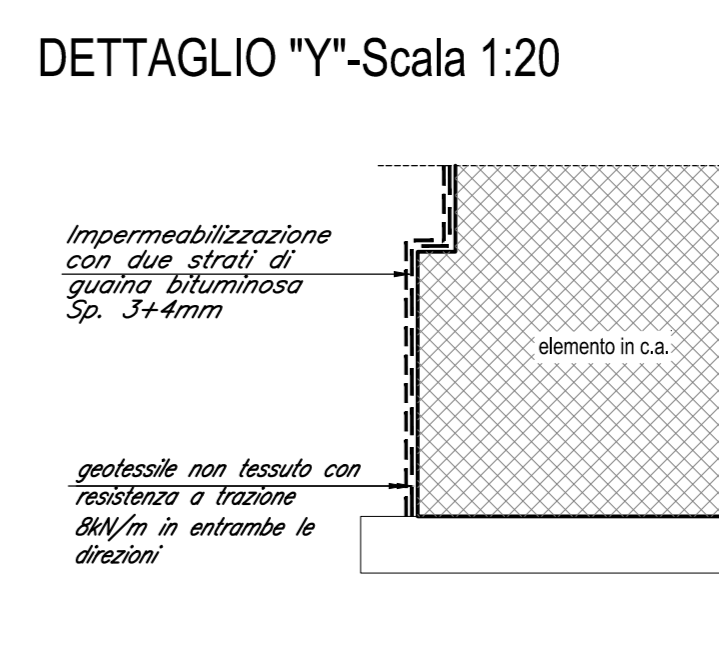
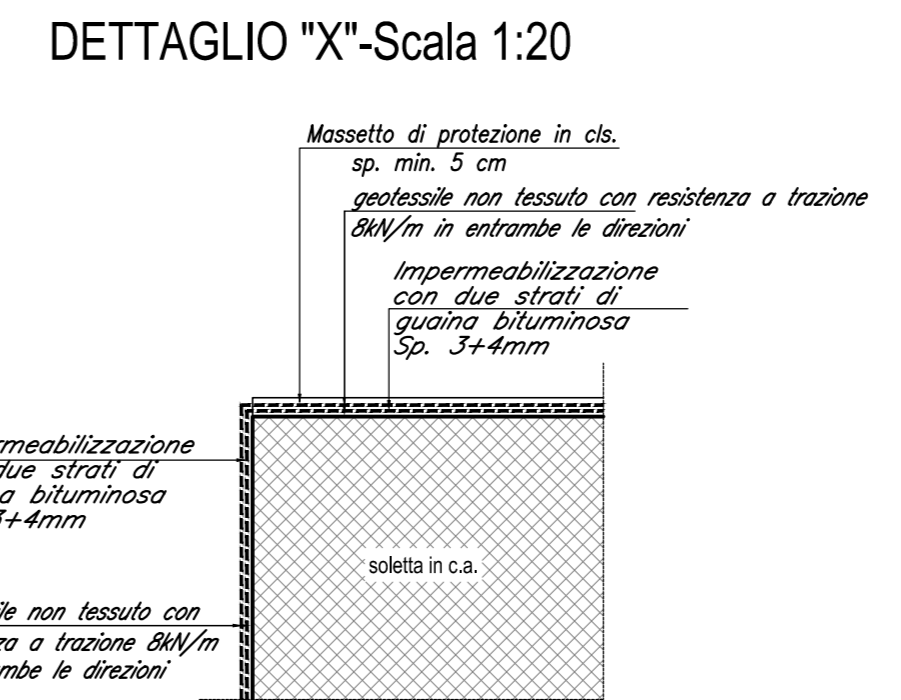
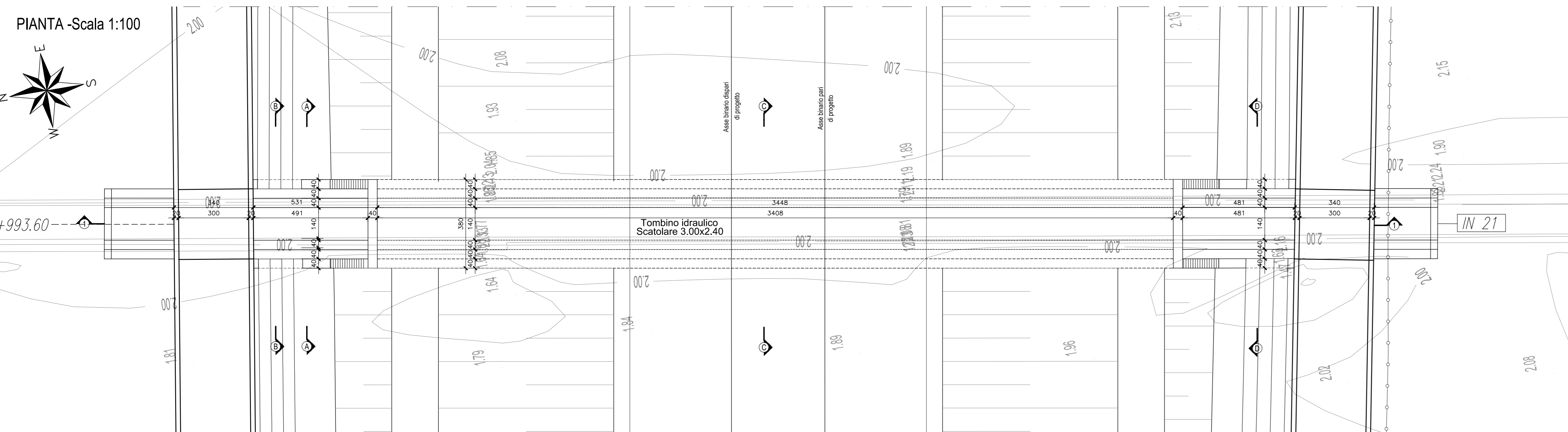
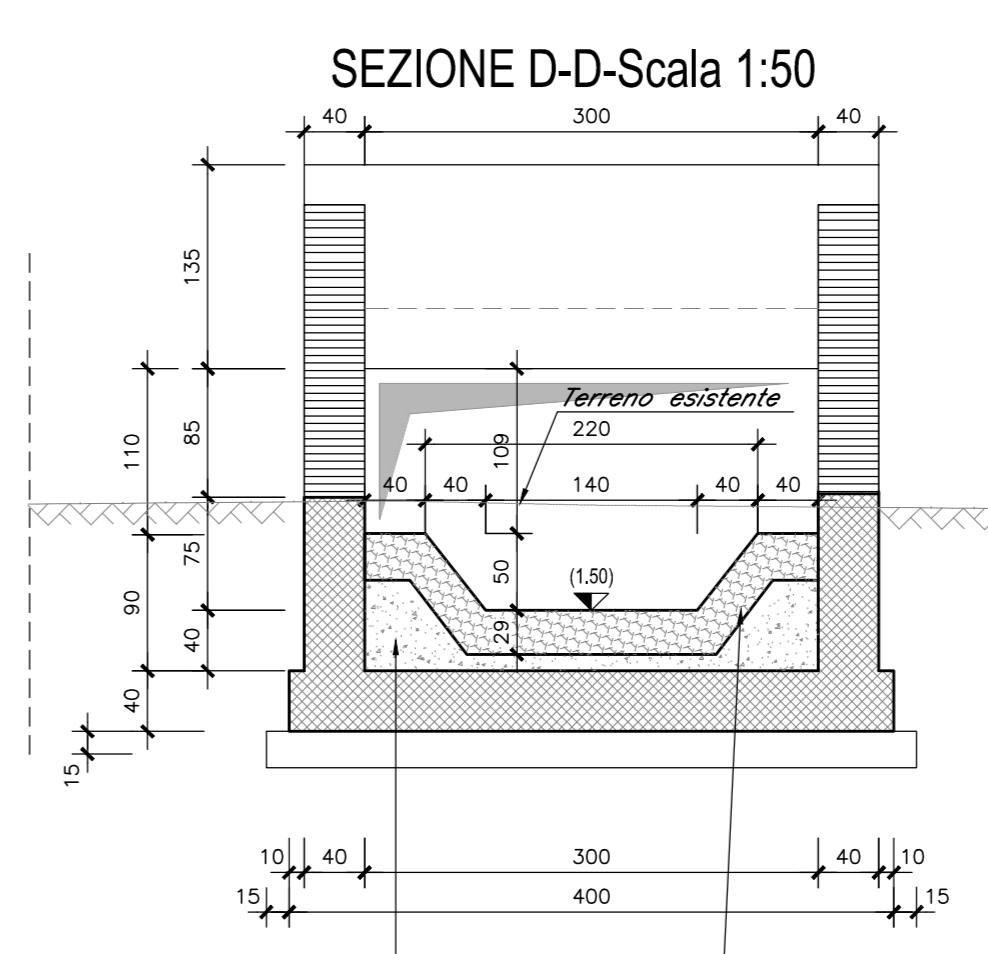
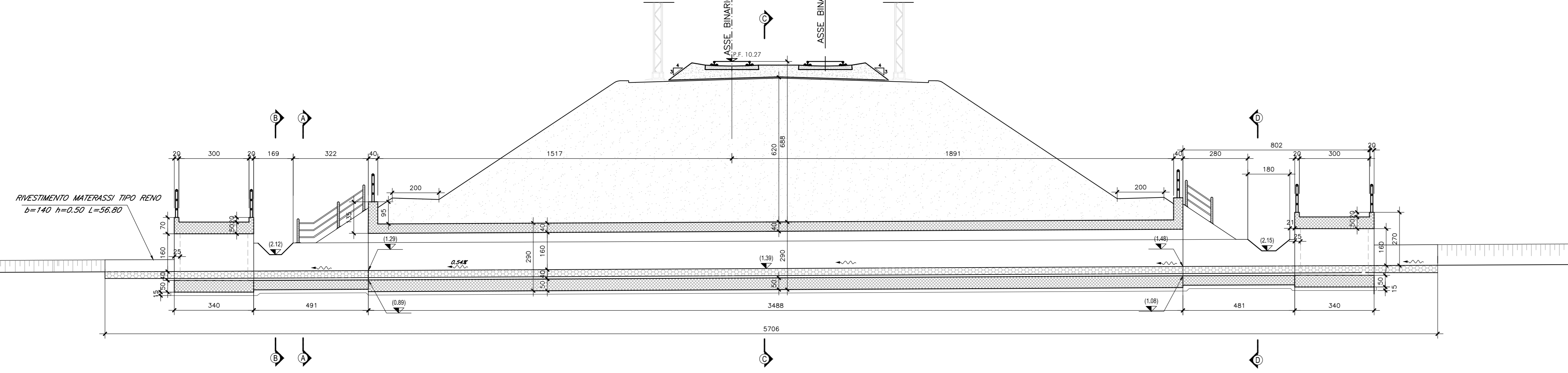


- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO TOMBINI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm
- CALCESTRUZZO MURO D'IMBROCCO, 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 $1,15 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1-Scala 1:100



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

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** COSTRUZIONI ONERIC, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA, **ITVpro** MANDANTIA

PROGETTO ESECUTIVO

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

IN21 - Tombino scatolare 3.00x2.00 al km 14+993.60
Planimetria di inquadramento e sezioni

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Prva Disposizione | Ing. M. Calabrese | 08/09/2022 | Ing. V. Calabrese | 08/09/2022 | S. Carole | 08/09/2022 | |
| B | Aggiornamento per Rev. C554 | Ing. A. Zizza | 28/09/2022 | Ing. M. Calabrese | 28/09/2022 | S. Carole | 28/09/2022 | |
| C | Revisione a seguito di C5400-01 | Ing. A. Zizza | 03/10/2022 | Ing. M. Calabrese | 03/10/2022 | S. Carole | 03/10/2022 | |

COMMESSA: LOTTO FASE BITE PED.002 OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ PB IN2100 001 C

File: LI0B2EZZPBIN210001C.DWG n. Elab.: