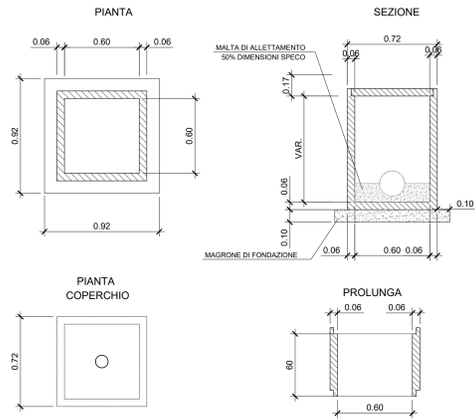
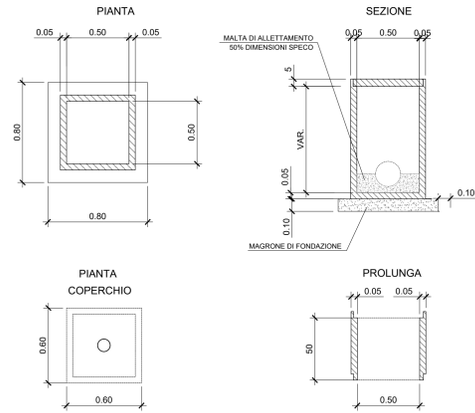


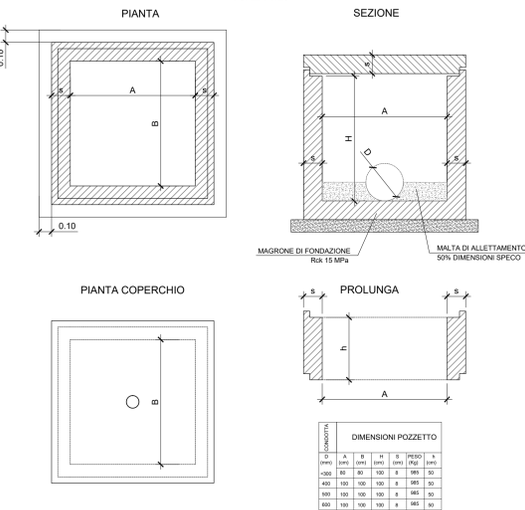
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO SU BANCHINA IN CLS 0.60X0.60X0.60 NON CARRABILE
SCALA 1:20



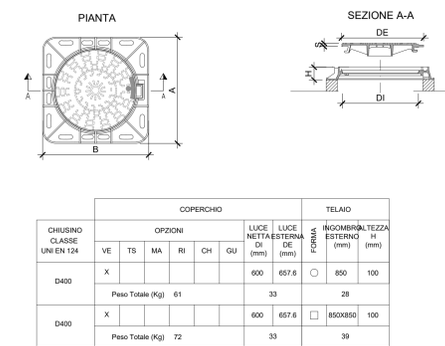
PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 0.50X0.50X0.50 NON CARRABILE PER PLUVIALI
SCALA 1:20



PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS CARRABILE
SCALA 1:20

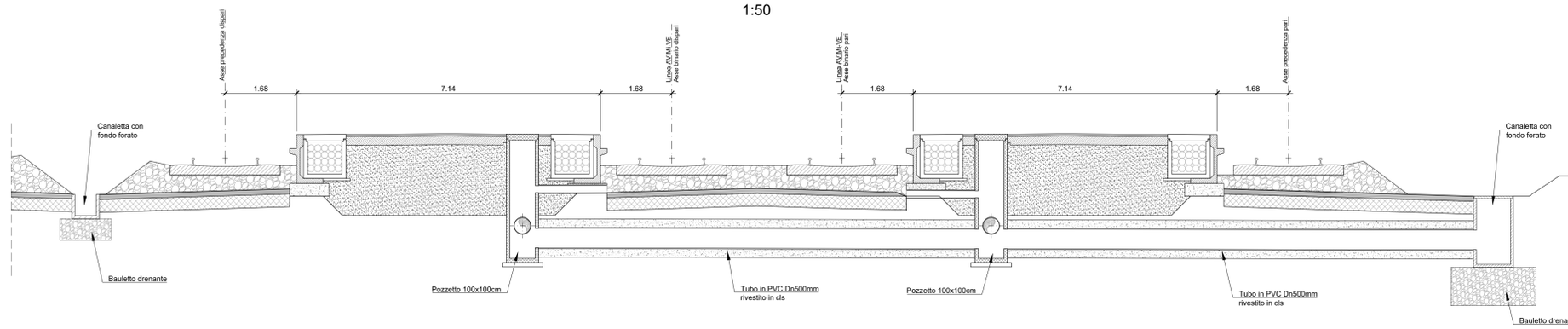


PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400



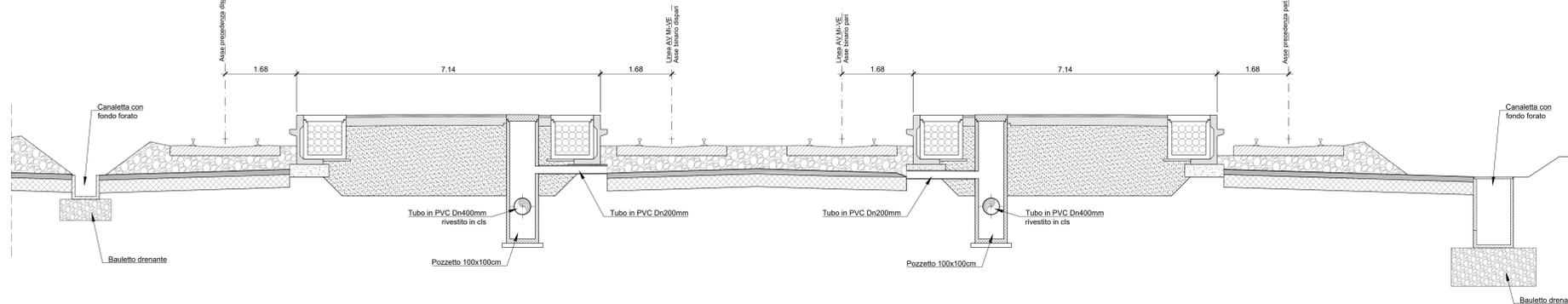
SEZIONE A-A SENZA PENSILINA - In corrispondenza dei tubi di scarico trasversali

1:50



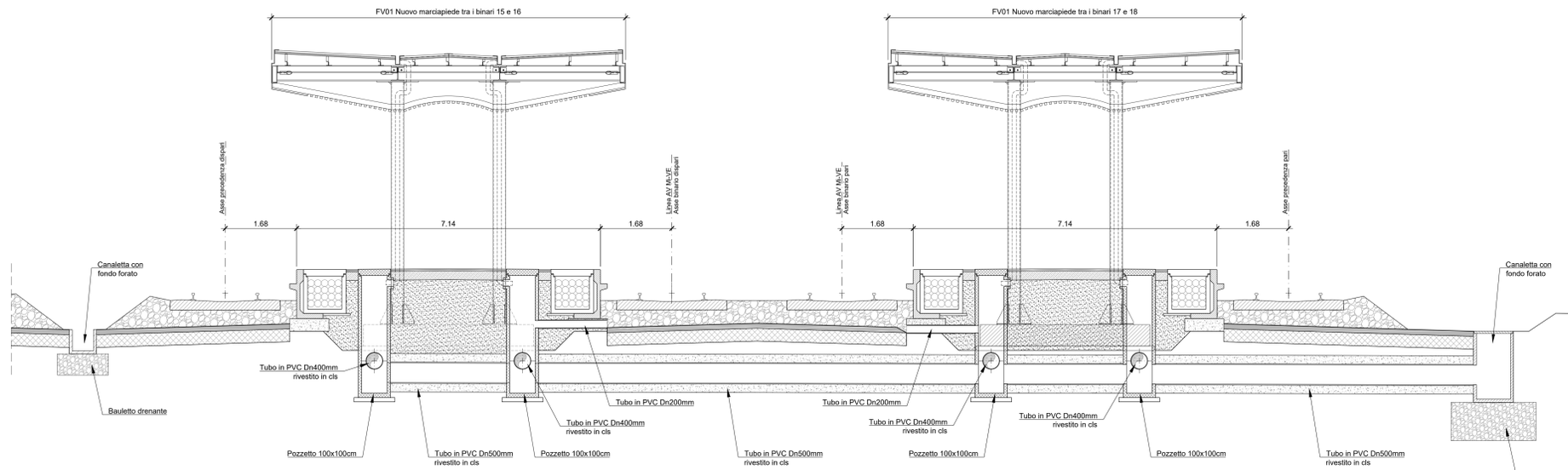
SEZIONE A-A SENZA PENSILINA - In corrispondenza dei tubi di scarico trasversali

1:50



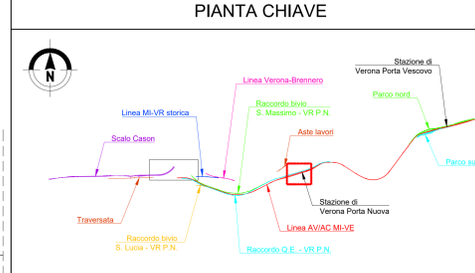
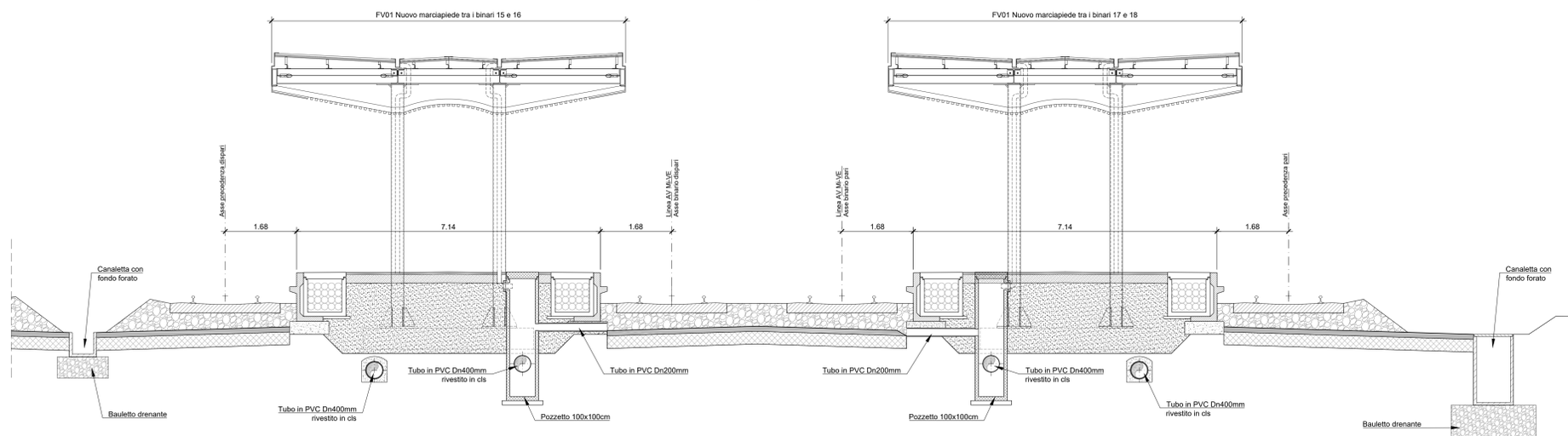
SEZIONE C-C CON PENSILINA - In corrispondenza dei tubi di scarico trasversali

1:50



SEZIONE D-D CON PENSILINA - In corrispondenza dei pozzetti di raccolta acque di piattaforma

1:50



NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
- Tutte le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali salvo dove diversamente indicato
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.m.

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STAZIONE DI VERONA PORTA NUOVA
FV00
Particolari e dettagli idraulici

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	BZ	FV0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Riva	Gen. 2022	[Signature]	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Pirego Gen. 2022

FILE: IN1A3002697_V000003A.DWG n. Elab.: