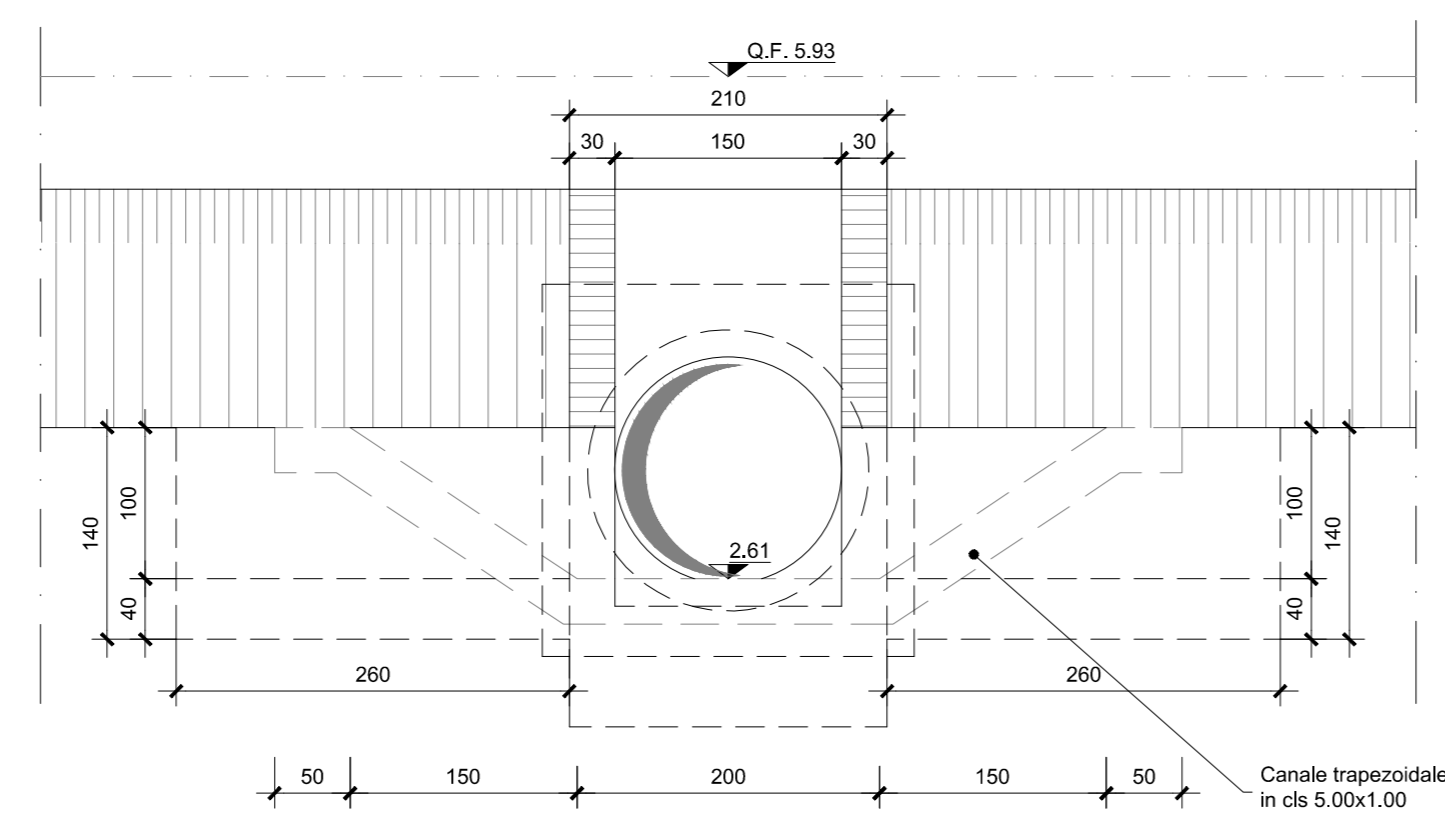
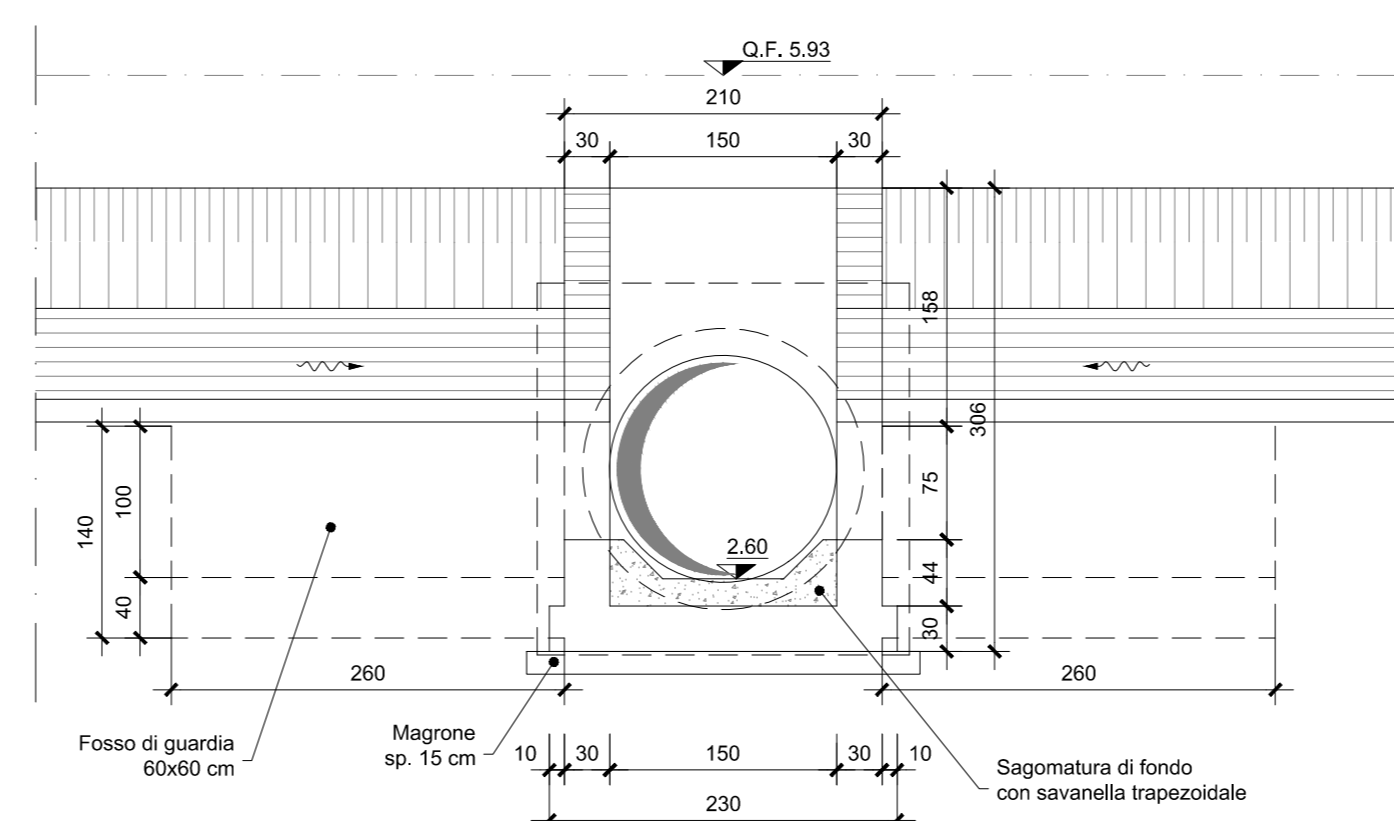


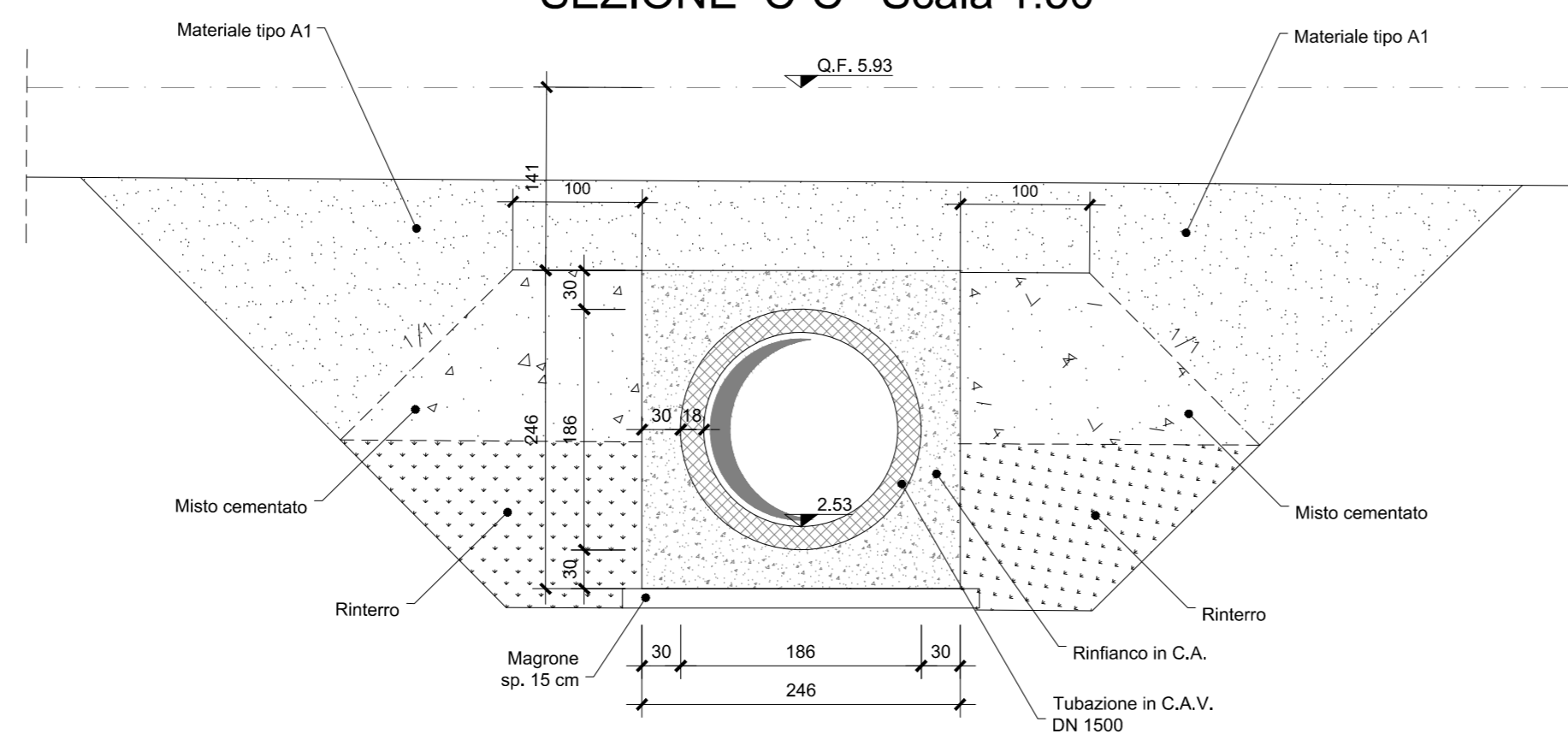
SEZIONE A-A Scala 1:50



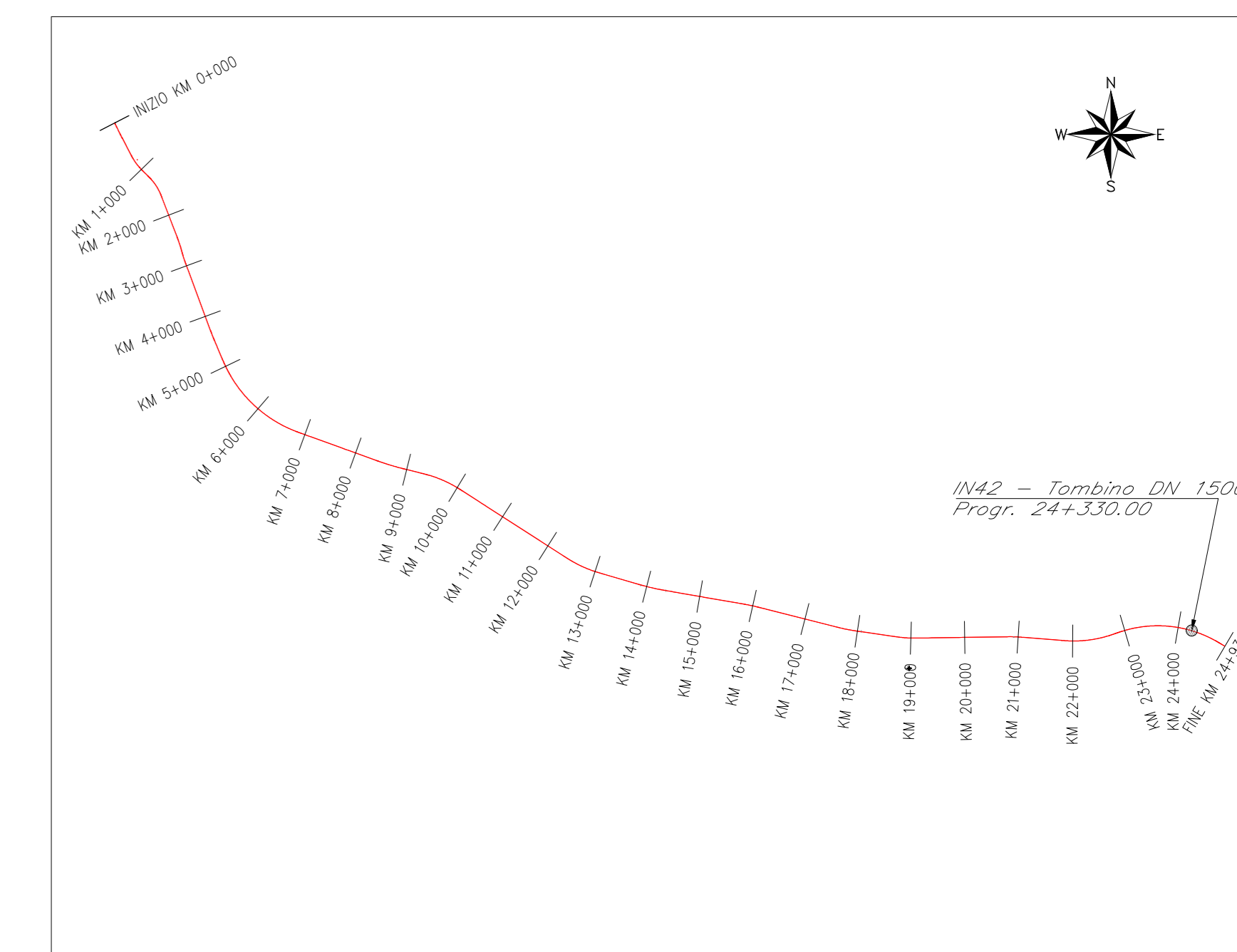
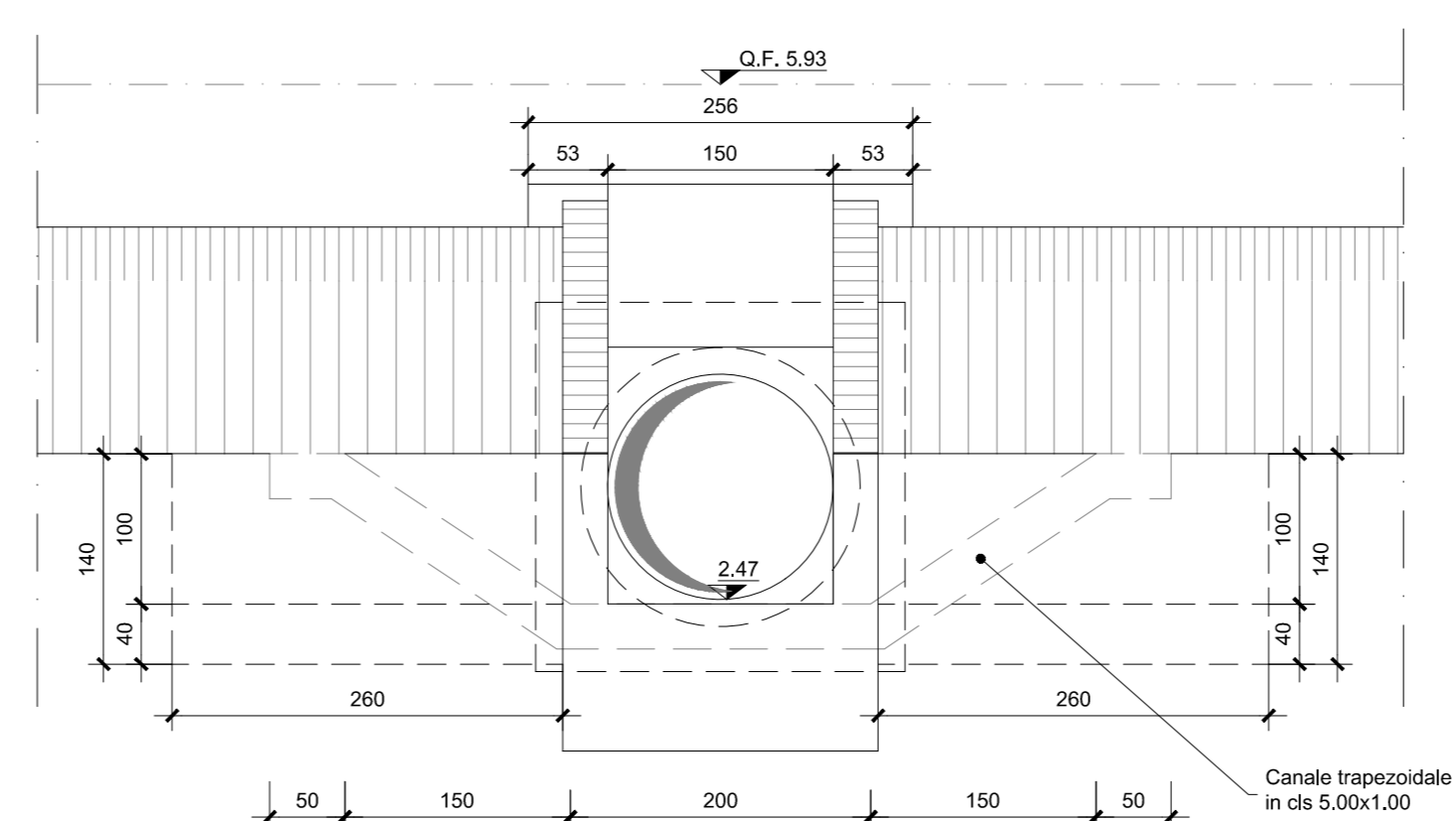
SEZIONE B-B Scala 1:50



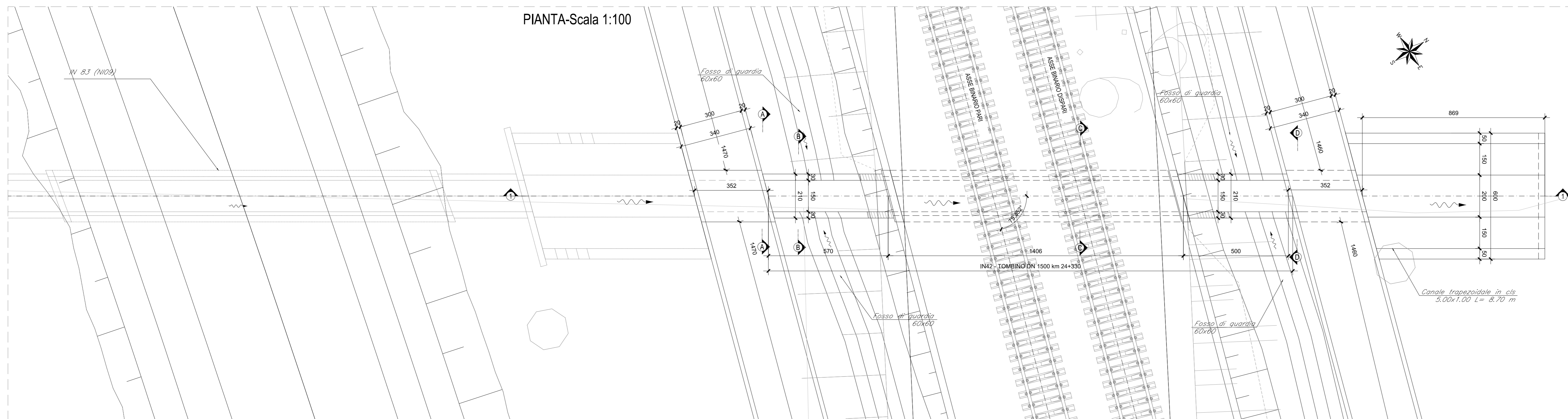
SEZIONE C-C Scala 1:50



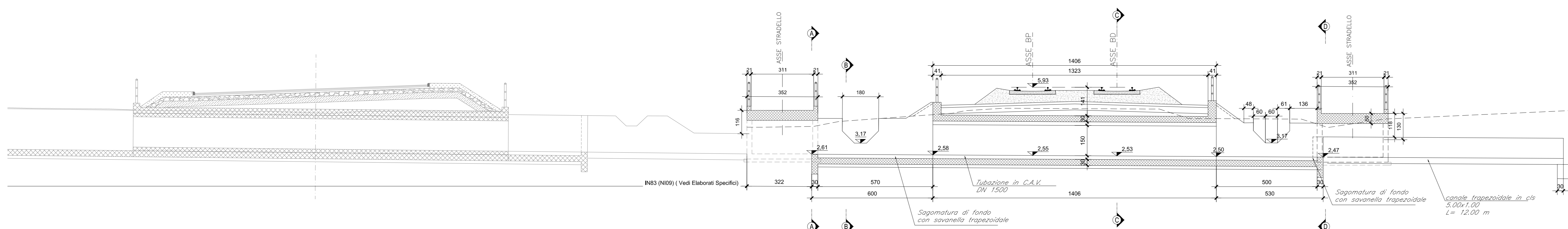
SEZIONE D-D Scala 1:50



PIANTA-Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 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 TOMBRINI

- 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 = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCO, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD L, CANALITTA 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 BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C, saldobile che presenta le seguenti caratteristiche :
 - tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN42 - Tombrino circolare DN1500 al km 24+330,00
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**
DIRETTORE TECNICO: **AGOSTINI COSTRUZIONI**
A.A. P. **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**
DIRETTORE TECNICO: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

COMMESSA: **LI0B02EZZPB IN4200 001 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prva Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	Ing. V. Calabrese	02/09/2022	S. Carole	02/09/2022	
B	Aggiornamento per Rev. C02	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	S. Carole	02/09/2022	
C	Revisione a seguito di CMO/01	Ing. A. Zappà	02/09/2022	Ing. M. Calabrese	02/09/2022	S. Carole	02/09/2022	

File: LI0B02EZZPBIN420001C.DWG n. Elab.: 1