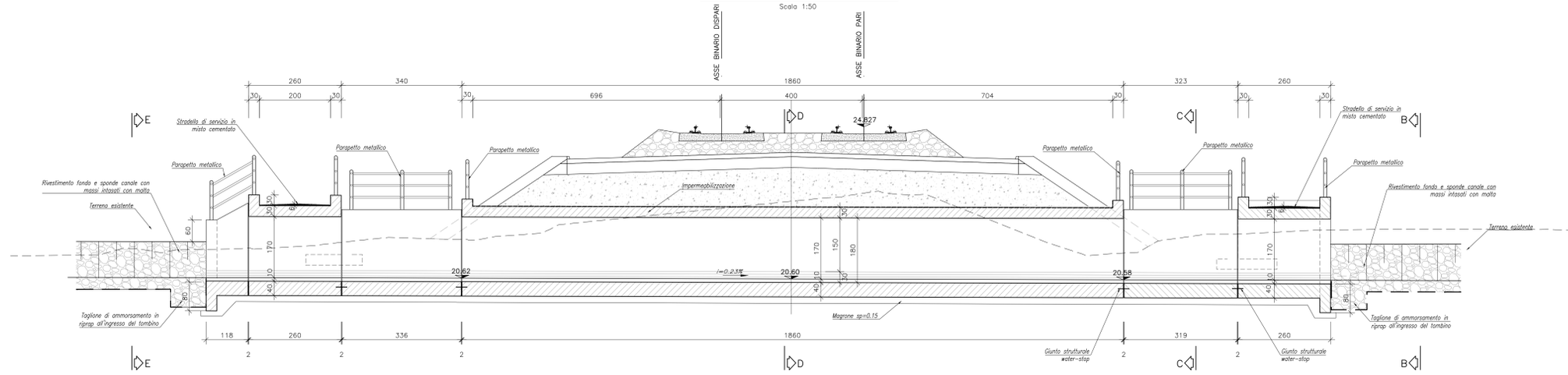
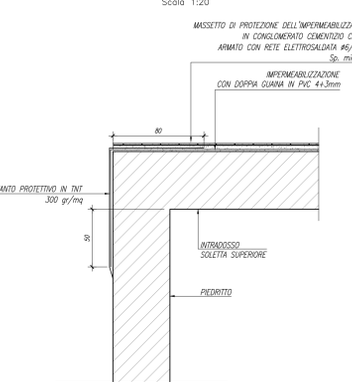


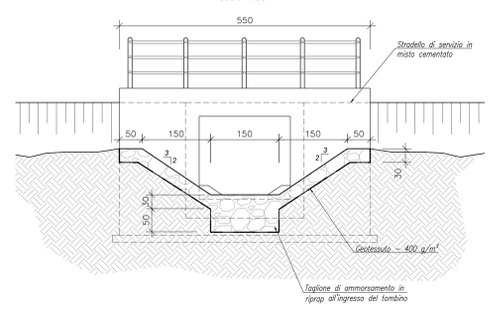
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
Scala 1:50



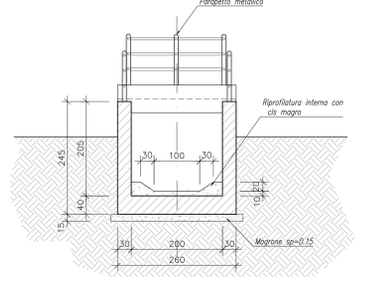
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE  
Scala 1:20



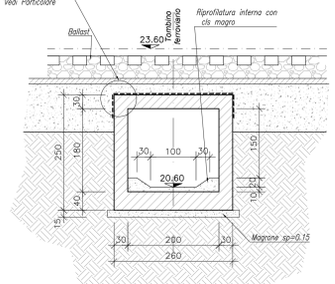
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



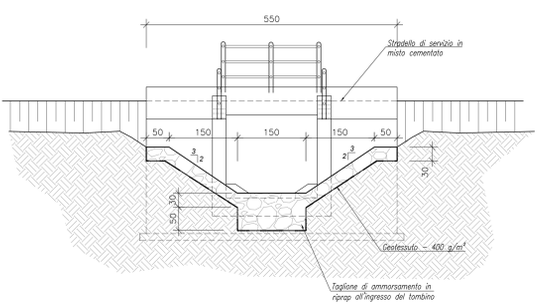
SEZIONE C-C  
Scala 1:50



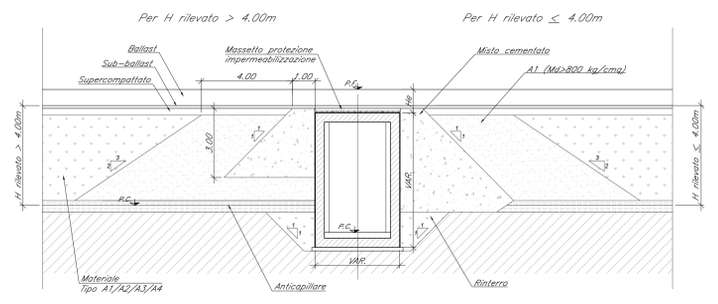
SEZIONE D-D  
Scala 1:50



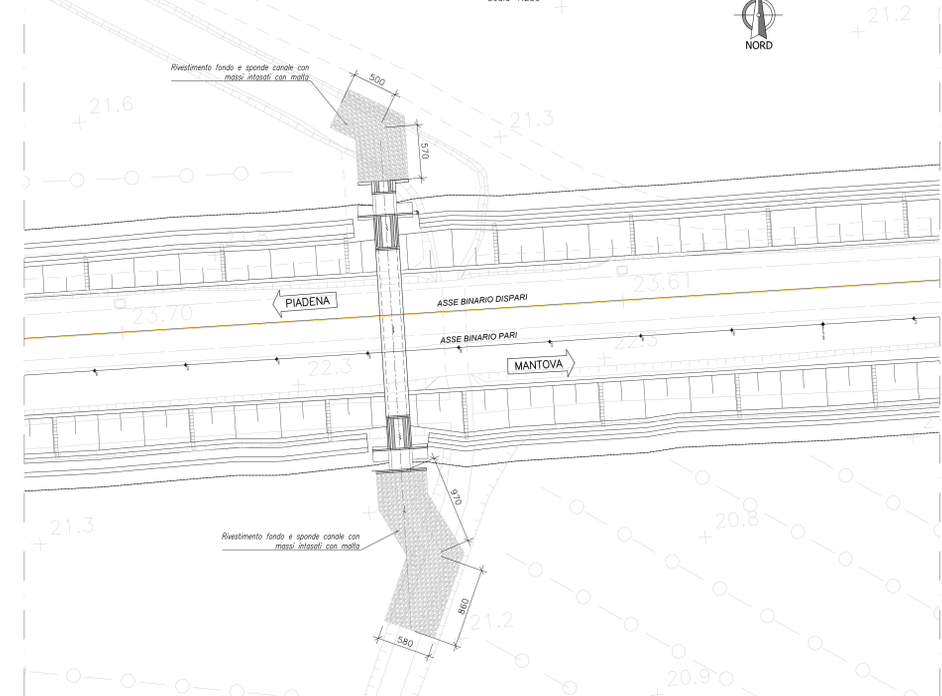
SEZIONE E-E  
Scala 1:50



SEZIONE DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI OPERE SCATOLARI  
Scala 1:100



STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:250



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO NM2503D26TT0C0000001A
- NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE, SARÀ CURA DELL'APPALTATORE EFFETTUARE UN RILIEVO DI DETTAGLIO DEL FOSSO ESISTENTE A CONFERMA DELL'IMPOSTAZIONE DEL PROGETTO
- I TOMBINI ESISTENTI SARANNO INTASATI, AD ECCEZIONE DEL TOMBINO IN06 CHE SARÀ DEMOLITO E RICOSTRUITO IN SEDE
- PER I DETTAGLI DEI MURI DI RECINZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI
- INCIDENZA CANALI 100kg/mc
- INCIDENZA SCATOLARE 120kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

CUP: J84H1700930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

IN - Tombini e sifoni ferroviari  
IN08 - Tombino idraulico al km 81+352.87 - Carpenteria e profilo idraulico

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	Aprile 2020						

File: NM2503D26P25NM00001A In. Elab.