

SPECIFICHE MATERIALI:

Manufatti prefabbricati:

- Drenaggio di piattaforma - Sez. rilevato e trincea
 - Tubazioni corrugate in PEAD SM4/8 secondo UNI EN13476
 - Diametro nominale: Dn9 200-1000mm
- Drenaggio di piattaforma - Sez. viadotto
 - Tubazioni in acciaio Fe510 zincato a caldo
 - Diametro nominale: Dn9 300-500 mm
- Drenaggio di piattaforma - Manufatti d'ispezione
 - Pozzetti e borse in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Armatura in barre di acciaio FeB 44K controllato in stabilimento
 - R.E.S.: f_{ct} P 440 Mpa - f_{yk} P 390 Mpa - f_{td}/f_{yk} P 1.10

Opere di attraversamento

- Tubazioni corrugate in PEAD SM4/8 secondo UNI EN13476
- Diametro nominale: Dn9 400-1000mm

Dispositivi di coronamento:

- Chiusini e griglie carrabili con controtelesia in ghisa sferoidale (salvo diverse indicazioni secondo UNI EN 124)
- Classe: D400 con elementi di bloccaggio
- Chiusini e griglie carrabili con controtelesia in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
- Classe: C250 con elementi di bloccaggio
- Dispositivi non carrabili con controtelesia in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
- Classe: B125

Riempimenti ed opere in cls non armato:

- Rivestimento collettori
- Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
- Elementi marginali
- Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa

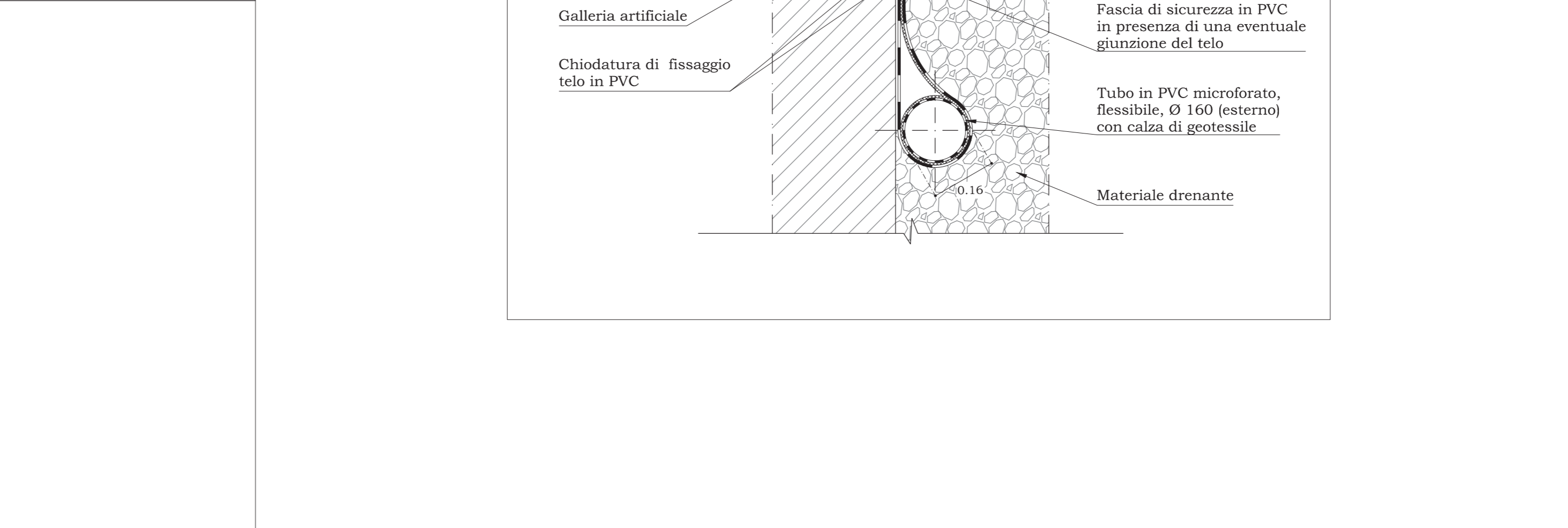
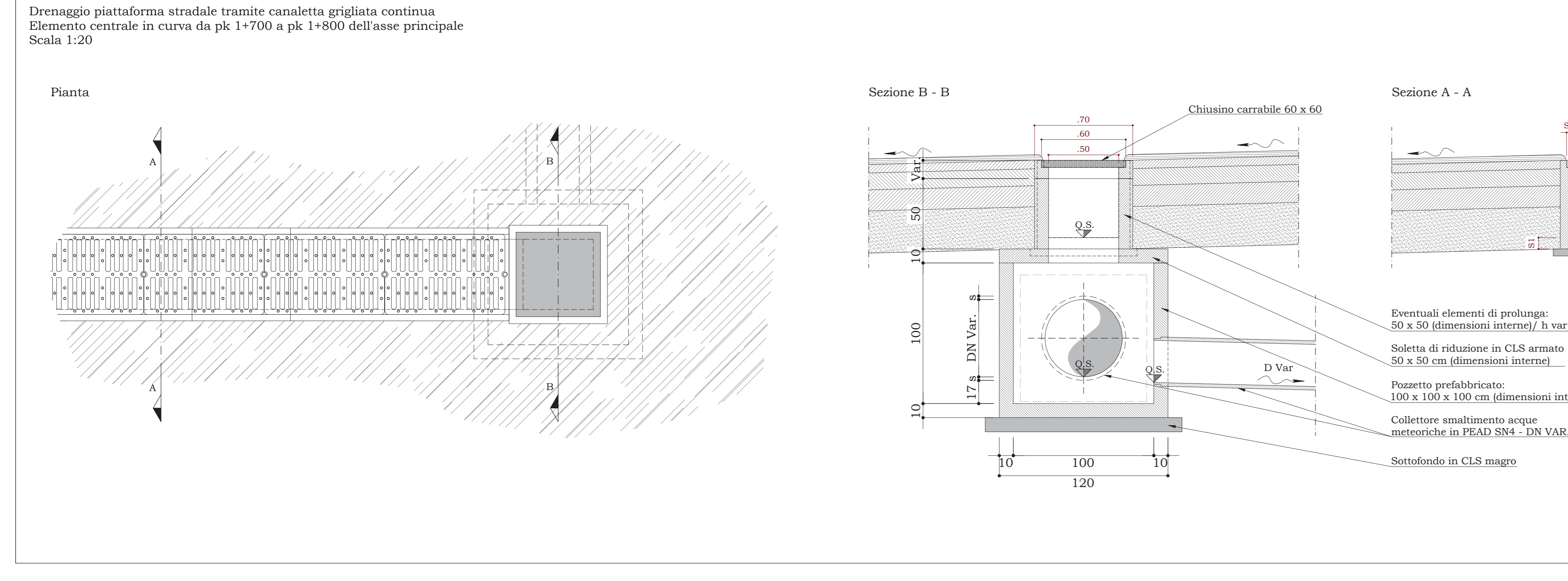
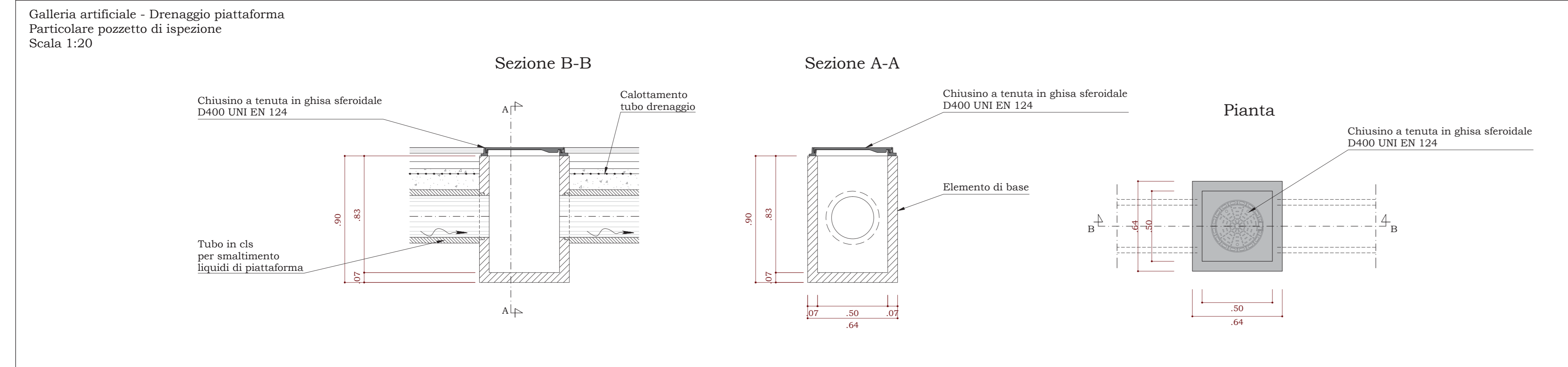
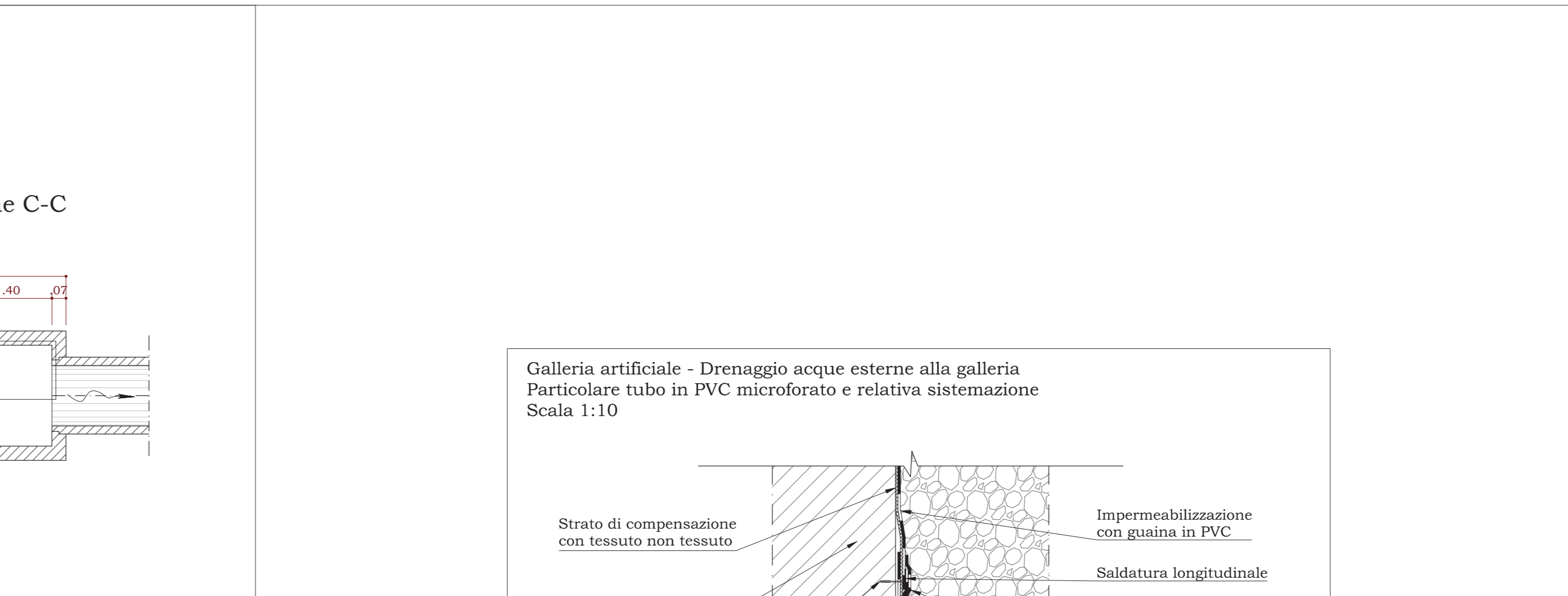
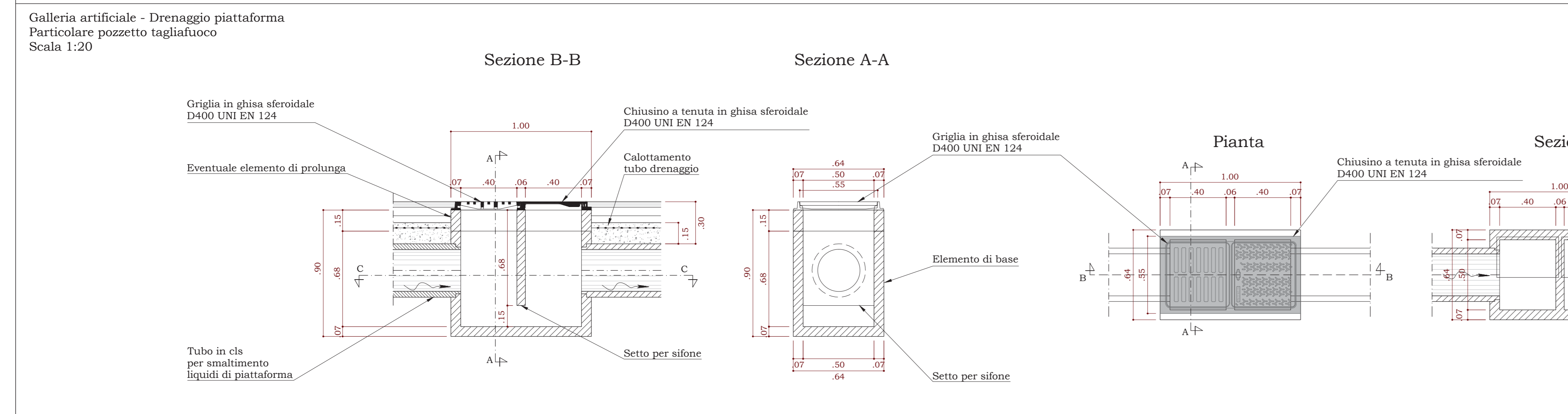


TABELLA DIMENSIONI CANALETTE GRIGLIATE CARRABILI

B(cm)	H(cm)	S1(cm)	S2(cm)	S3(cm)	S4(cm)
50	50	8	5	3.5	4.5



NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COO CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scalamandre
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laurenti
Classe Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Ruggieri

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale
Elementi di drenaggio della piattaforma in galleria artificiale - Opere tipo e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO: D P C A 0 1 5 2	LIV. PROJ.: T00ID00IDR105_A.pdf	A	Varie
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	09/2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO