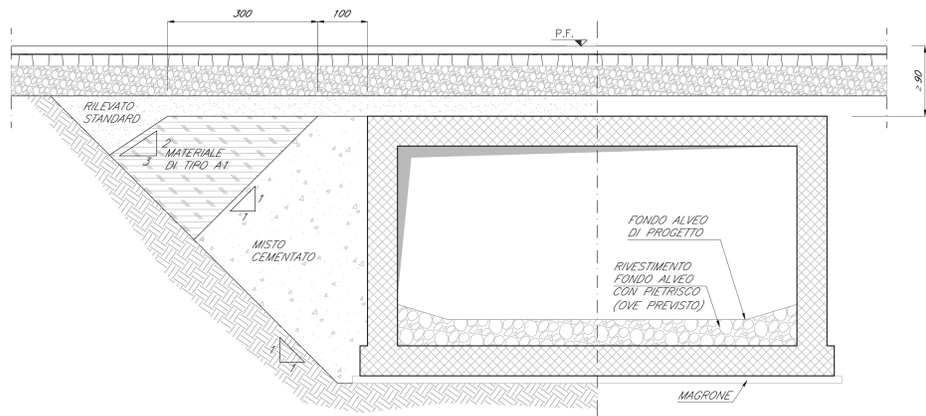
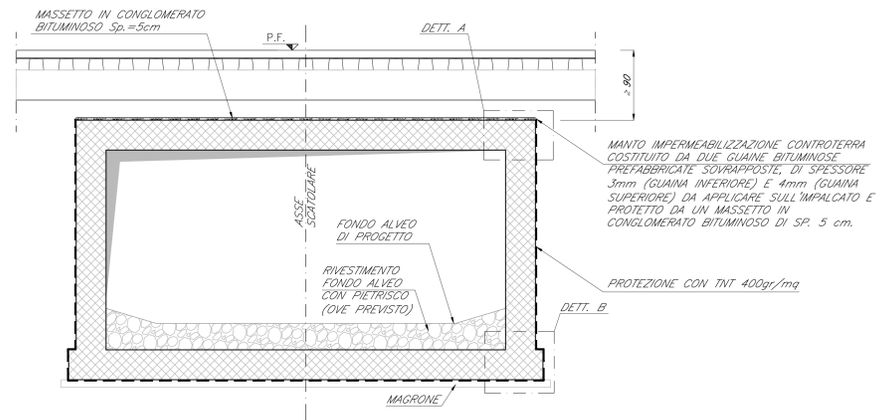


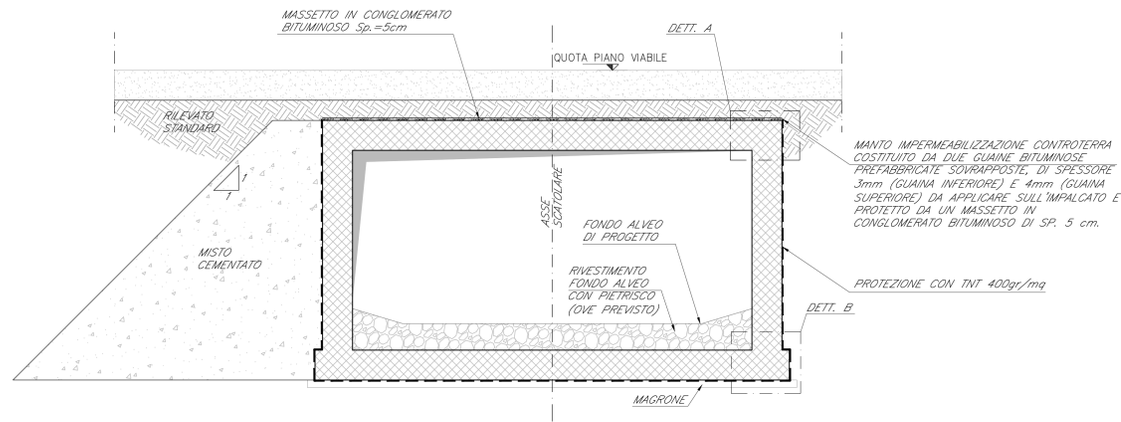
SEZIONE STRATI DI TRANSIZIONE SU RILEVATO FERROVIARIO  
Scala 1:50



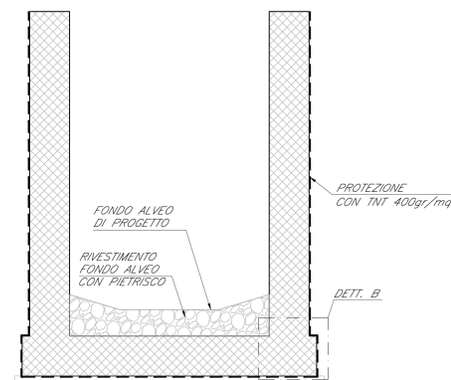
PARTICOLARE SEZIONE SCATOLARE  
Scala 1:50



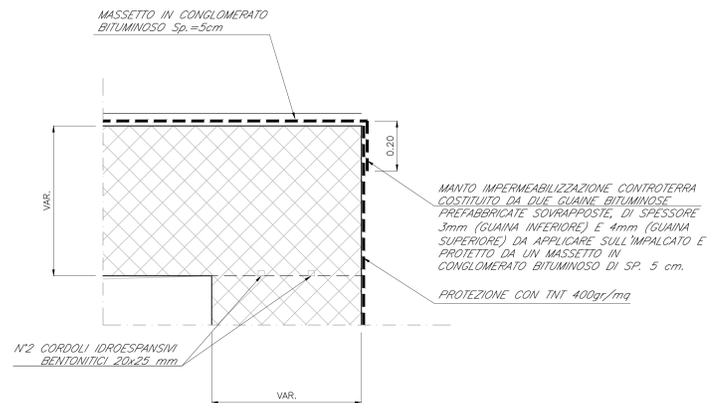
SEZIONE STRATI DI TRANSIZIONE SU RILEVATO STRADALE  
Scala 1:50



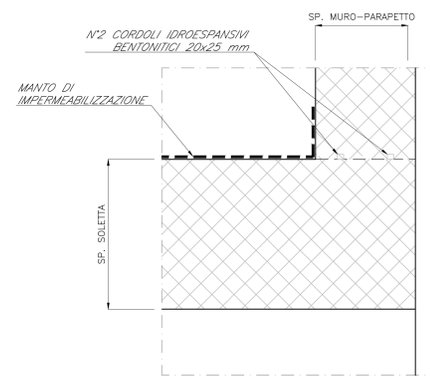
SEZIONE TIPO MURO A "U"  
Scala 1:50



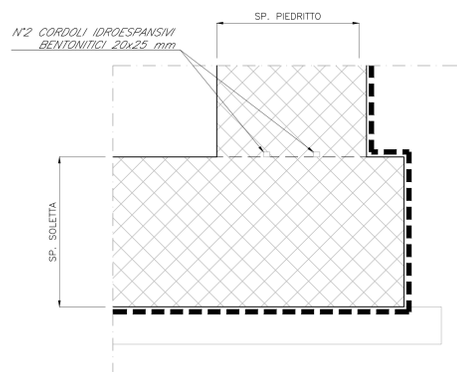
DETTAGLIO A  
Scala 1:10



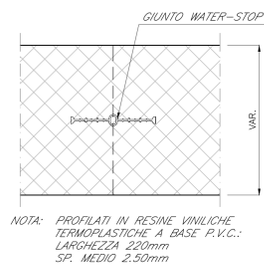
DETTAGLIO MURO DI TESTA SCATOLARE  
Scala 1:10



DETTAGLIO B  
Scala 1:10

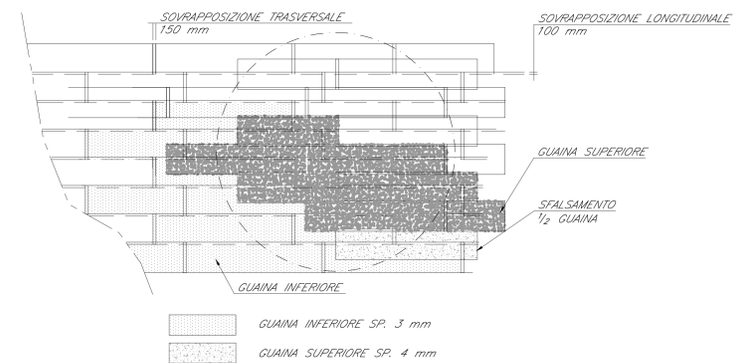


DETTAGLIO GIUNTO WATER-STOP  
Scala 1:10



NOTA: PROFILATI IN RESINE VINILICHE TERMOPLASTICHE A BASE P.V.C. - LARGHEZZA 220mm SP. MEDIO 2,50mm

DETTAGLIO SOVRAPPOSIZIONE FASCE IMPERMEABILIZZAZIONE



GUAINA INFERIORE SP. 3 mm  
GUAINA SUPERIORE SP. 4 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE ANDORA

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI  
Sistemazioni idrauliche Rio Castellaro, Rio Valletta, Rio delle Cioppe (tombini 8.00x4.00m)  
Particolari, dettagli e finiture

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autopassato	Data
1	Emissione esecutiva	[Firma]	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022		

File: TV0100026BZIN000001A.dwg n. Elab.: \_\_\_\_\_