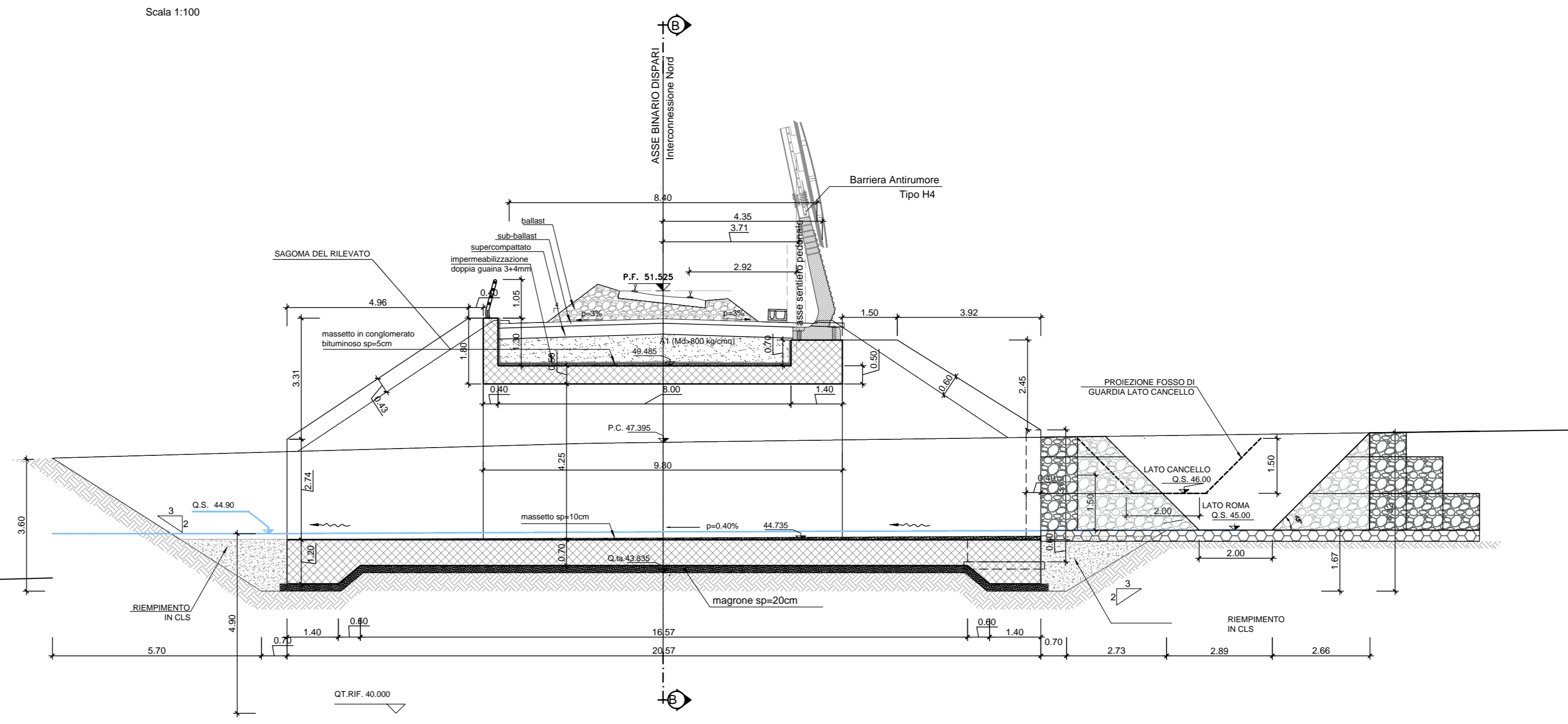


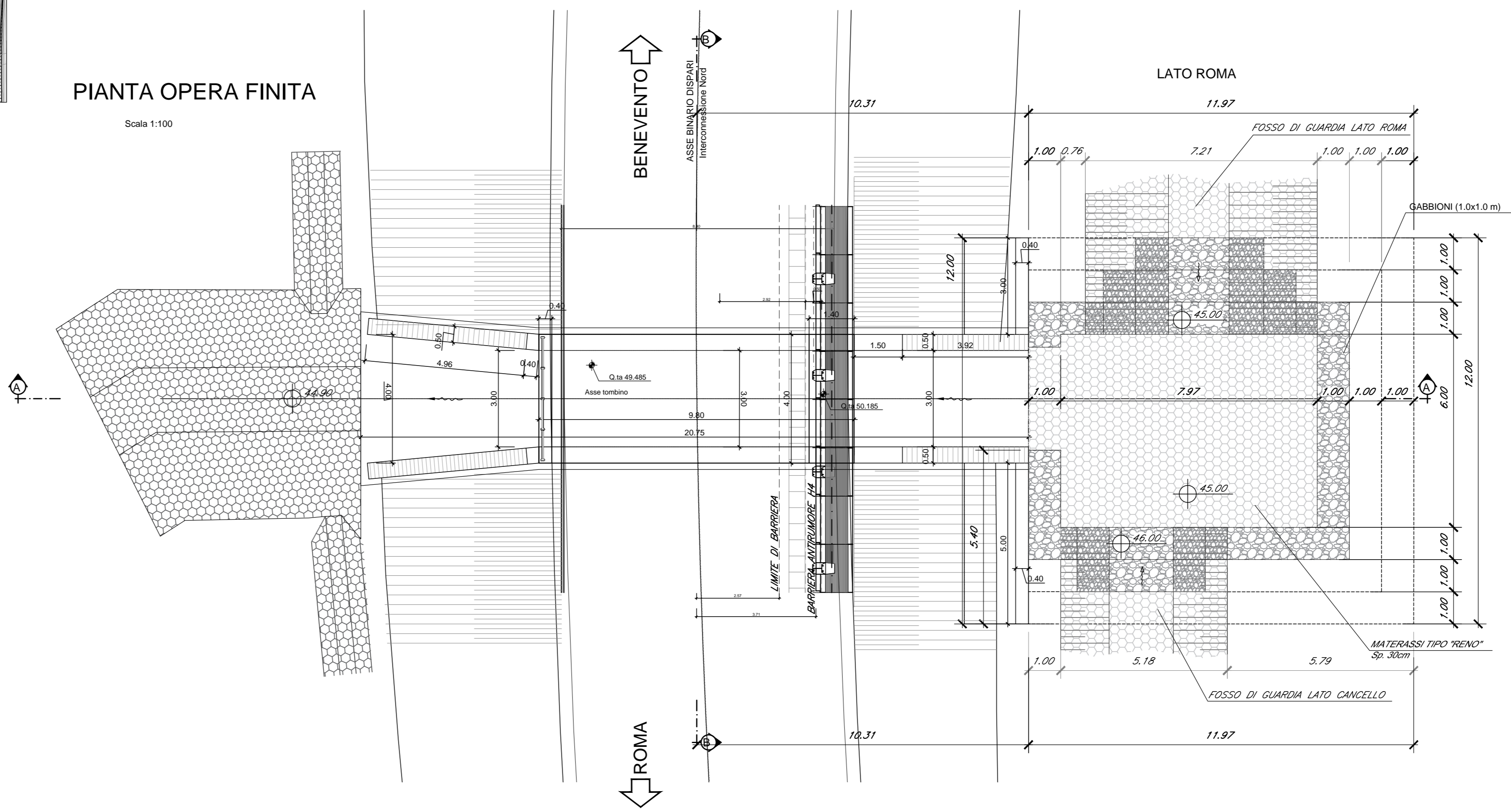
SEZIONE A-A

Scala 1:100



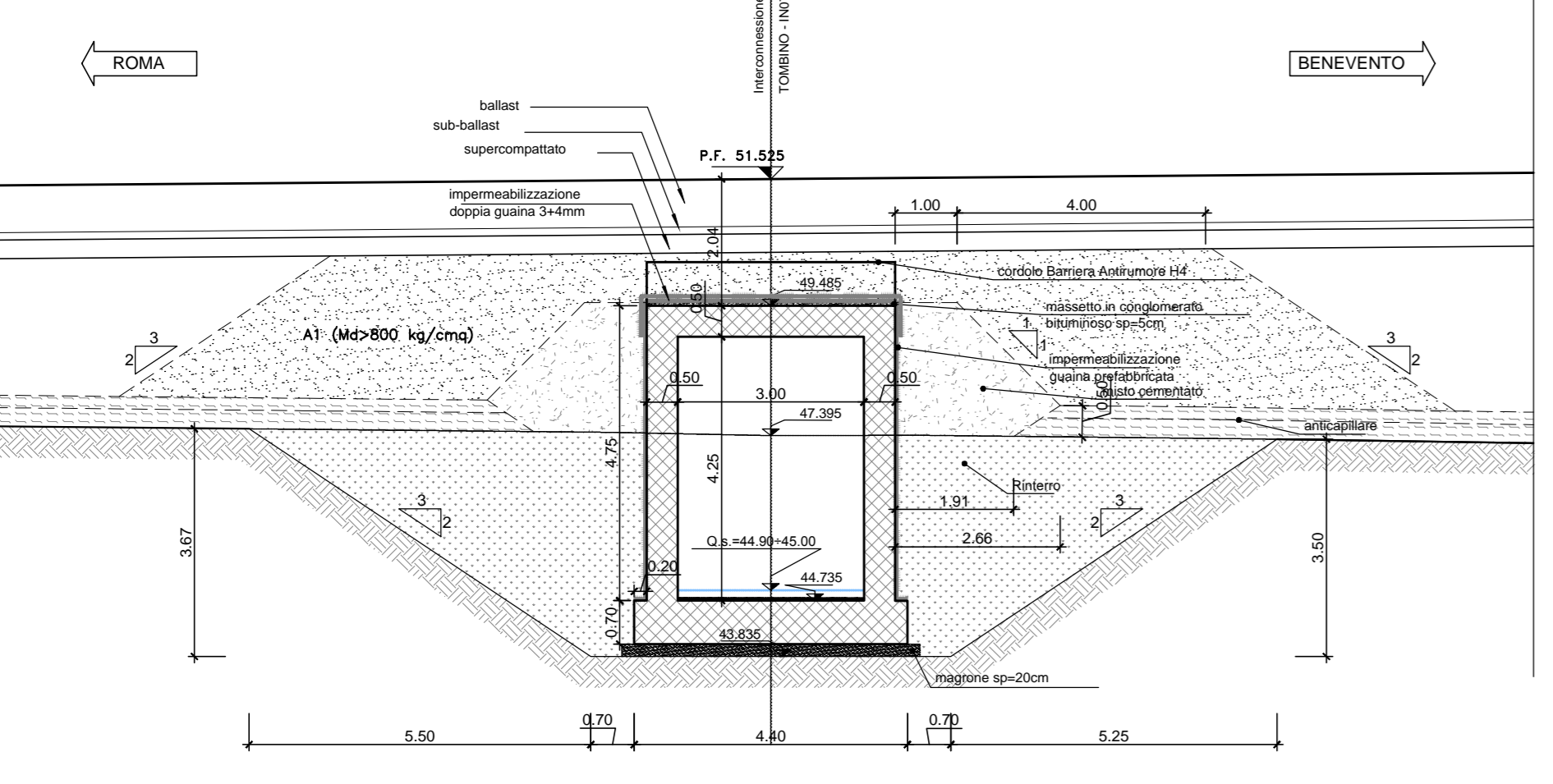
PIANTA OPERA FINITA

Scala 1:100



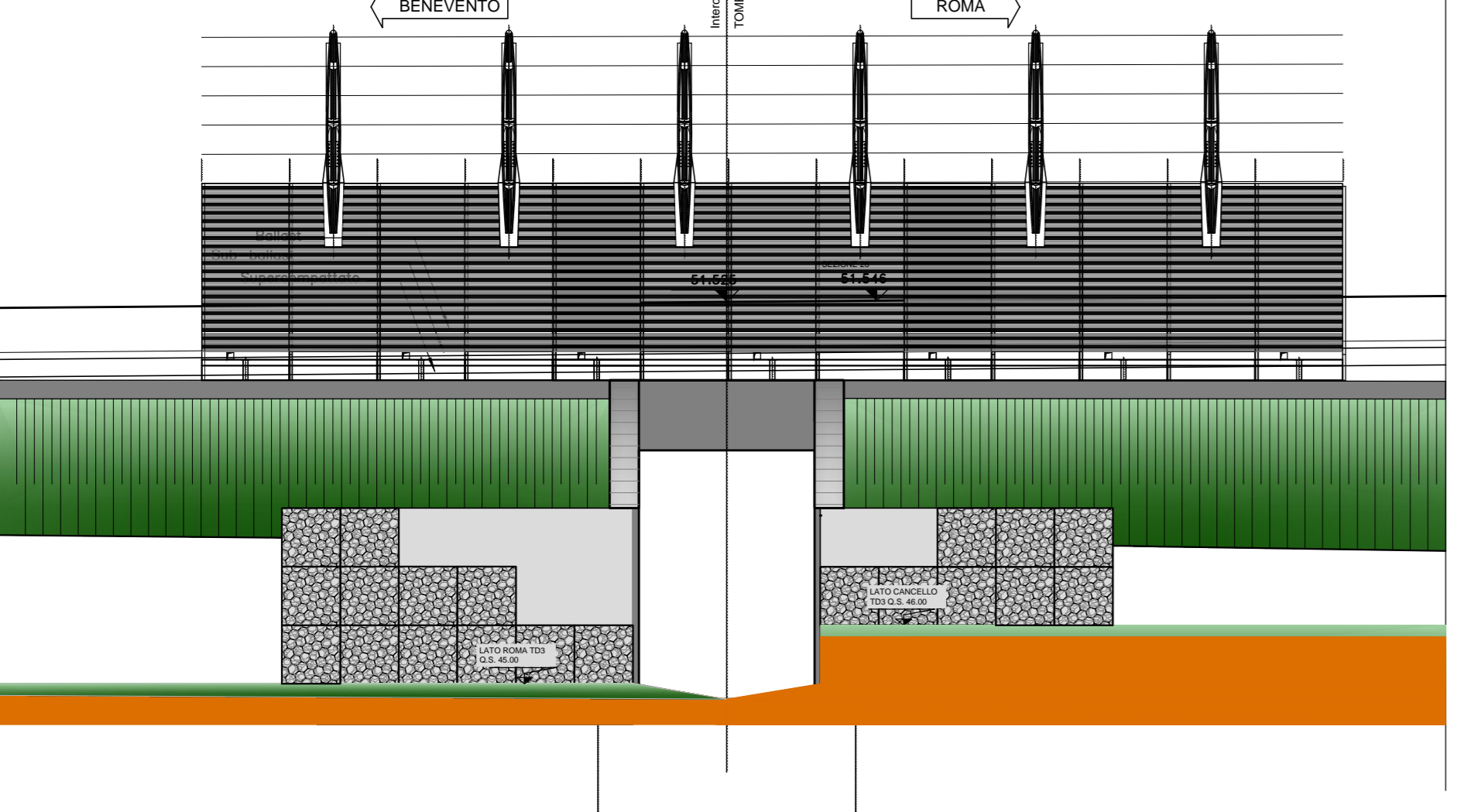
SEZIONE B-B

Scala 1:100



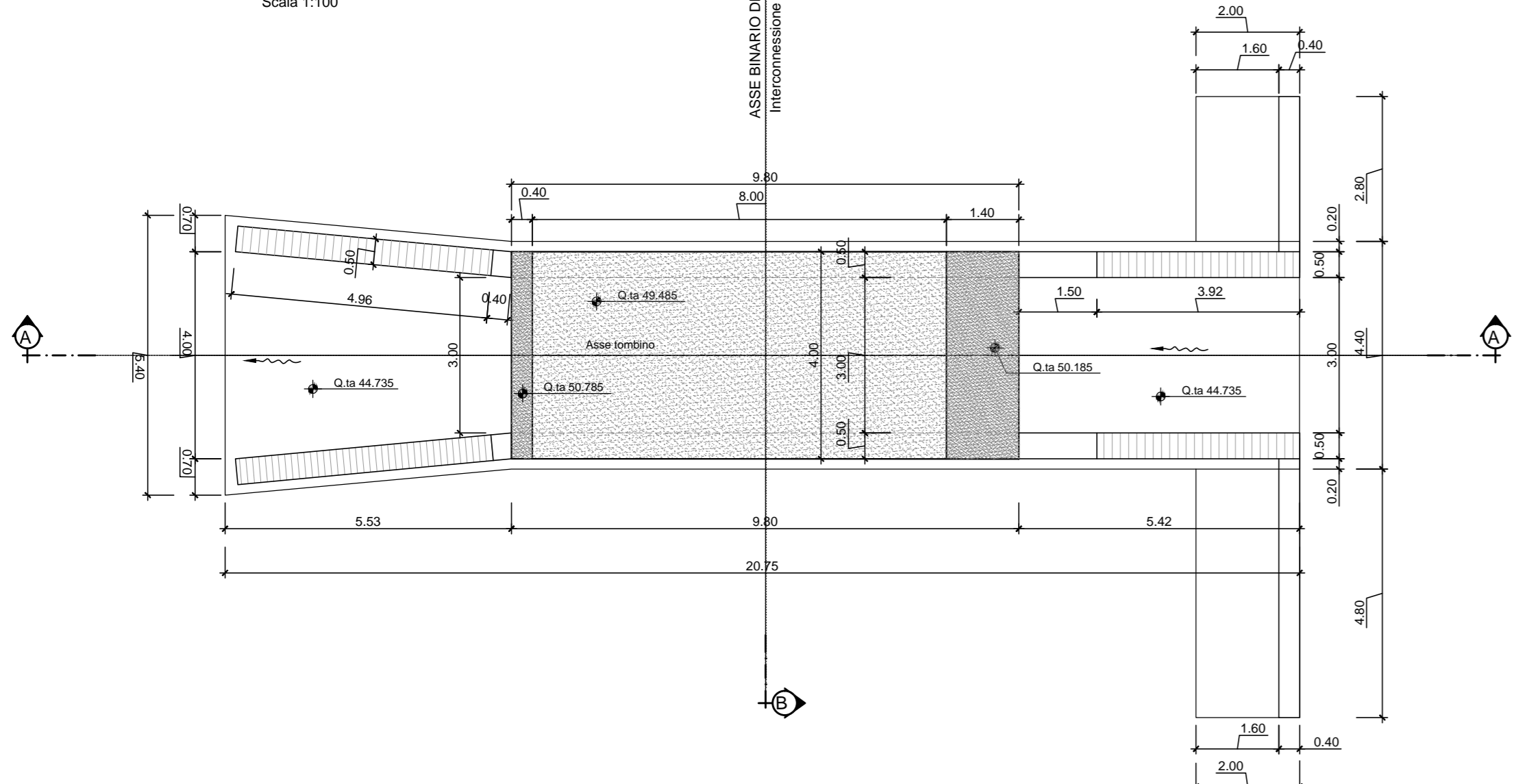
PROSPETTO

Scala 1:100



PIANTA SOLETTA SUPERIORE

Scala 1:100



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**CALCESTRUZZI:**  
**CALCESTRUZZO MACRO:**  
 - Classe di esposizione ambientale 10 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale 10 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale 10 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale 10 (UNI EN 206-1)  
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35  
 - Classe di consistenza: S3-S4

**ACCIAI:**  
**BARE E RETI ELETROSALDATE**  
 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025  
 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10025  
 - Acciaio per tubi micropoli tipo S355 0 UNI EN 10210  
 - Acciaio per punture provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025

**ACCIUCCI:**  
 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025  
 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10025  
 - Acciaio per tubi micropoli tipo S355 0 UNI EN 10210  
 - Acciaio per punture provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025

**COMPRESO:**  
 - 4m (40.5)  
 - 4m (40.5) per pali e altri

**CALCESTRUZZO CANALI, TOMBINI E POZZETTI DRAULICI:**  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35  
 - Classe di consistenza: S4

**STRUTTURALE (Muri di sostegno):**  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Classe di esposizione ambientale K12 (UNI EN 206-1)  
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,35  
 - Classe di consistenza: S3-S4

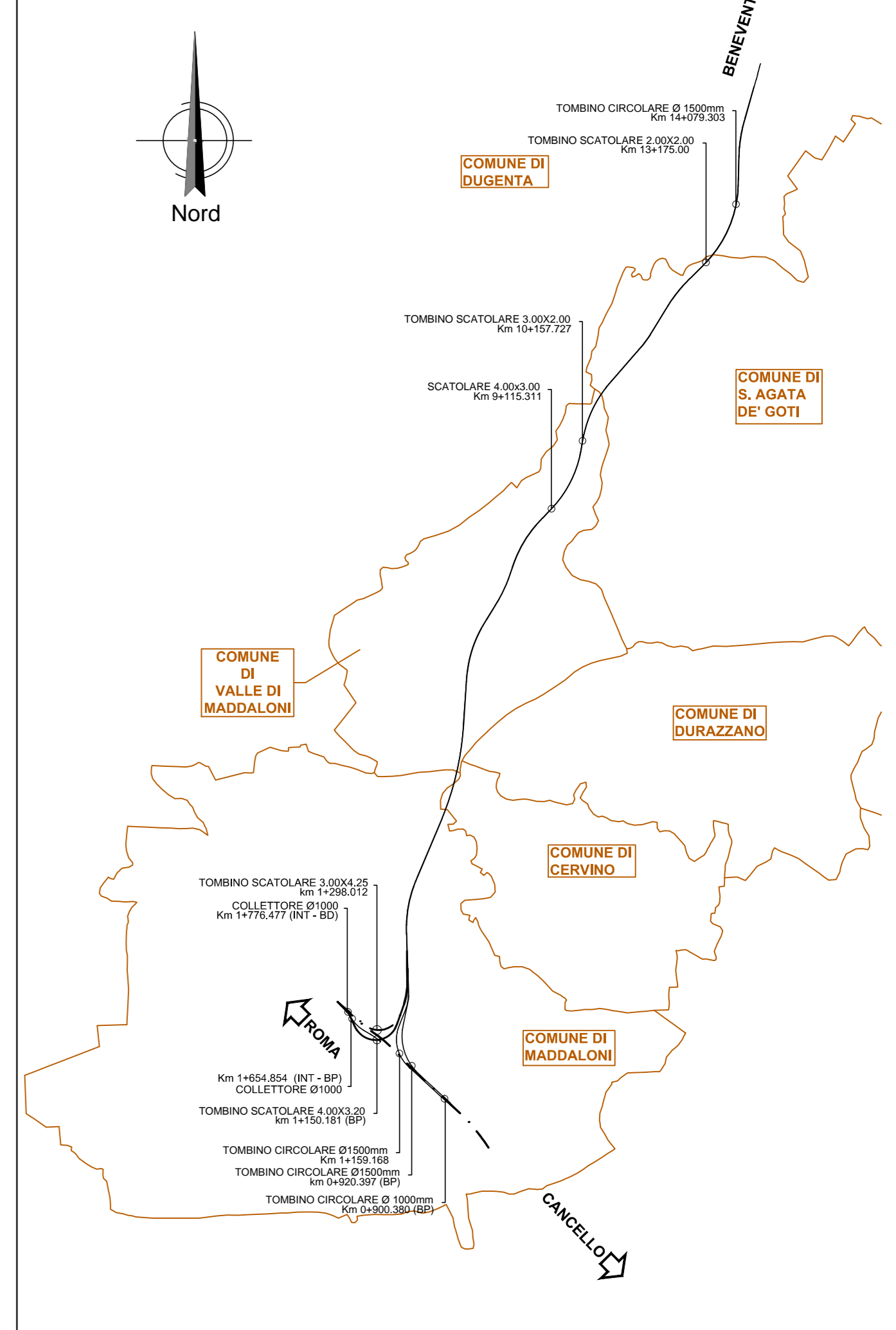
INCIDENZE DI ARMATURA - SCATOLARE

SOLETTA INFERIORE	115 Kg/m <sup>2</sup>
PIEDRITTI	160 Kg/m <sup>2</sup>
SOLETTA SUPERIORE	160 Kg/m <sup>2</sup>

INCIDENZE DI ARMATURA - MURO AD "U"

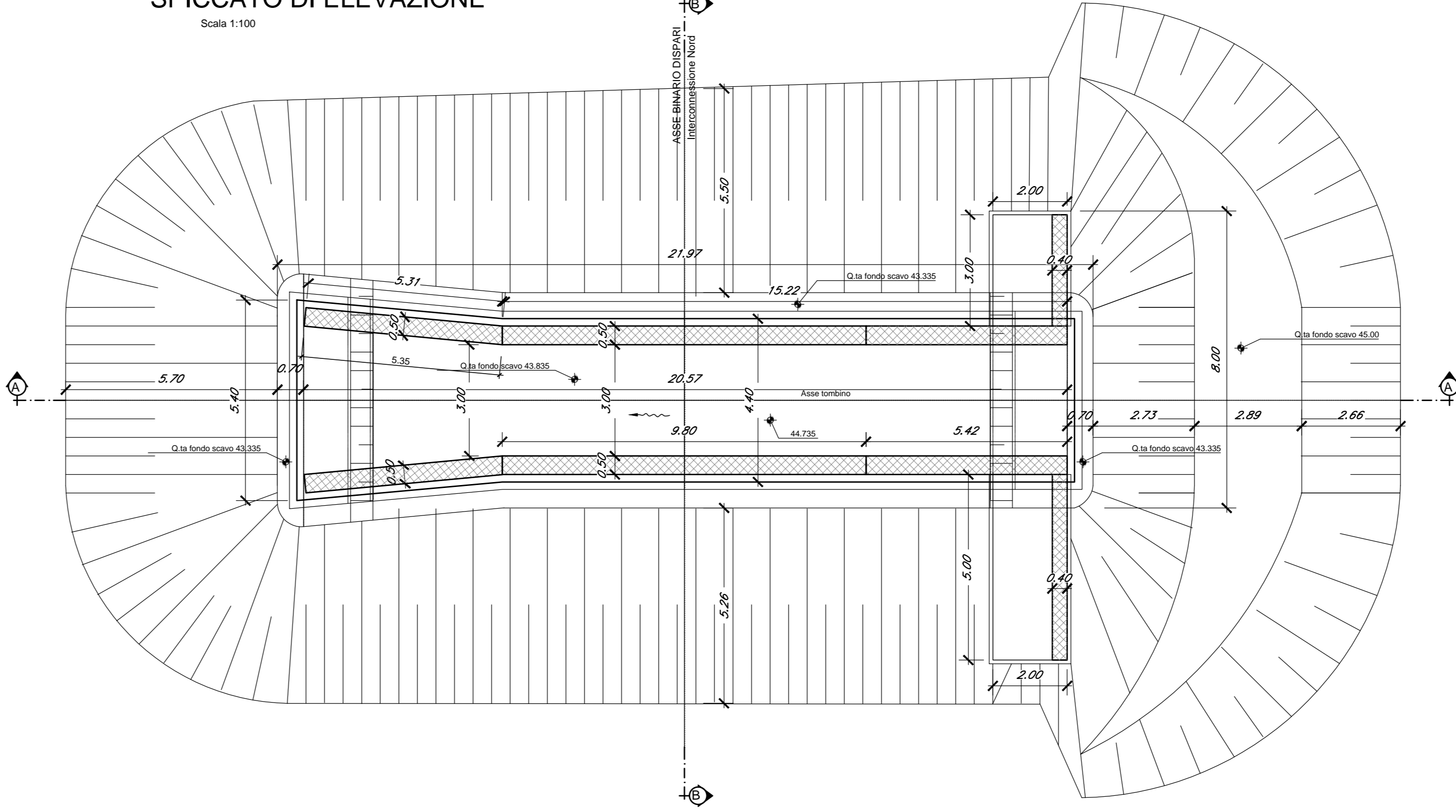
SOLETTA INFERIORE	150 Kg/m <sup>2</sup>
PIEDRITTI	210 Kg/m <sup>2</sup>

KEY-PLAN



PIANTA SCAVI FONDAZIONE E SPICCATO DI ELEVAZIONE

Scala 1:100



**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:**  
**CONSORZIO CFT**  
**PIZZAROTTI**

**PROGETTAZIONE:**  
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI  
**PIZZAROTTI** **Sintagma** **INTERFER**

**PROGETTISTA:**  
 Ing. FEDERICO DURASTANTI

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**  
 Ing. PIETRO MAZZOLI  
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI**  
 Tomboino scatolare 3.00x4.25m progr. 1+297.440.BD Interconnessione Nord: piante, sezioni e prospetto

**APPALTATORE:**  
 CONSORZIO CFT  
 IL DIRETTORE TECNICO  
 Gian C. BIANCHI  
 22/09/2018

**SCALA:**  
 varie

**COMMESSA:** L0701 E.ZZ.BZ.IN.07.0.001.B.dwg

**FILE:** IFIN.01.E.ZZ.BZ.IN.07.0.001.B.dwg

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione	C. Galone	19/09/2018	F. Durastanti	19/09/2018	F. Mazzoli	19/09/2018	F. Durastanti
B	Rev. Integrazione IT 07/09/18	F. Pizzarotti	22/09/2018	F. Durastanti	22/09/2018	F. Mazzoli	22/09/2018	

19/09/2018

n. Elab.: