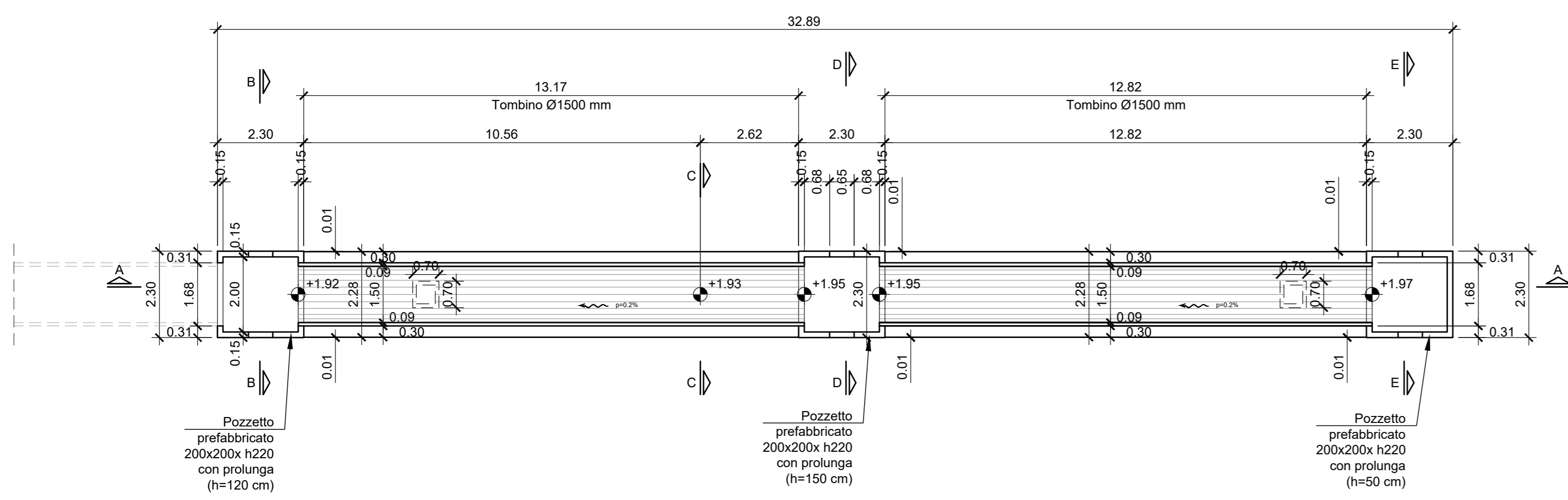
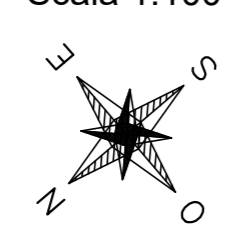


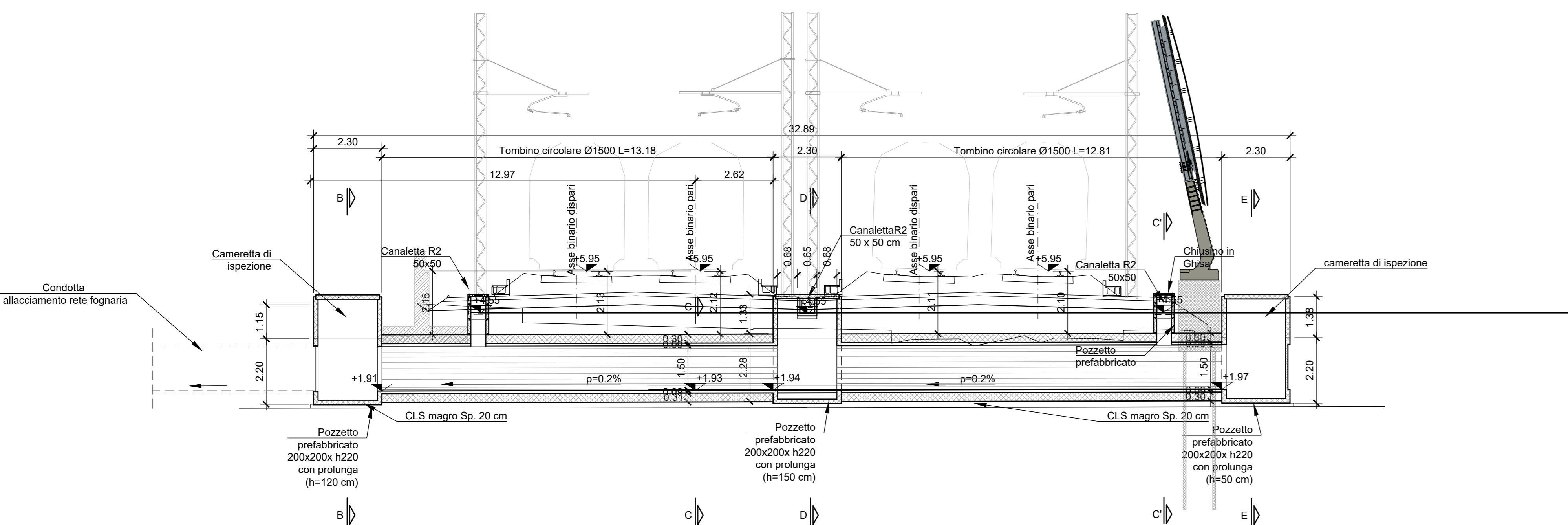
Planimetria di dettaglio

Scala 1:100

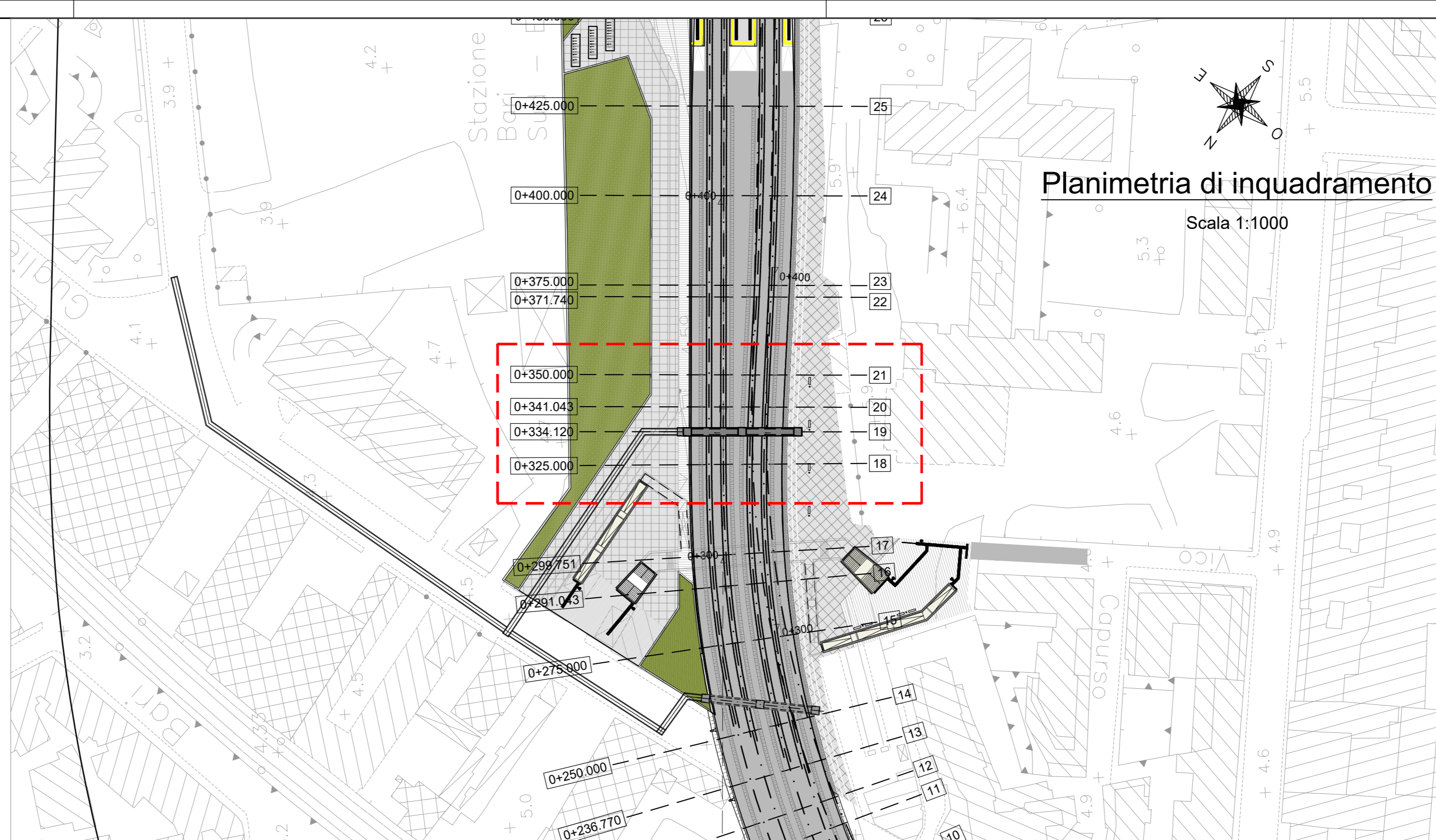
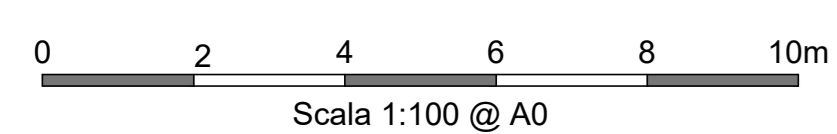


Sezione longitudinale A-A

Scala 1:100



Opera realizzata durante la Fase B5 con scavo a cielo aperto



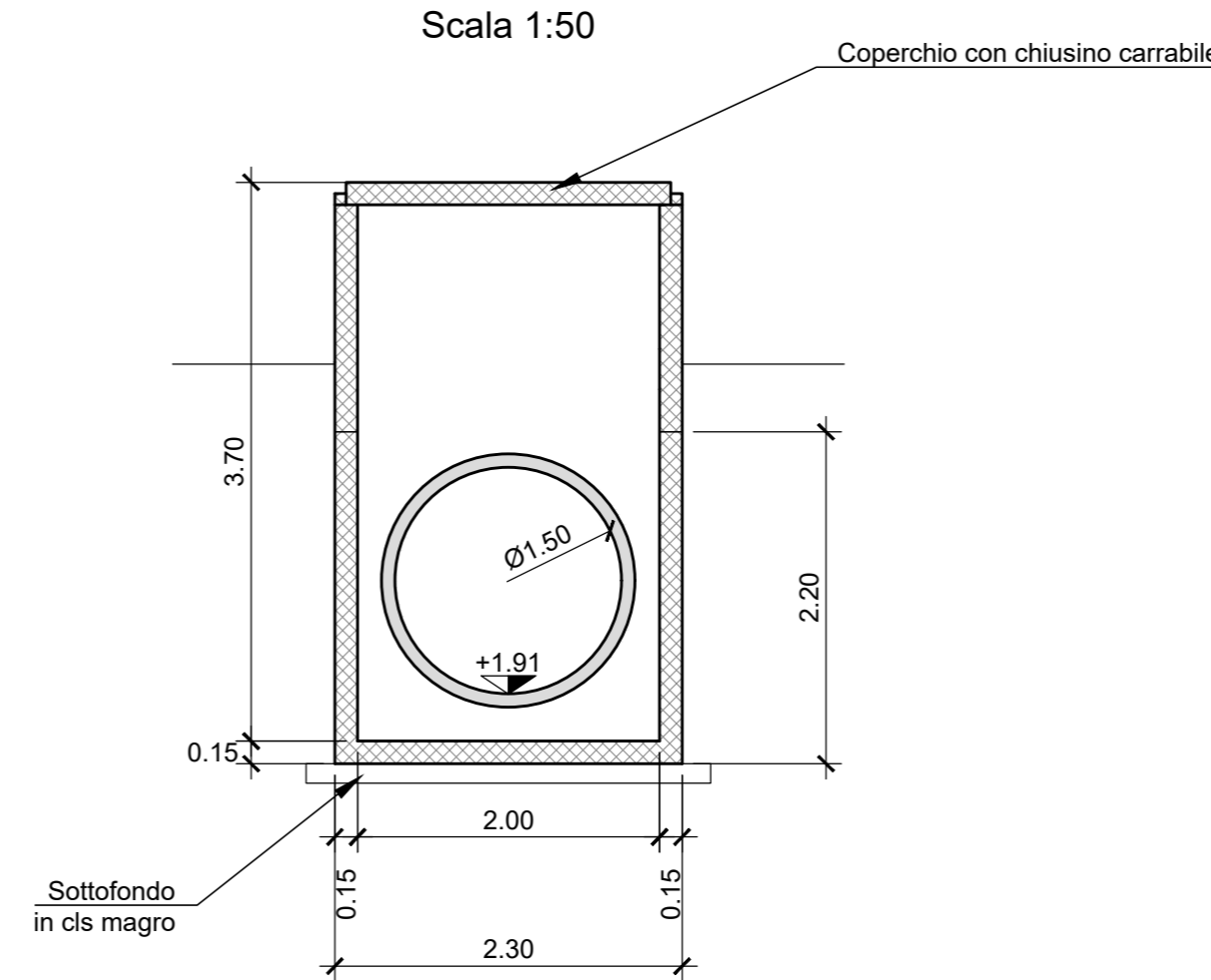
Planimetria di inquadramento

Scala 1:1000



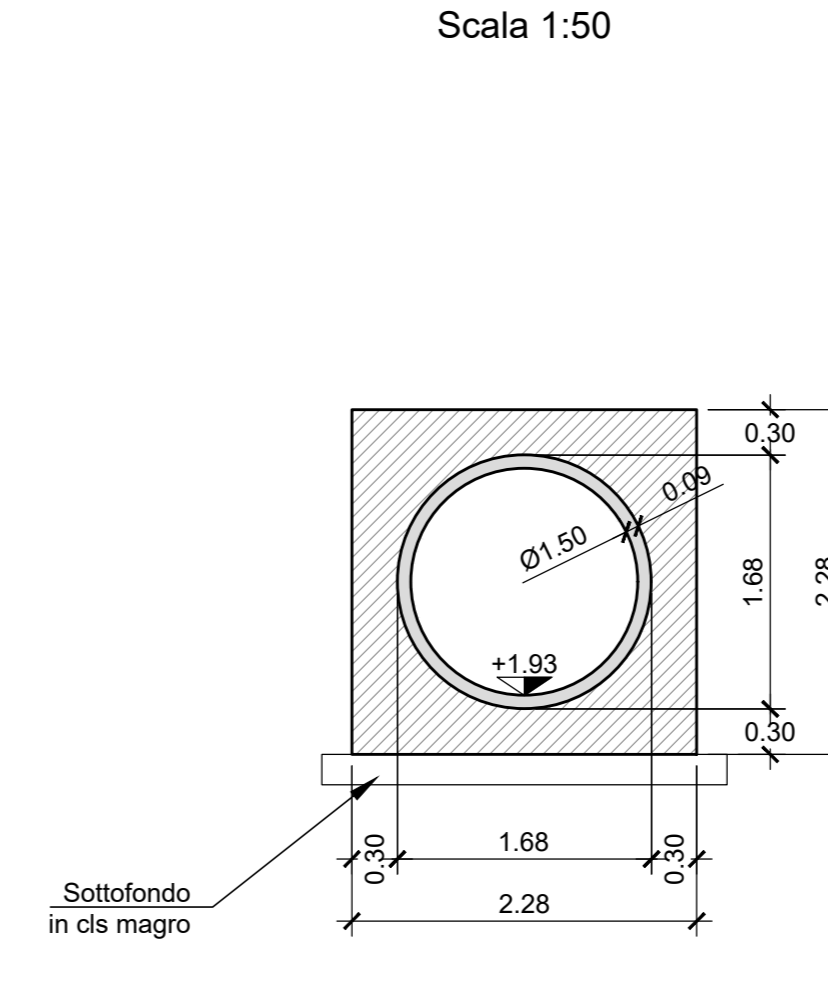
Sezione B-B

Scala 1:50



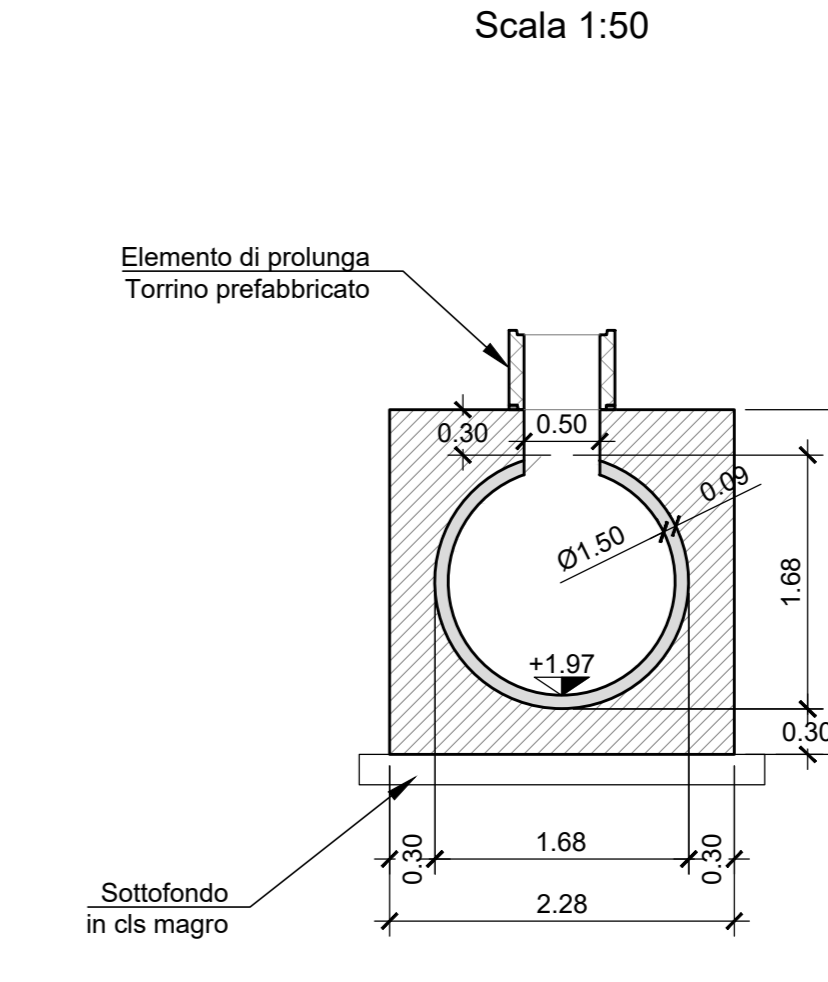
Sezione C-C

Scala 1:50



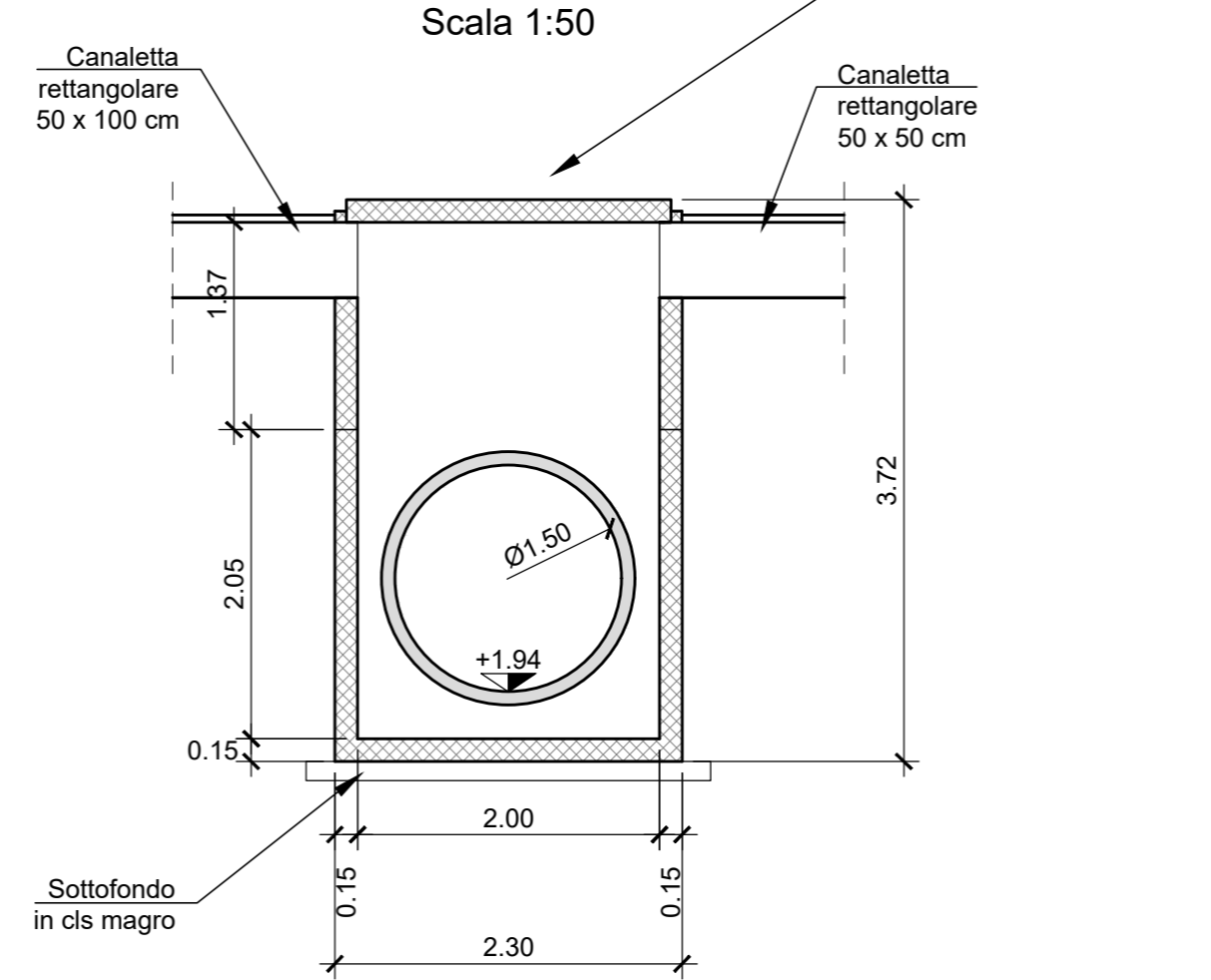
Sezione C'-C'

Scala 1:50



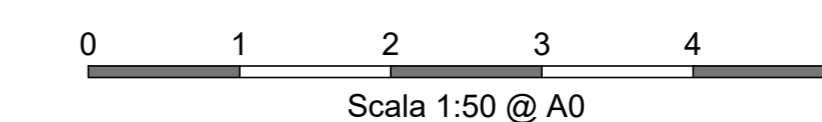
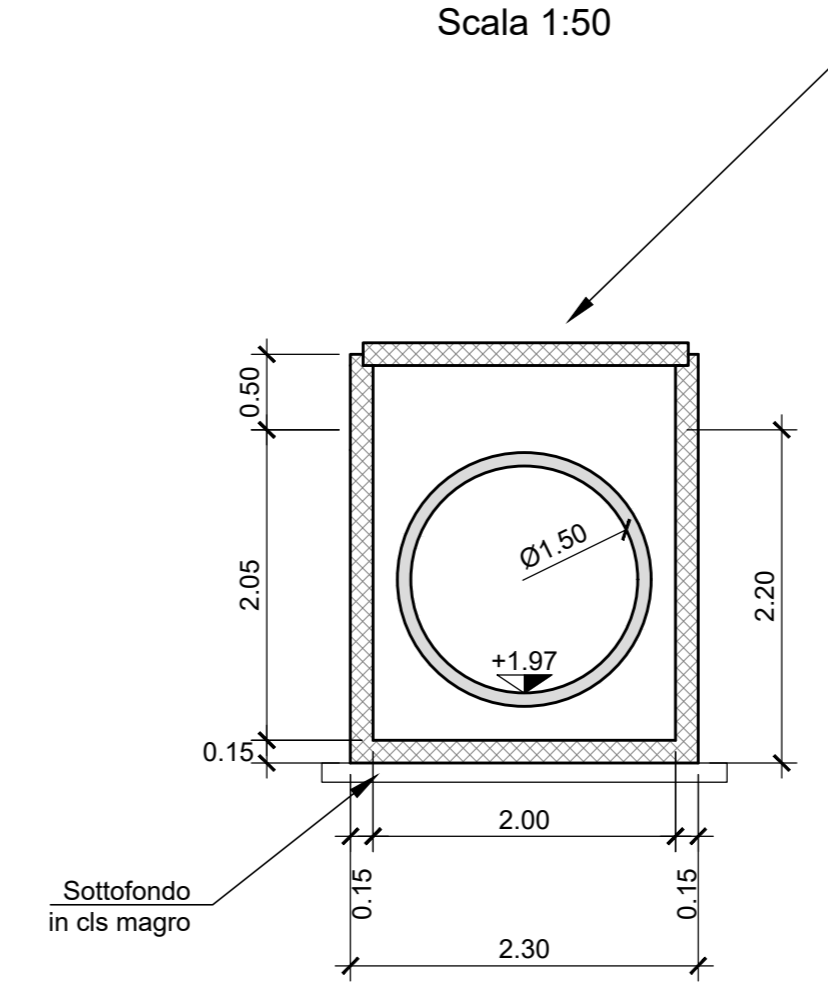
Sezione D-D

Scala 1:50



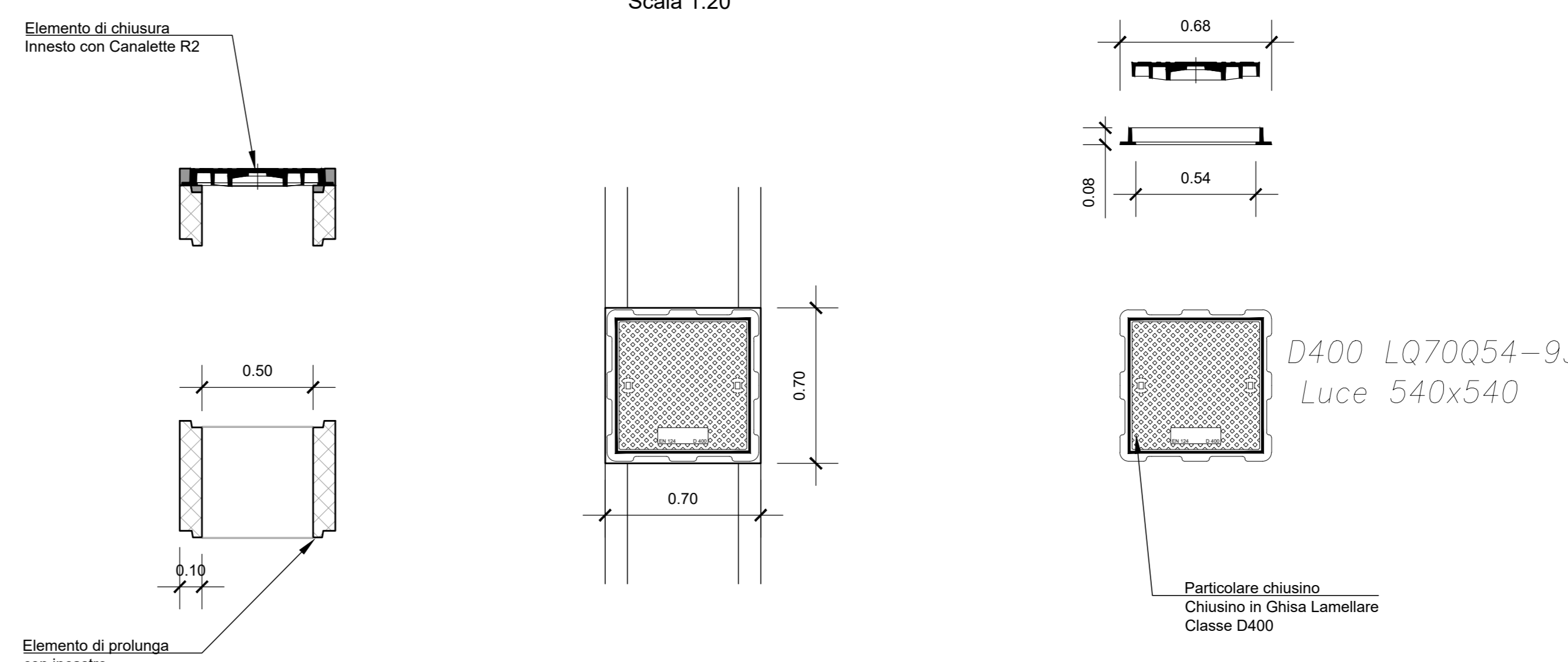
Sezione E-E

Scala 1:50

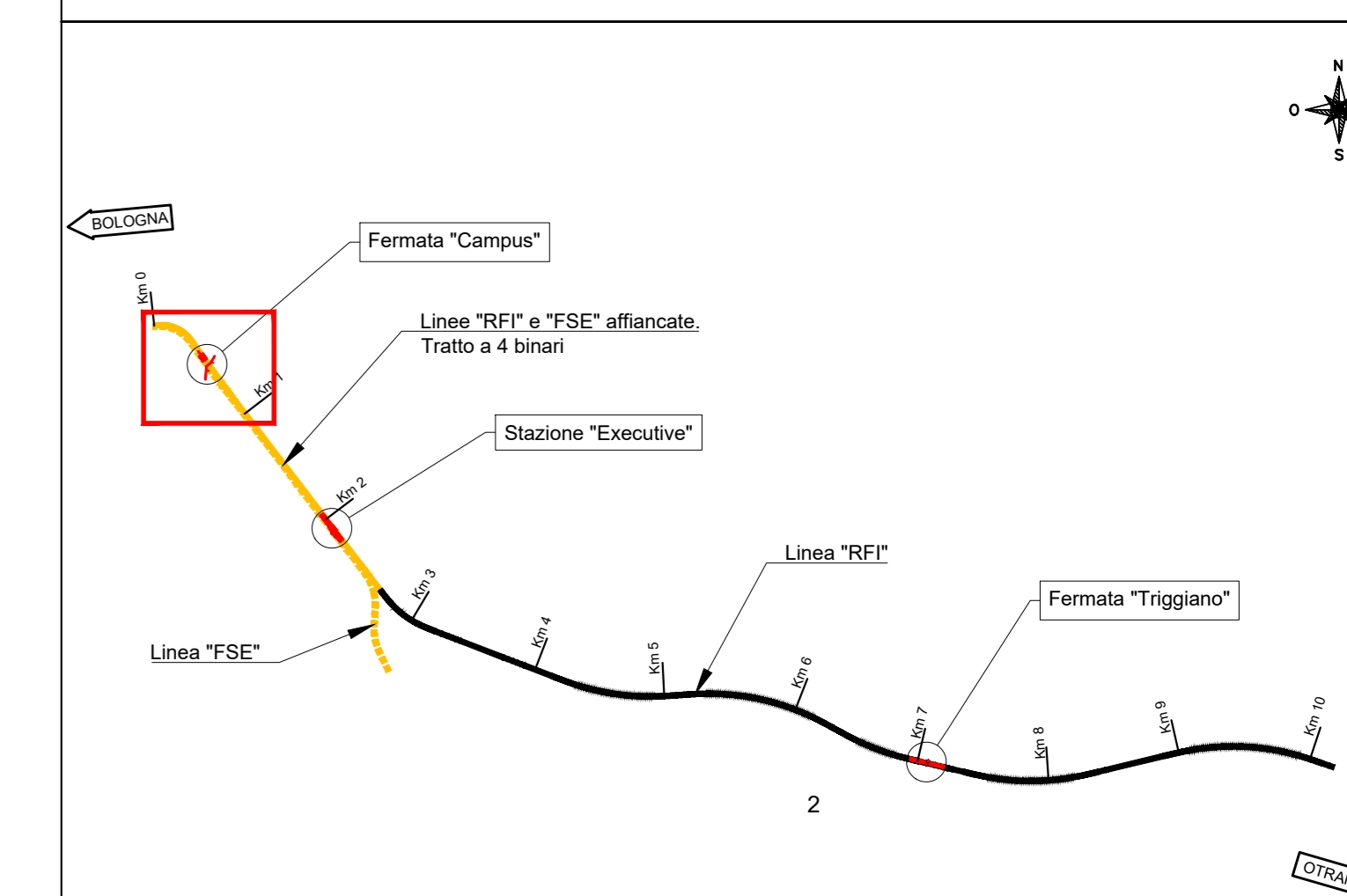


Particolare Pozzetto prefabbricato per canaline di piattaforma

Scala 1:20



PIANTA CHIAVE



NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al l.m.m.
- Incidenza Tombino Idraulico circolare Ø1500: 145 kg/mc
- Incidenza Tombino scotolare per strada di servizio: 190 kg/m3
- Incidenza per muro ad U idraulico: 122 kg/mc
- Opera realizzata in Macrofase B5 con scavo a cielo aperto prima della realizzazione del corpo stradale. Non sono previste opere provvisoriale.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO PER CLS ARMATO**
 - Barre B450C
 - Tensione di snervamento fyk > 450 N/mm²
 - Tensione a rottura Rtk > 540 N/mm²
 - Modulo elastico E = 210000 MPa
 - Incidenza Tombino Idraulico circolare Ø1500: 145 kg/mc
 - Incidenza Tombino scotolare per strada di servizio: 190 kg/m3
 - Incidenza per muro ad U idraulico: 122 kg/mc
- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Tipo di cemento CEM I-II-III-IV-V
 - Classe di resistenza Rck > 15 MPa
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Classe di esposizione X0 - secondo UNI EN 206
- CLS PER TOMBINI A STRUTTURA SCOTOLARE**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Tipo di cemento CEM III-IV-V
 - Classe di resistenza Rck > 40 MPa
 - Classe di consistenza SLUMP S3-S4
 - La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa
 - Massima dimensione dell'aggregato 32 mm (per spessori >= 16 cm)
 - 25 mm (per 10cm < spessore minimo <= 16cm)
 - 275 kg/mc
 - Classe di esposizione, fondazione XC4 - secondo UNI EN 206
 - Classe di esposizione, piedritti e soletta XS1 - secondo UNI EN 206
 - Rapporto A/C max 0,55
 - Copriferro > 50 mm

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO**
CONSTRUTTORI GENERALI

PROGETTAZIONE: **tpa** **TRACCIATA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

TOMBINI IDRAULICI FERROVIARI
 Tombino circolare
 Carpentaria tombino - 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa in sede	C. Rossi	19/04/2021	A. Rossi	19/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021	21/04/2021
B	Revisione per RIV ASB-R-00000115	C. Rossi	19/05/2021	A. Rossi	20/05/2021	M. Rossetti	23/05/2021	23/05/2021
C	Revisione per RIV ASB-R-00000118	C. Rossi	23/01/2022	A. Rossi	24/01/2022	M. Rossetti	21/01/2022	21/01/2022
D	Revisione per RIV ASB-R-00000119	C. Rossi	18/07/2022	A. Rossi	18/07/2022	M. Rossetti	21/07/2022	21/07/2022