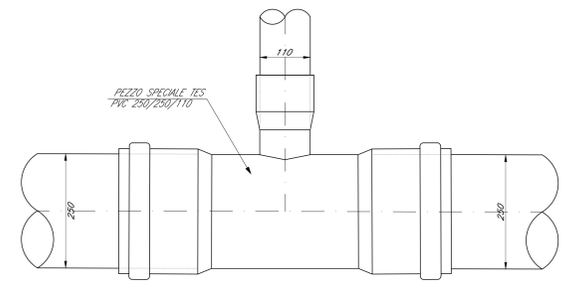
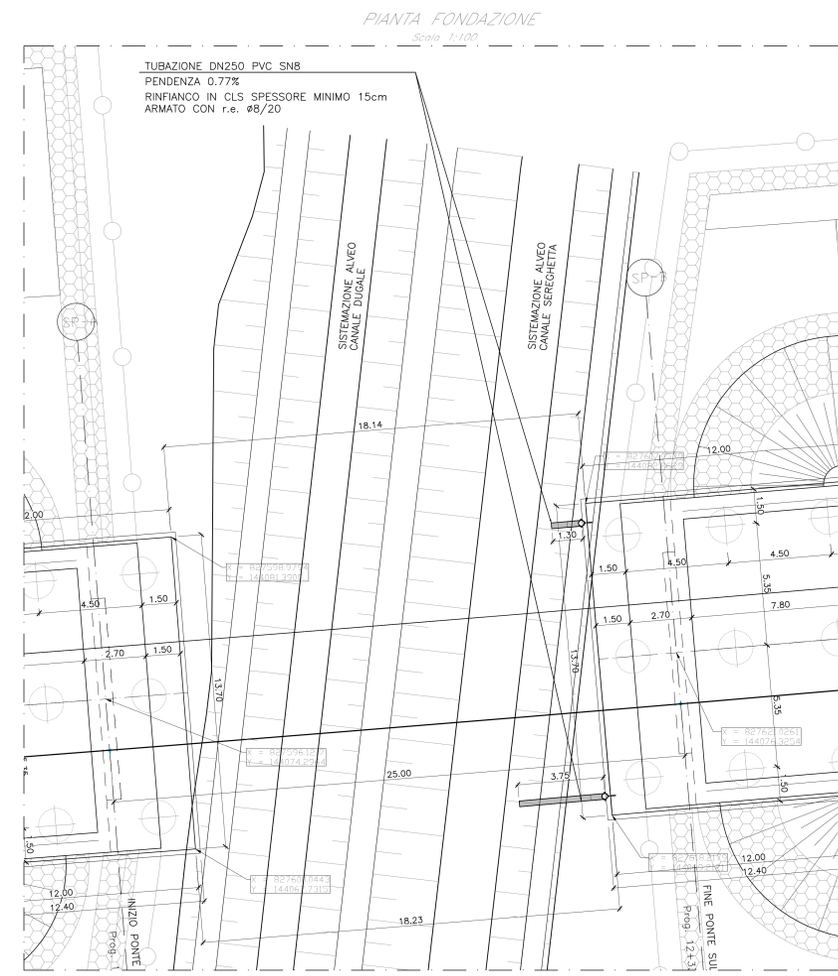
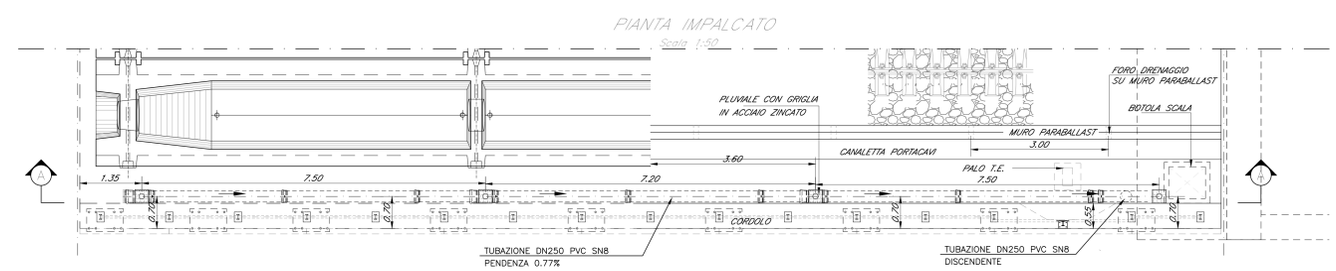
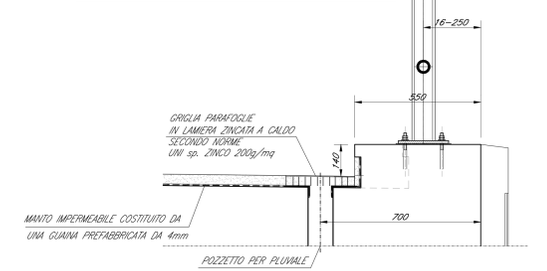


INNESTO DN110/DN250 - PEZZO SPECIALE TES 250/250/110
SCALA 1:10
Quote in mm

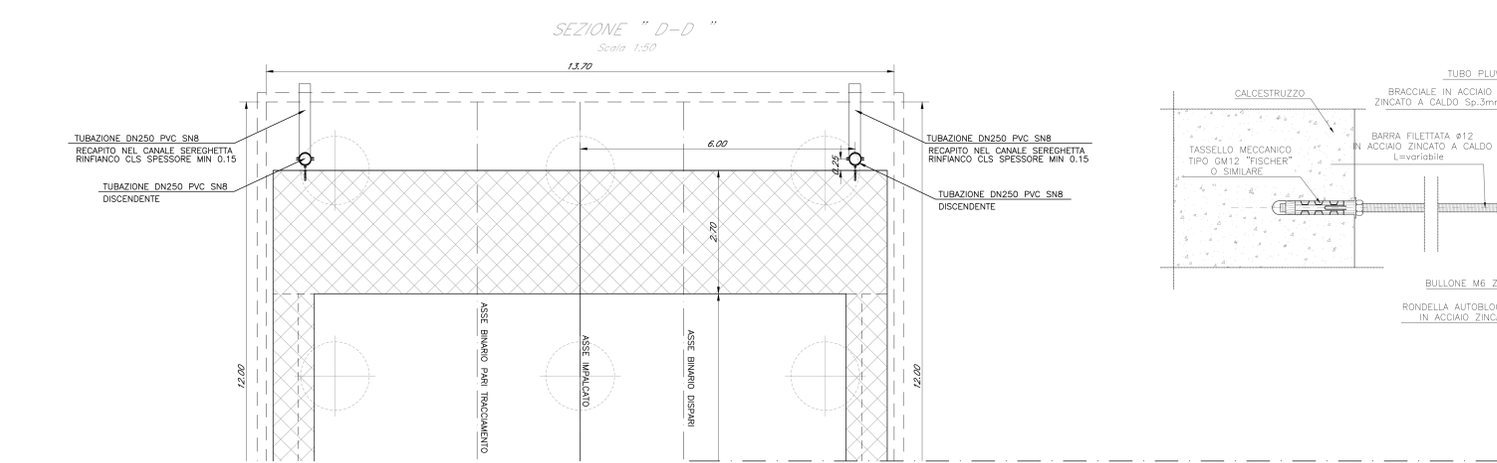
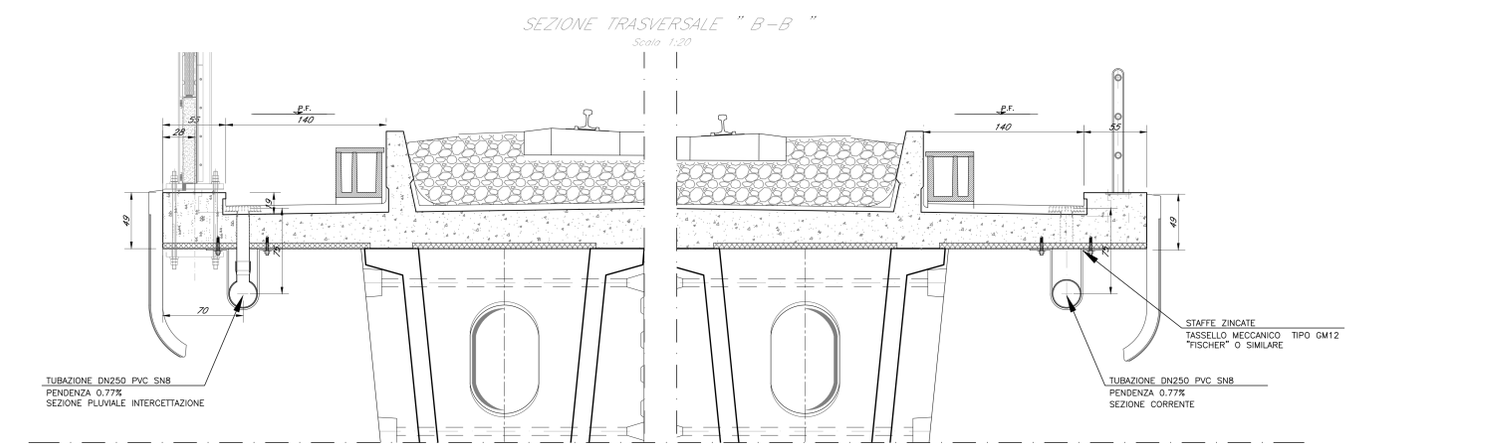
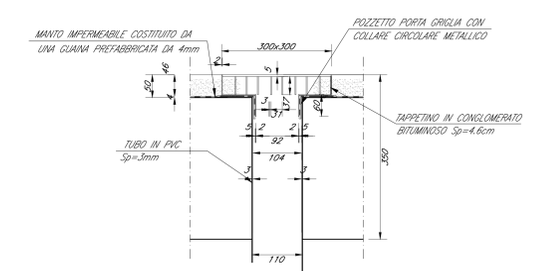


POZZETTO E GRIGLIA PARAFOLGIE PER PLUVIALE
SCALA 1:10
Quote in mm

- IL POZZETTO E LA GRIGLIA SONO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO NORME UNI - QUANTITA' MINIMA DI ZINCO: 200 g/mq
- IL PLUVIALE E' IN PVC
- IL PLUVIALE DEVE ESSERE FISSATO CON STAFFE ZINcate A CALDO SECONDO NORME UNI sp. ZINCO 200g/mq ALLA VELETTA DAL LATO INTERNO



POZZETTO E GRIGLIA PARAFOLGIE PER PLUVIALE
SCALA 1:5
Quote in mm



TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SNB SDR34

COMMITENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PONTI E VIADOTTI
Ponte sul canale Dugale dal Km 12+306,647 al Km 12+331,647
Interferenze e sistemazioni idrauliche
Piantina di drenaggio e sifonaggio

PROGETTISTA INTEGRATORE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Giovanni... ALTO INGEGNERE... Data: 05/03/2011	ITICAV2	Ing. Paolo... Data: 05/03/2011	Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	P2				B	005

VISTO CONSENSO UNICAV DUE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DISCOTE	
B	Revisione a seguito di VERBA/03/000011	
C		

Cod. progetto: ...
CUP: J41E11000000009
Cod. origine: ...