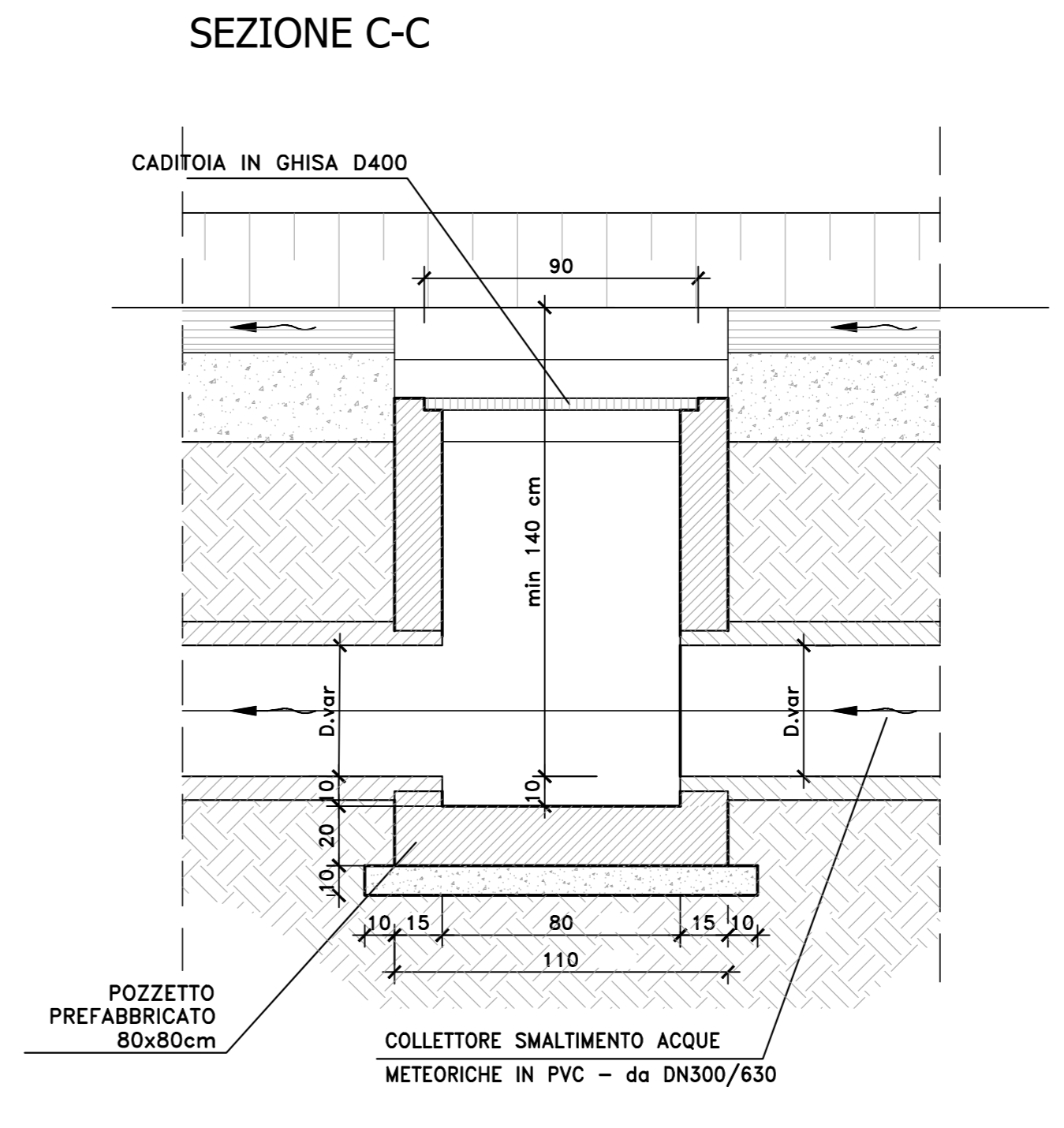
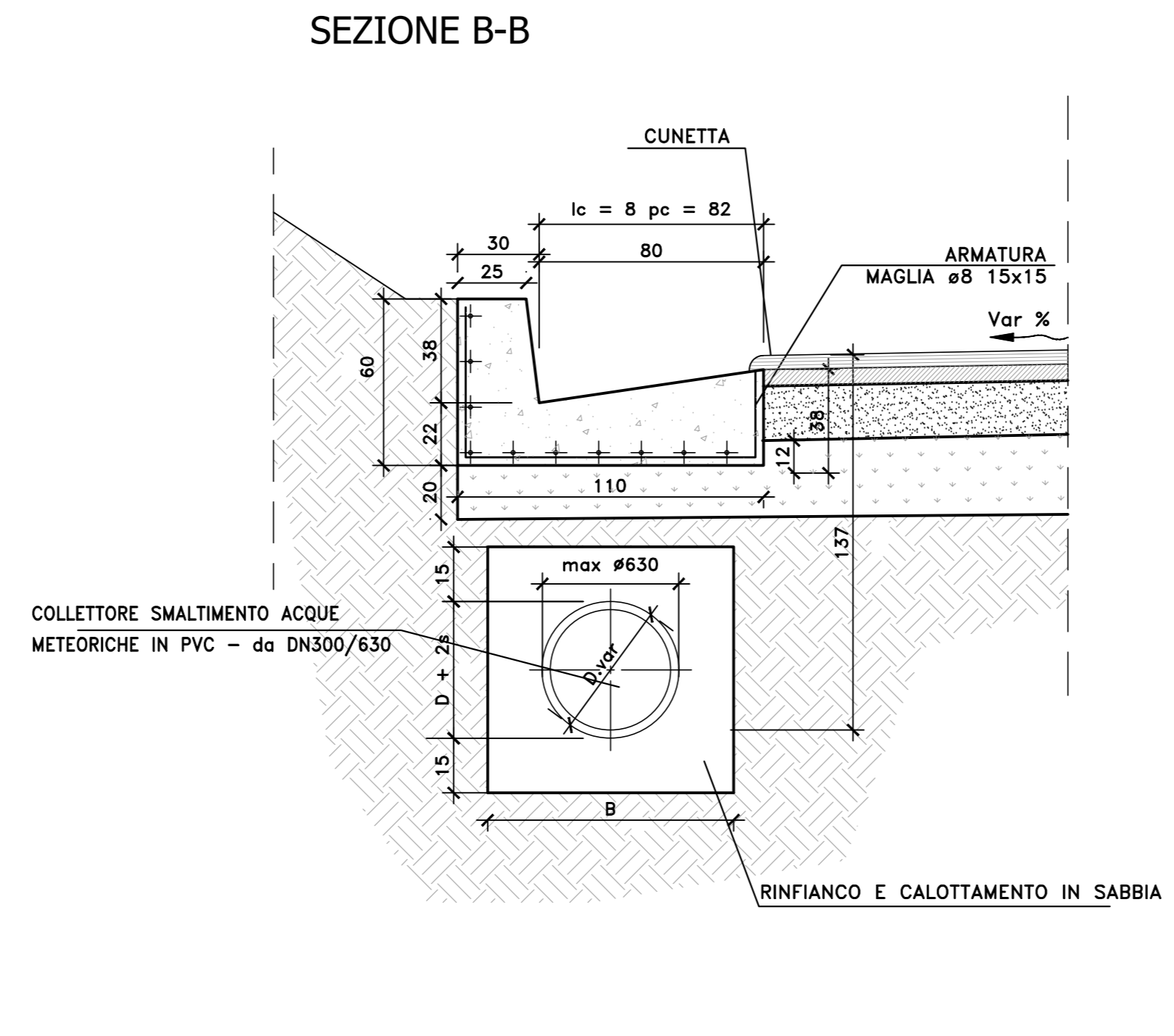
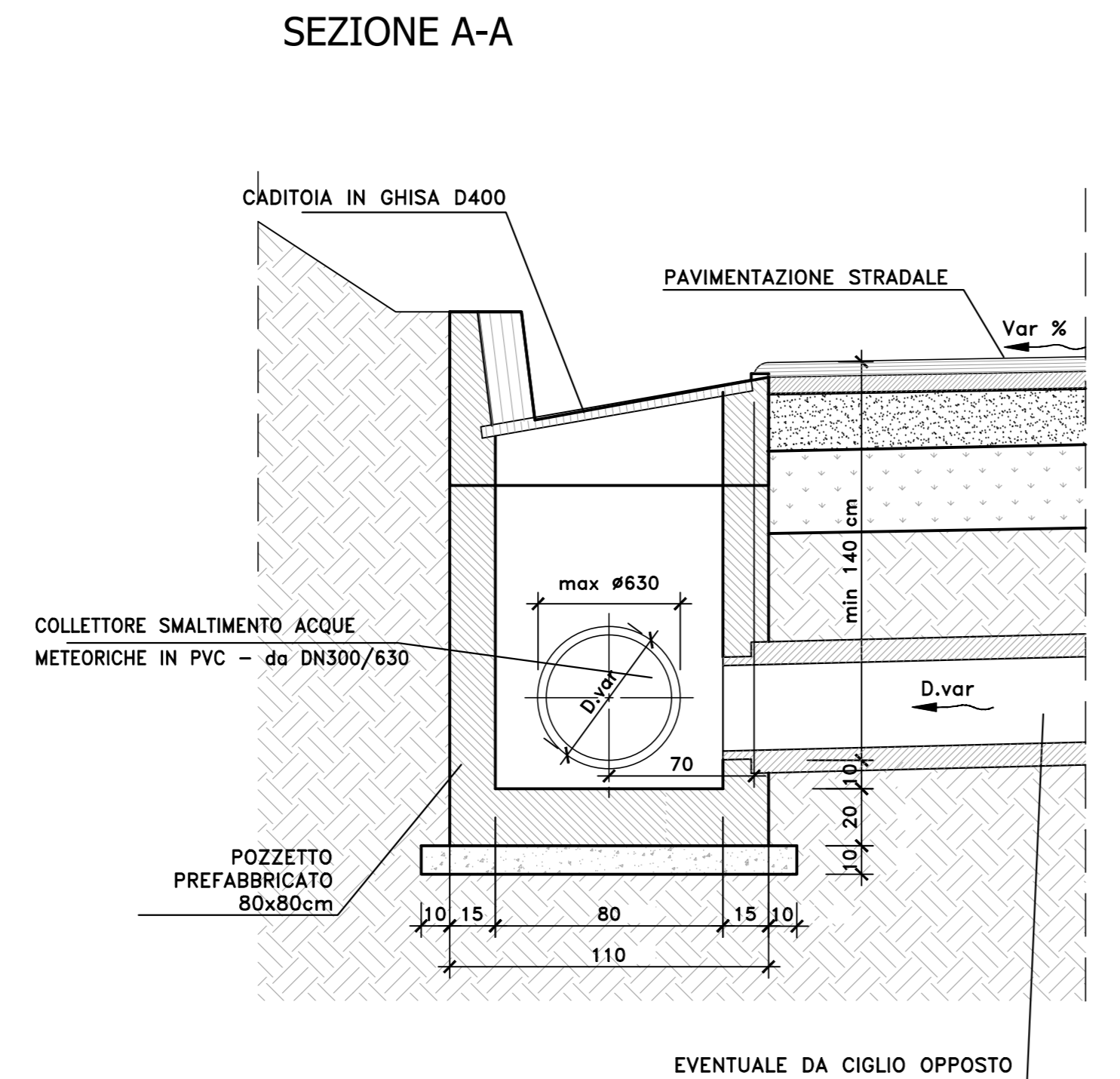
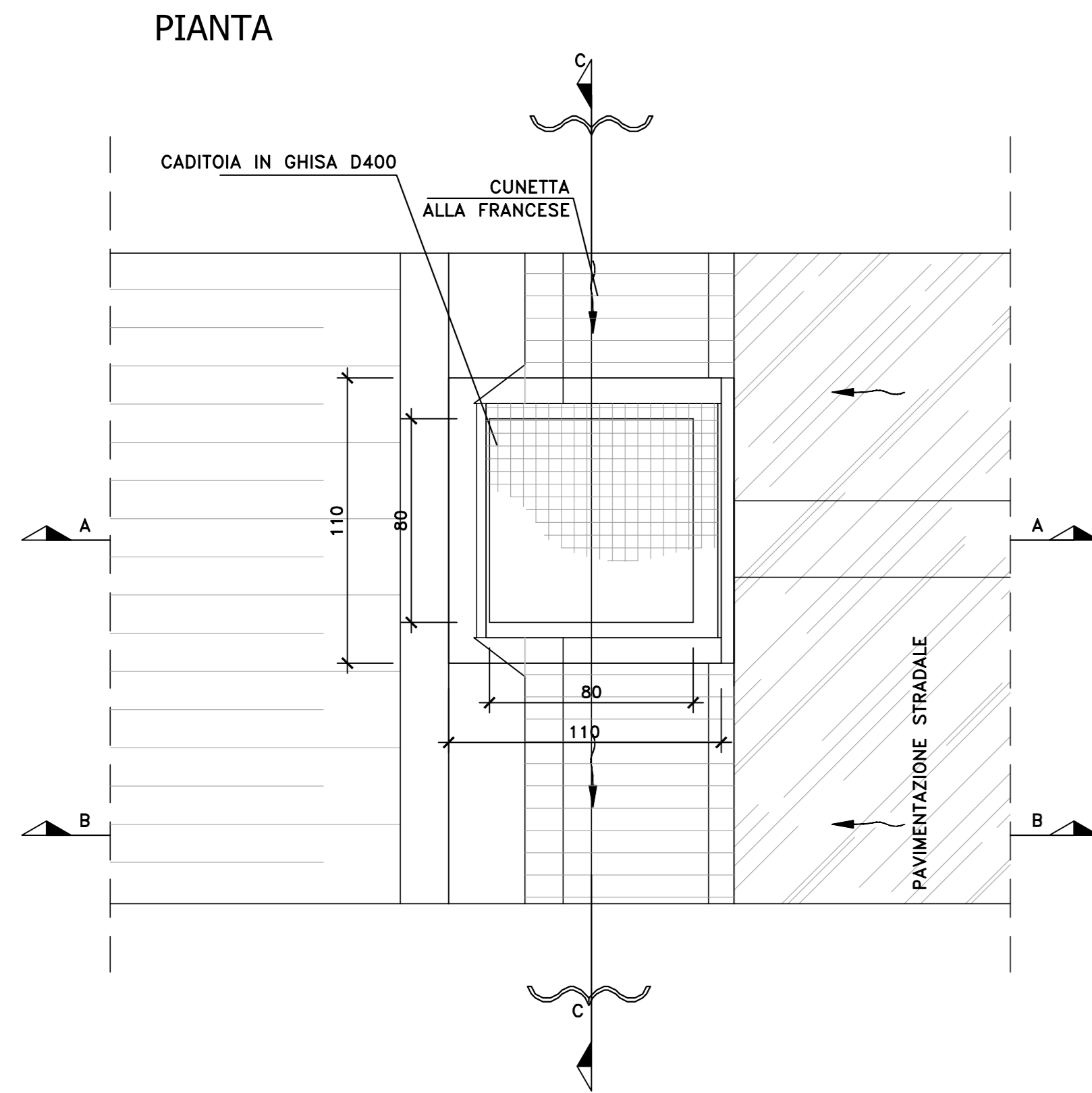
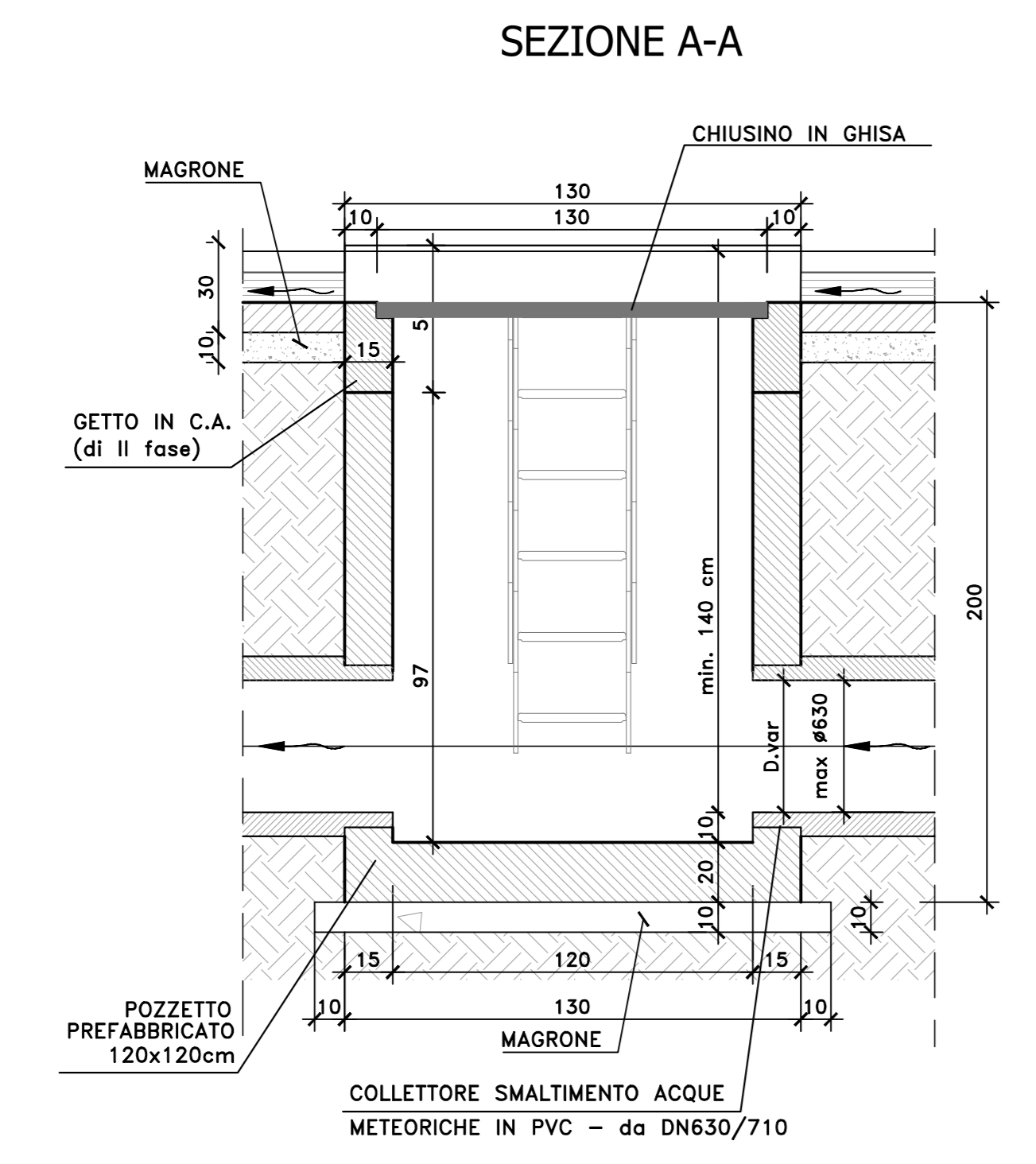
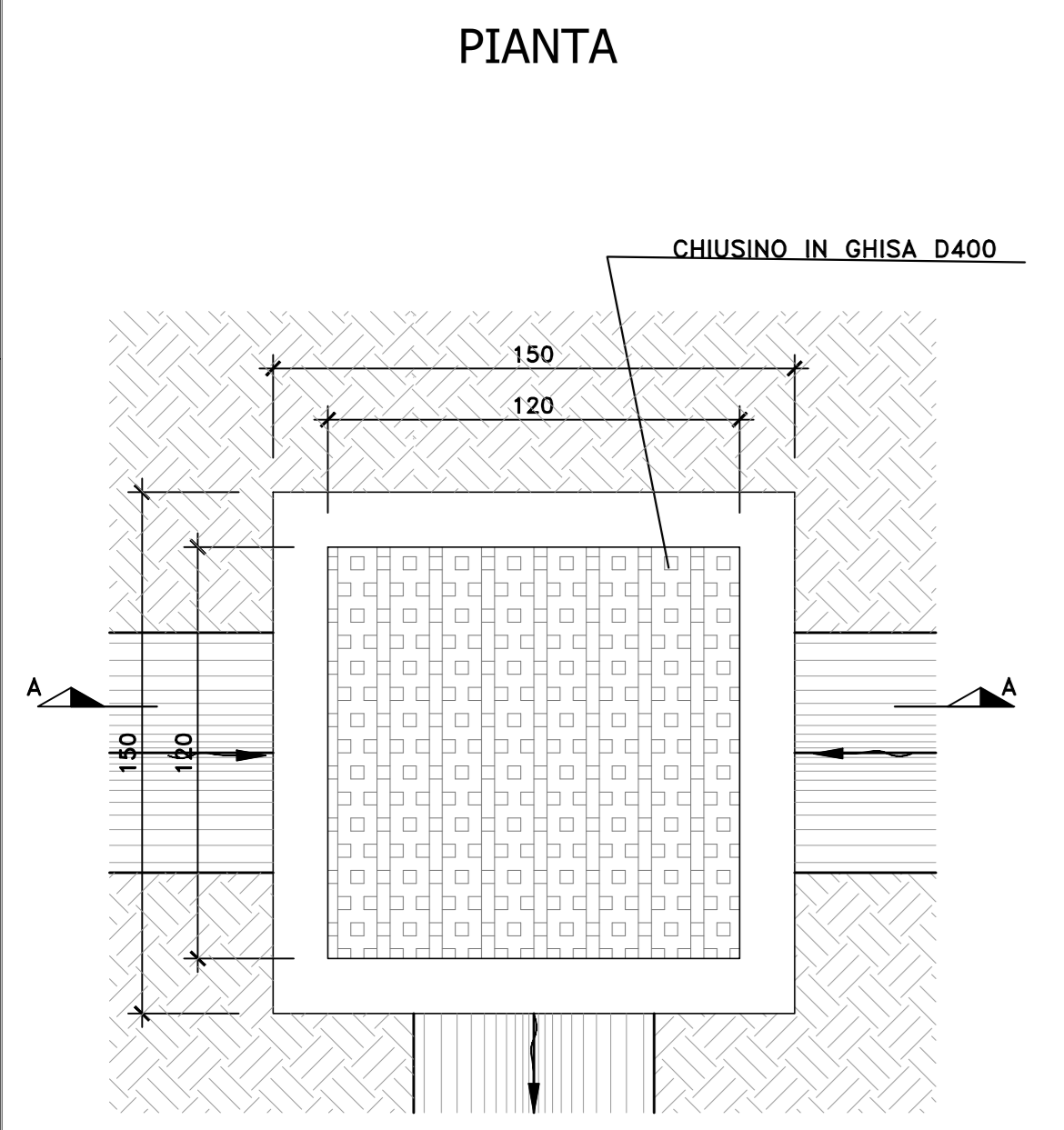


- Tubi interrati:**
 - Tubi in PVC rigido serie pesante
 - Diametro nominale: DN 300-630mm
- Manufatti prefabbricati:**
 - Pozzetti e boole in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Armatura in barre di acciaio: FeB 44K controllato in stabilimento
 - R.E.S.: f_{tk} P 440 Mpa - f_{yk} P 390 Mpa - f_{tk}/f_{yk} P
 - Canalette prefabbricate in cls Rck P 25 Mpa
- Cunettoni trapezoidali prefabbricati in C.A.V. Rck P 30 Mpa
 - Embrici in elementi prefabbricati in C.A.V. Rck P 25 Mpa
- Dispositivi di coronamento:**
 - Chiusini e griglie carrabili in ghisa sferoidale con controtelaio
 (salvo diverse indicazioni) (secondo UNI EN 124)
 - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
- Riempimenti ed opere in cls non armato:**
 - Rivestimento collettori
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
 - Elementi marginali
 - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa

RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA - SEZIONI IN TRINCEA TIPO C1 E TIPO B
 POZZETTO 80x80
 scala 1:20

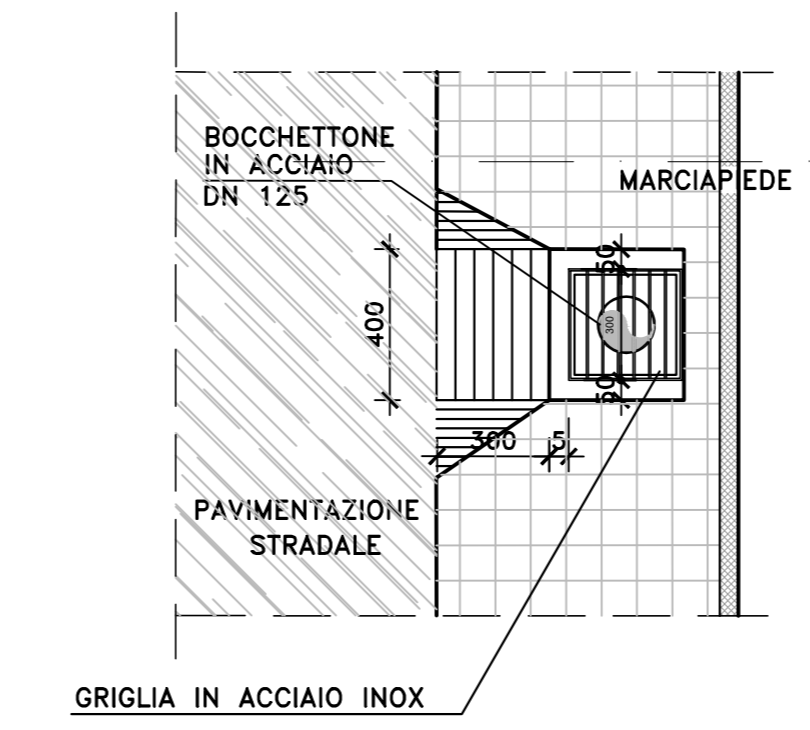
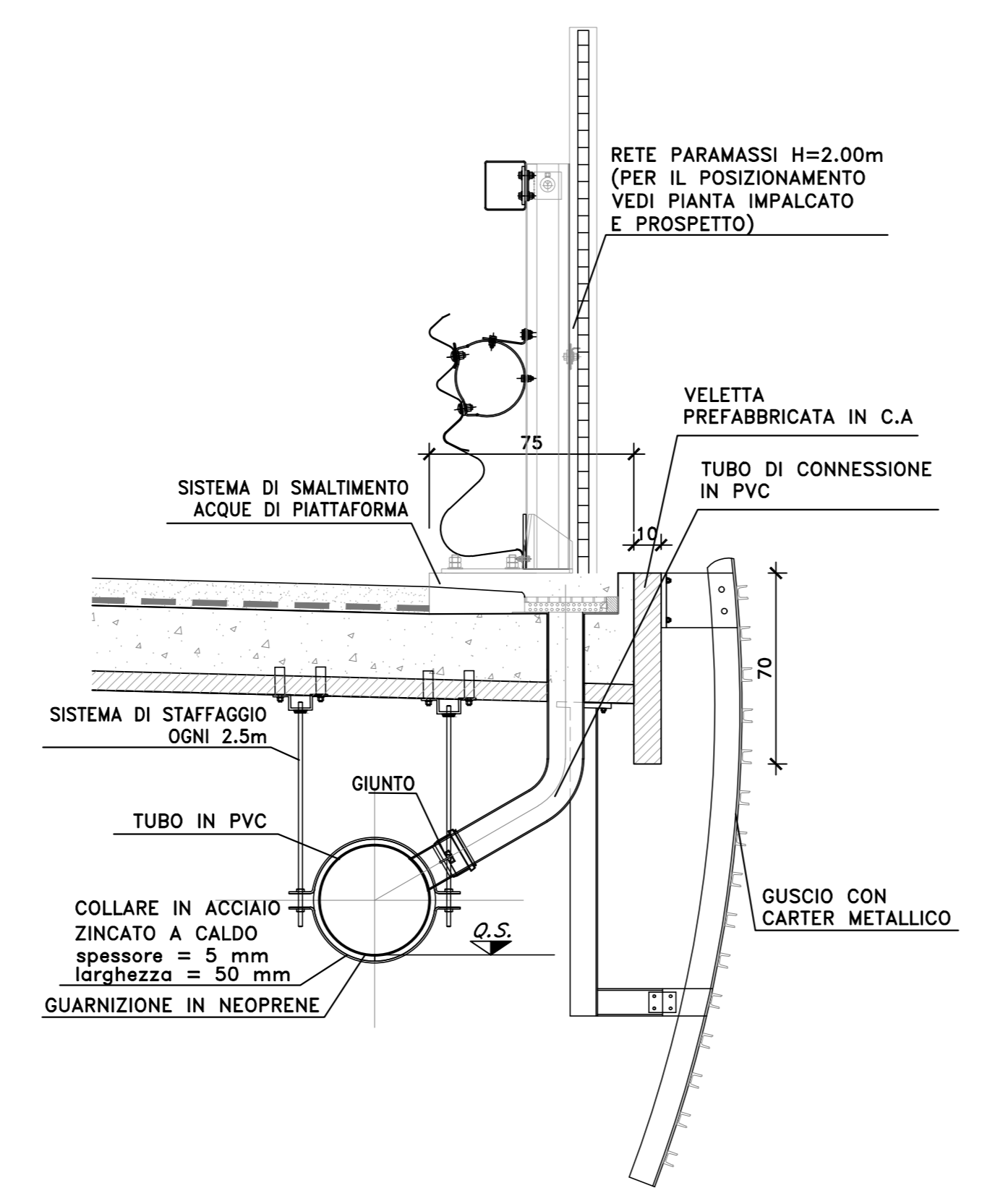


POZZETTO DI CONFLUENZA
 120x120
 scala 1:20

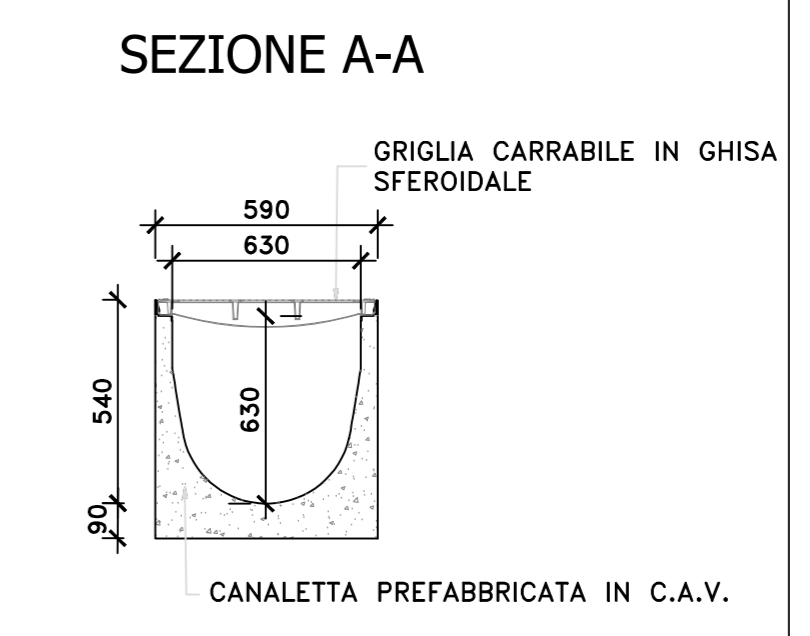
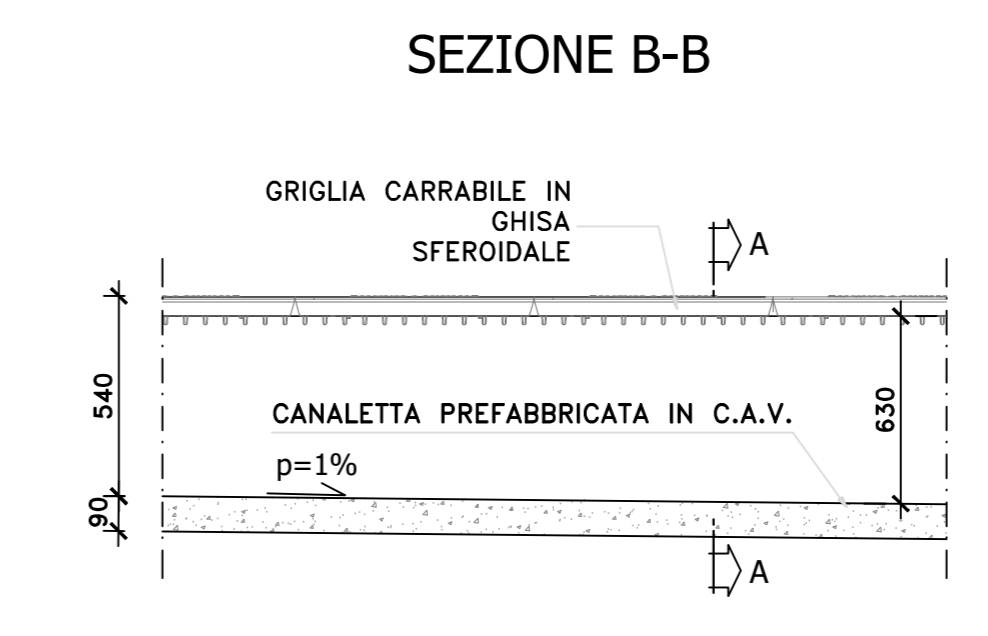
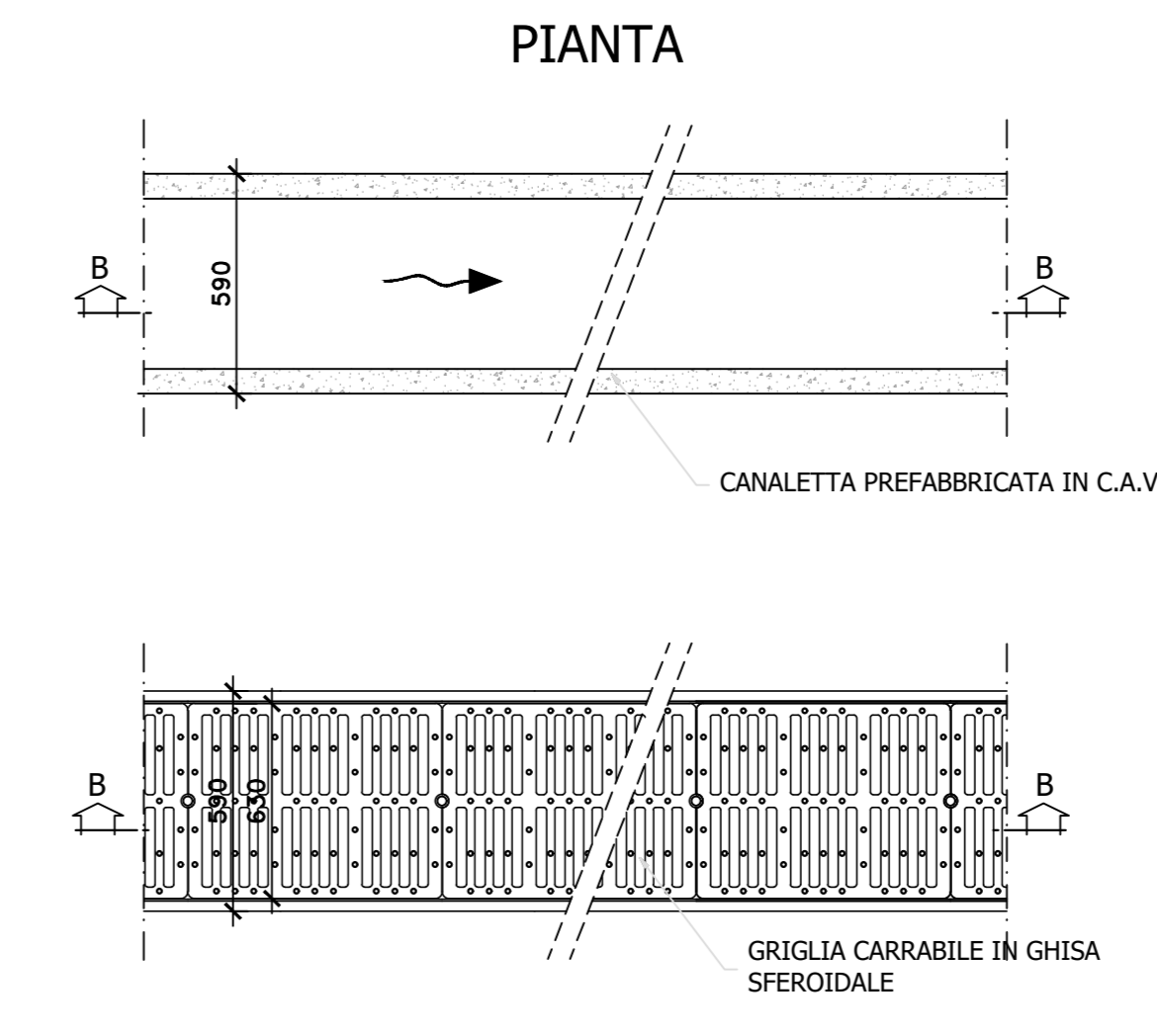


RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA-SEZIONI IN VIADOTTO
 scala 1:20

PARTICOLARE CADITOIOIA



CANALETTA CARRABILE SOTTOSTRADA SECONDARIA
 DI COLLEGAMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA
 scala 1:20



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VOP - BREMO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPONDIATORE:
 Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
 Responsabile Tralicco Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20511)
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Stradale, Sperimentale e Impianti: Dott. Ing. Sergio di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 28172)
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA:
VIA
INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 28172)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Mariano Capasso

INGEGNERIA:
SERING
INGEGNERIA

BREMO
 INGEGNERIA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Opere di piattaforma
 Dettagli
 Tav.2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PA712_001D001DRDC01-02_A	PA712_001D001DRDC01-02_A	A	WARIE
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	OTT 2020	IC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO