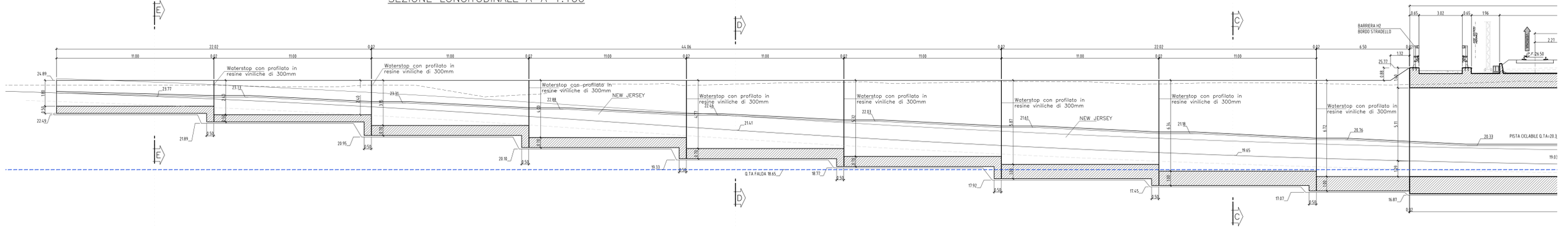
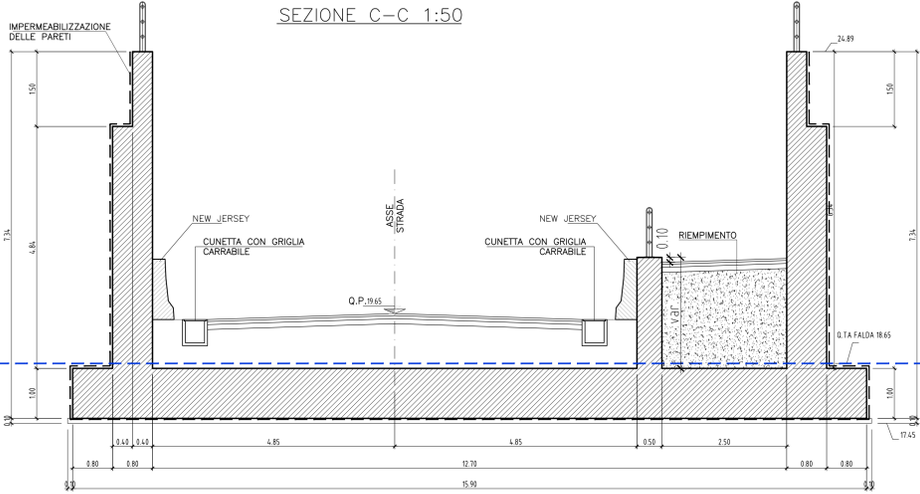


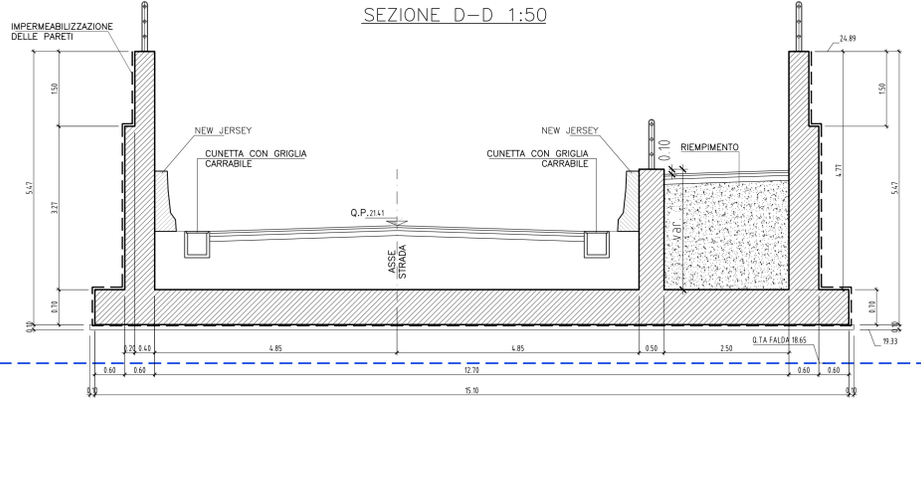
SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:100



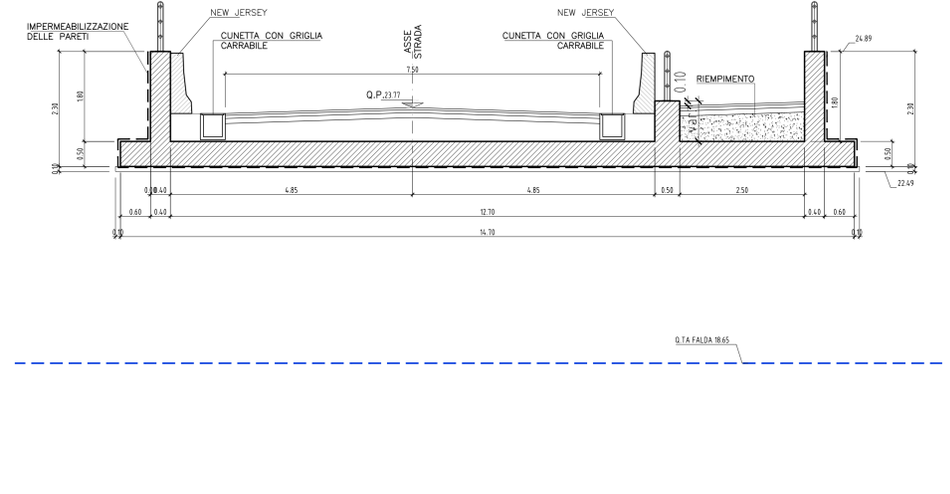
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50

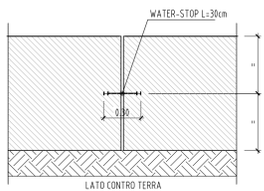


SEZIONE E-E 1:50

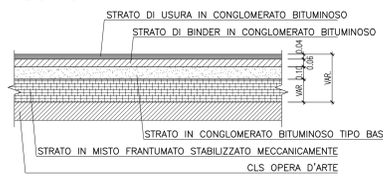


NOTA:
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

GIUNTO DI COSTRUZIONE 1:20 WATER-STOP



PACCHETTO STRADALE PAVIMENTAZIONE 1:20 IN SOTTOVIA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

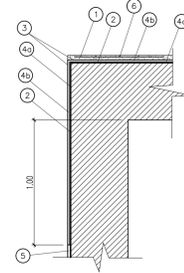
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO E RINFIANCO
 RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
 - CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XD

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE IN C.A.
 RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN 206
 - CLASSE DI RESISTENZA : C30/37
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2+XA1
 - CLASSE DI CONSISTENZA : S4

ACCIAIO ORDINARIO
 - PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA : B 450 C
 - PER RETE ELETTROSDALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA : B 450 C
 - COPREFERRO MINIMO : 50 mm

REFERIMENTI NORMATIVI
 • RETI DTG INC PG SP #5 001 A "Specifico per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario"
 • UNI EN 206:2014 "Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità"
 • D.M. 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni" e Circolare n.617 del 2 febbraio 2009

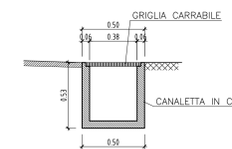
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE 1:20



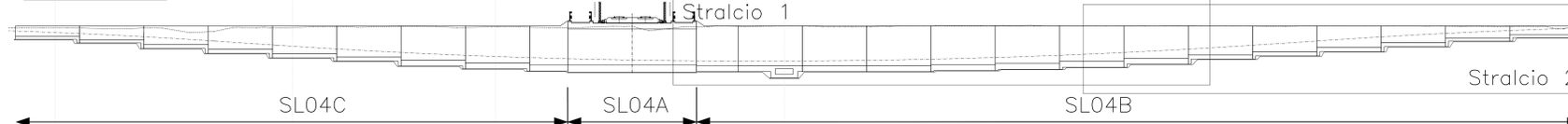
LEGENDA

- 1) MASSETTO DI PROTEZIONE IN CLS S=5 cm
- 2) BITUME SPALMATO A CALDO (PRIMER)
- 3) GEOSINTETICO NON TESSUTO DI PROTEZIONE IN POLIESTERE A FILO CONTINUO DA 400 g/mq. AVENTE RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE, NELLA DIREZIONE DI MASSIMA RESISTENZA, DI 24KN/m
- 4) DOPPIA GUAINA BITUMINOSA ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO
 - 4a) STRATO INFERIORE S=3 mm
 - 4b) STRATO SUPERIORE S=4 mm
- 5) GUAINA BITUMINOSA S=4 mm ARMATA CON TESSUTO NON TESSUTO IN POLIESTERE A FILO CONTINUO (proseguimento 4b)
- 6) RETE ELETTROSDALDATA MAGLIA 15x15 cm CON D=5 mm

CANALETTA CON GRIGLIA 1:20



SEZIONE CHIAVE



Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	130
Piedritti	120
Fondazioni	120

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 SL04 - SOTTOVIA AL km 16+194 - SP39
 C - RAMPA SUD
 SEZIONI - CARPENTERIE

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due**
 DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**
 SCALA: **VARIE**

CONFERMA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN	17	10	Y	12	BZ	SL04CX	001	A

PROGETTAZIONE:
 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data IL PROGETTISTA

Rev. A: Rispondere prescrizioni dal DPR n. 842017
 Rev. B:
 Rev. C:

CLP: 241E9100000009
 Data: FEBBRAIO 2021
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea