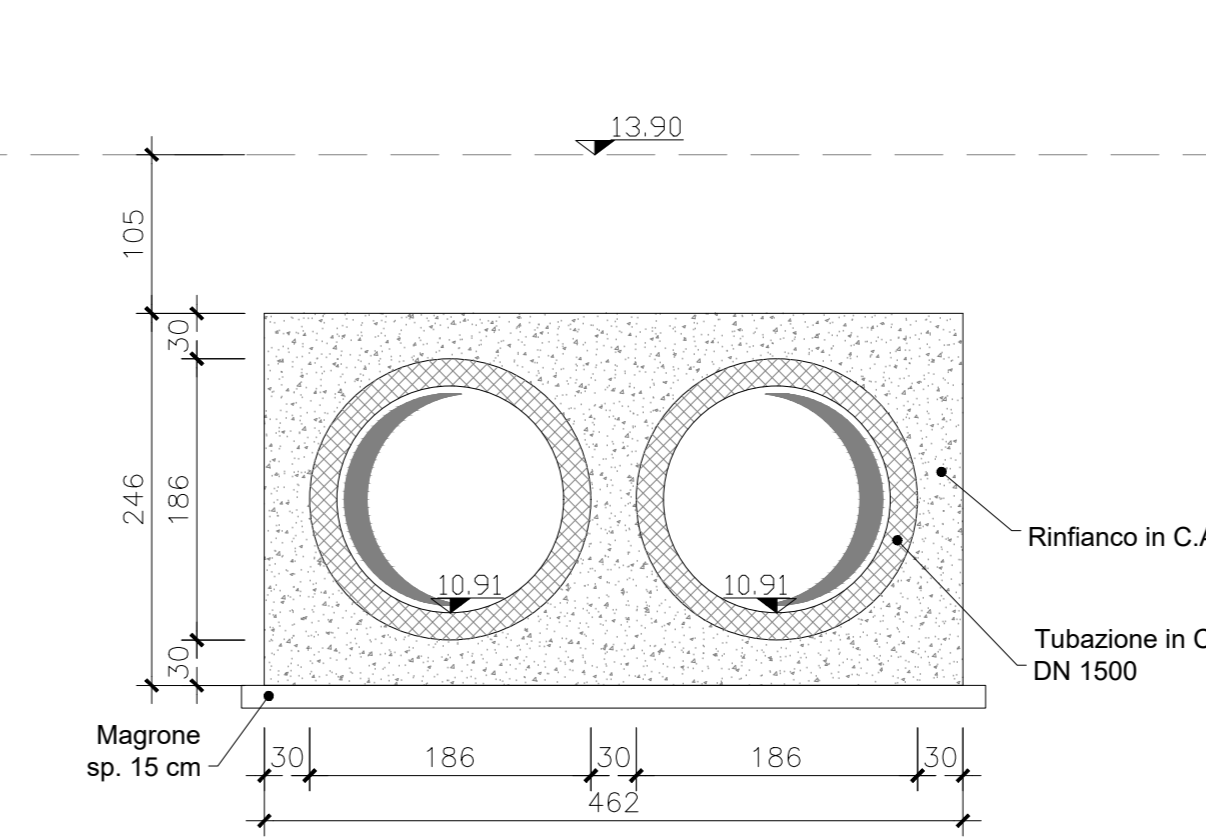
PIANTA - Scala 1:100



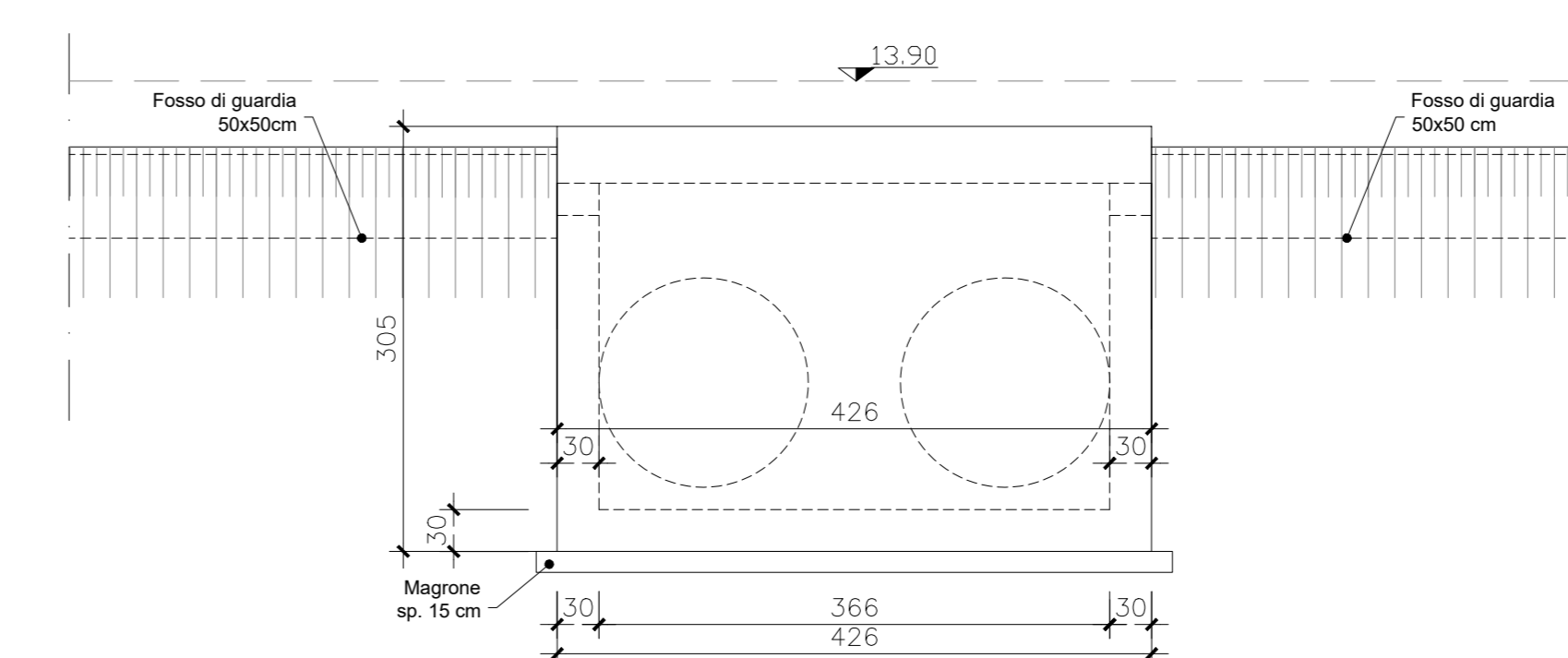
SEZIONE A-A Scala 1:50



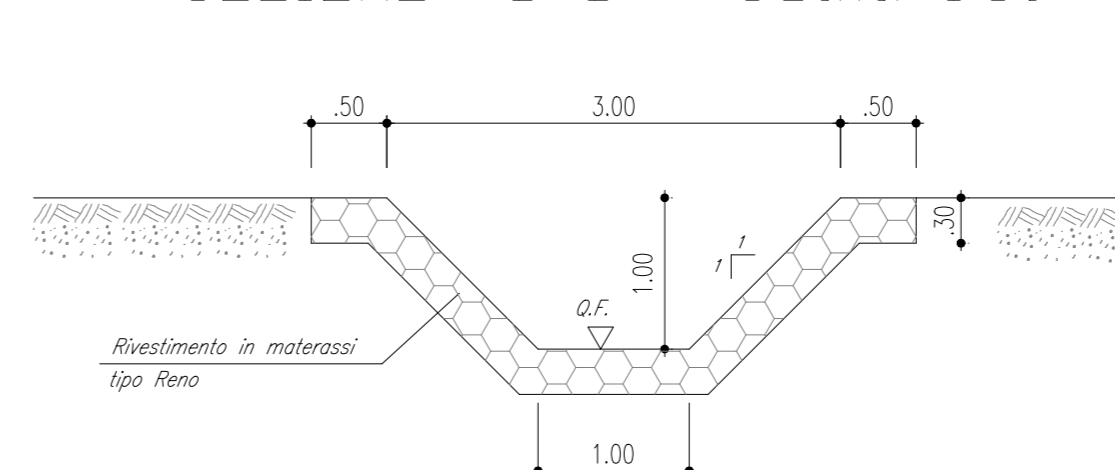
SEZIONE B-B Scala 1:50



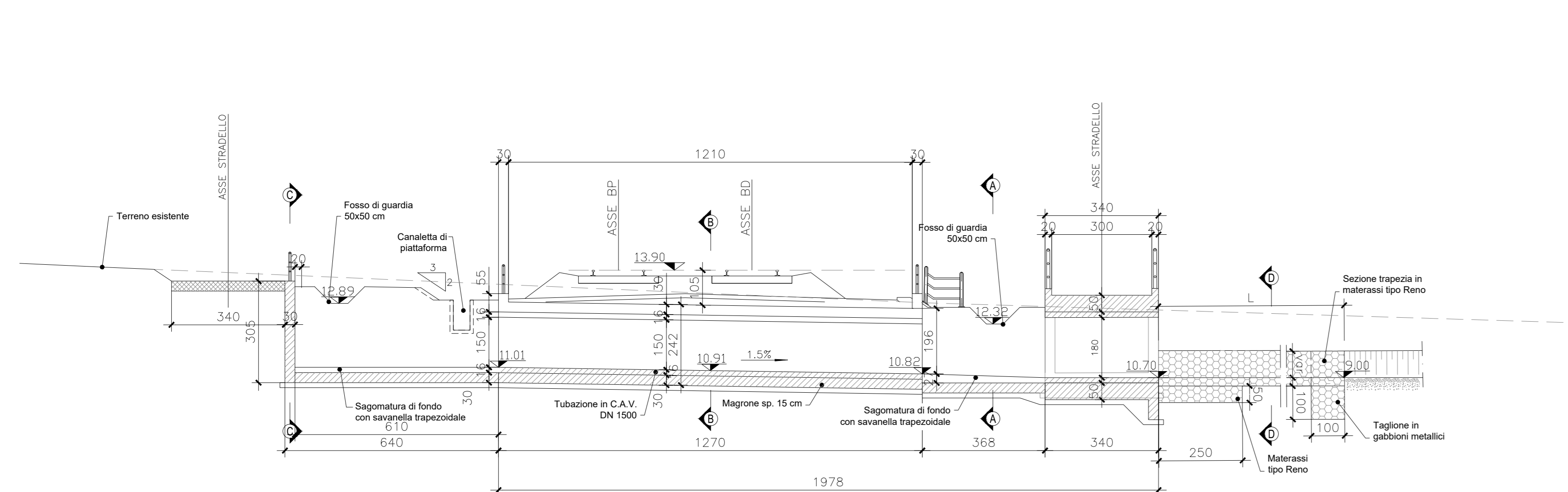
SEZIONE C-C Scala 1:50



SEZIONE D-D Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE - Scala 1:100



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'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
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile 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 $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE: **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: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA / **ATLANTE** MANDANTI

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN27 - Tombino DN 1500 al km 17+037.57
Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Carbone	02/07/2023	Ing. V. Calone	02/07/2023	S. Canale	02/07/2023	
B	Aggiornamento per file 020	Ing. A. Zappà	28/06/2023	Ing. M. Carbone	28/06/2023	S. Canale	28/06/2023	
C	Revisione a seguito di SOLO/01	Ing. A. Zappà	05/08/2023	Ing. M. Carbone	05/08/2023	S. Canale	05/08/2023	

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / PROGETTAZIONE / OPERA/DISCIPLINA / Progr. / REV. / SCALA: / Var.

LI0B02EZZPBIN270001C

File: LI0B02EZZPBIN270001C.DWG n. Elab.: 1