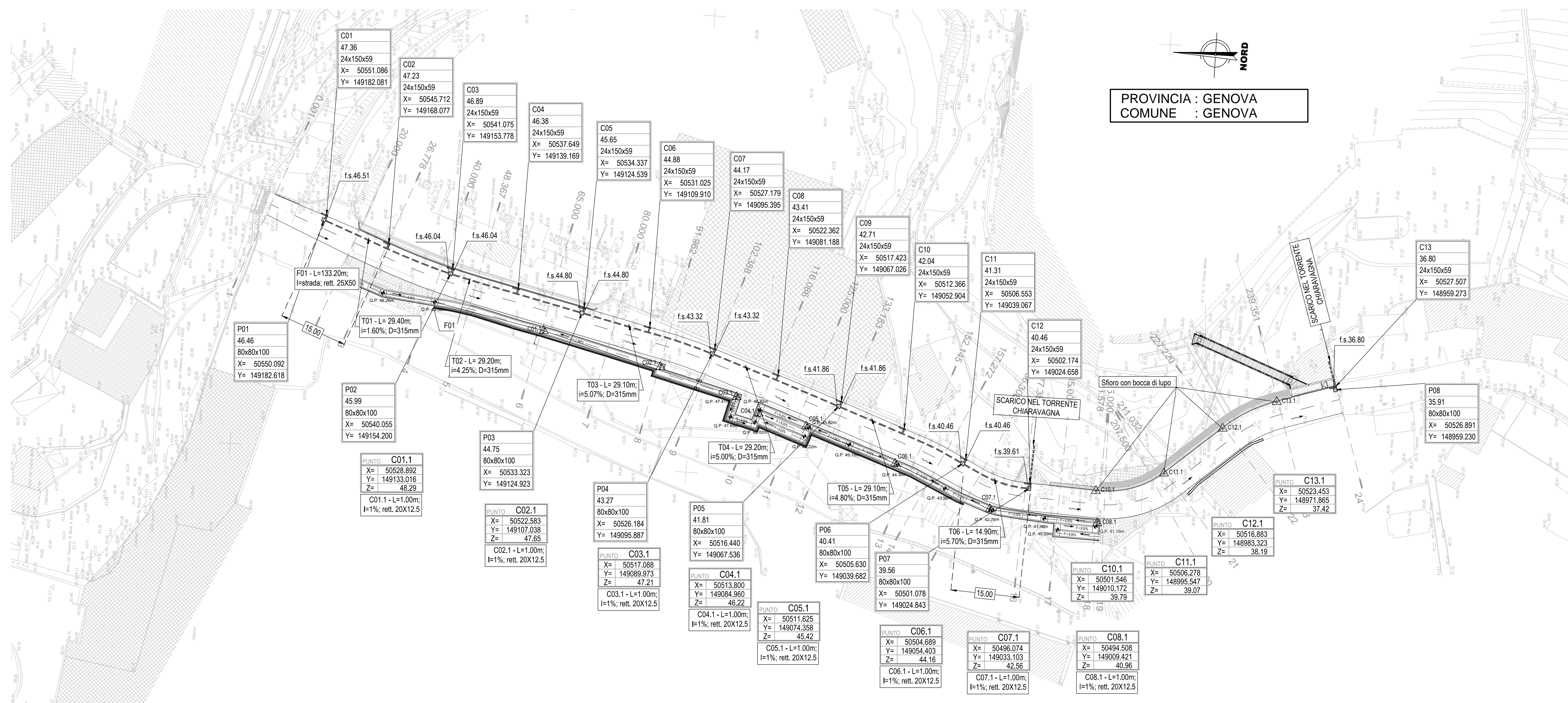
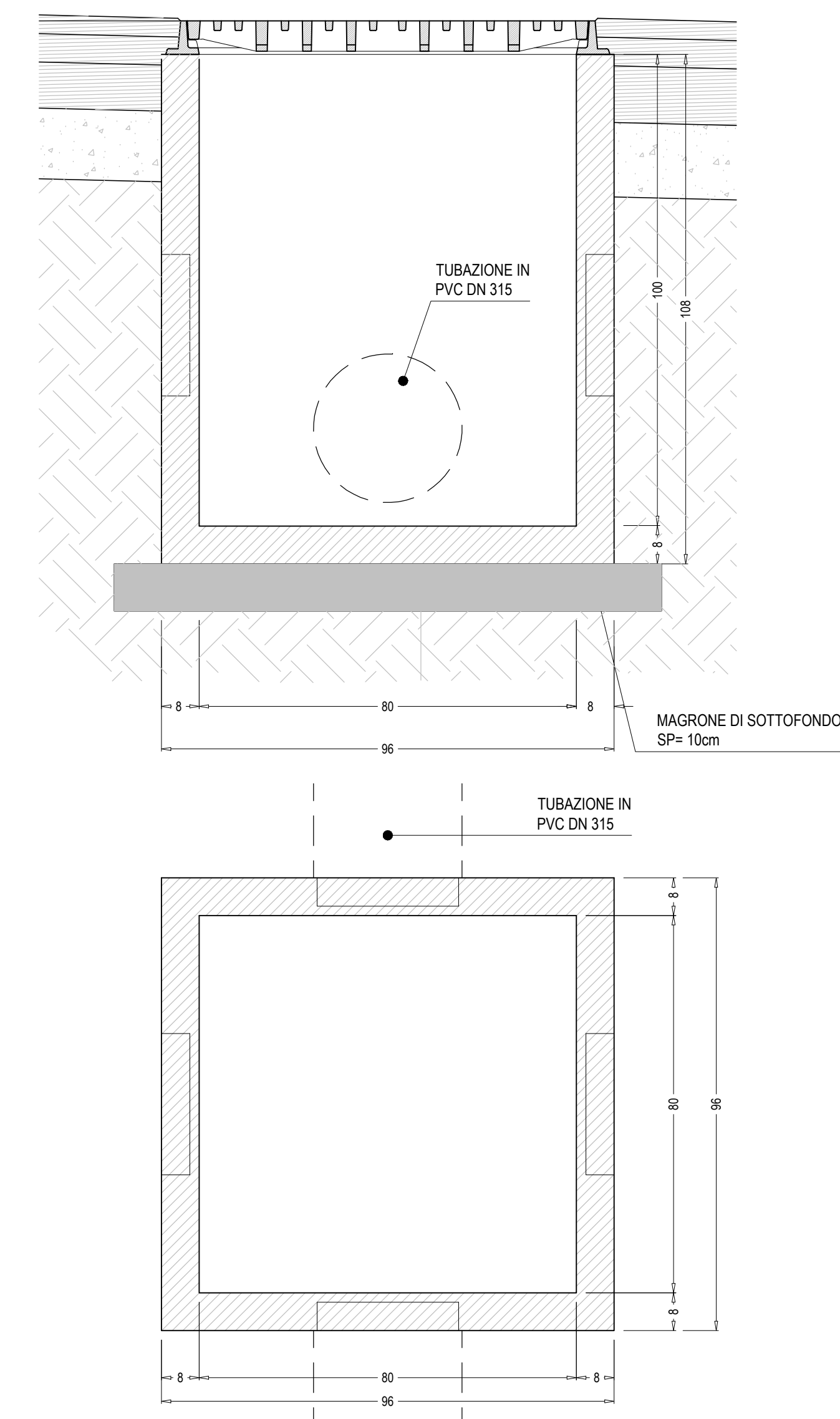


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE

Scala 1:500

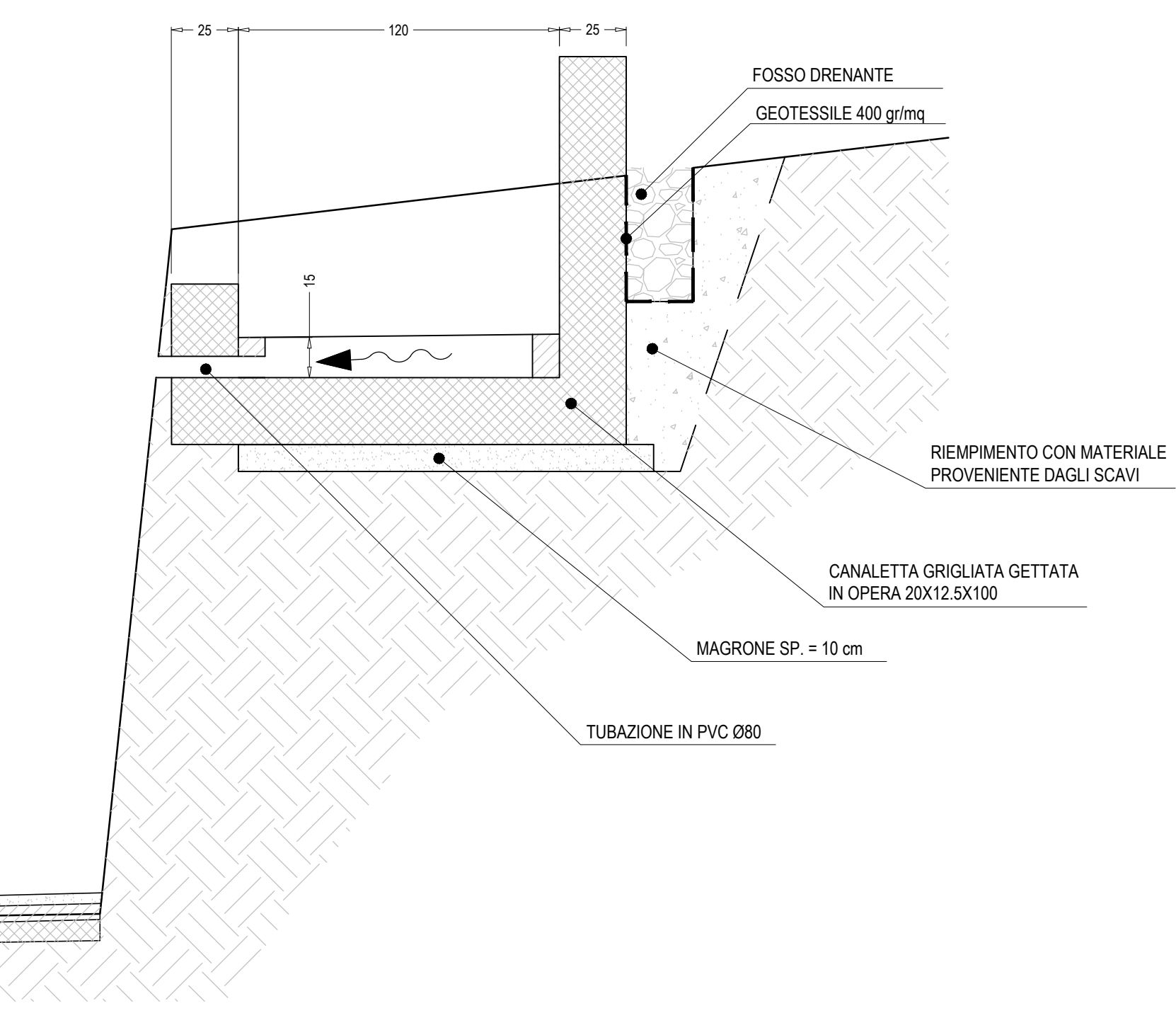


PARTICOLARE POZZETTO PREFABBRICATO 80x80
SCALA 1:10

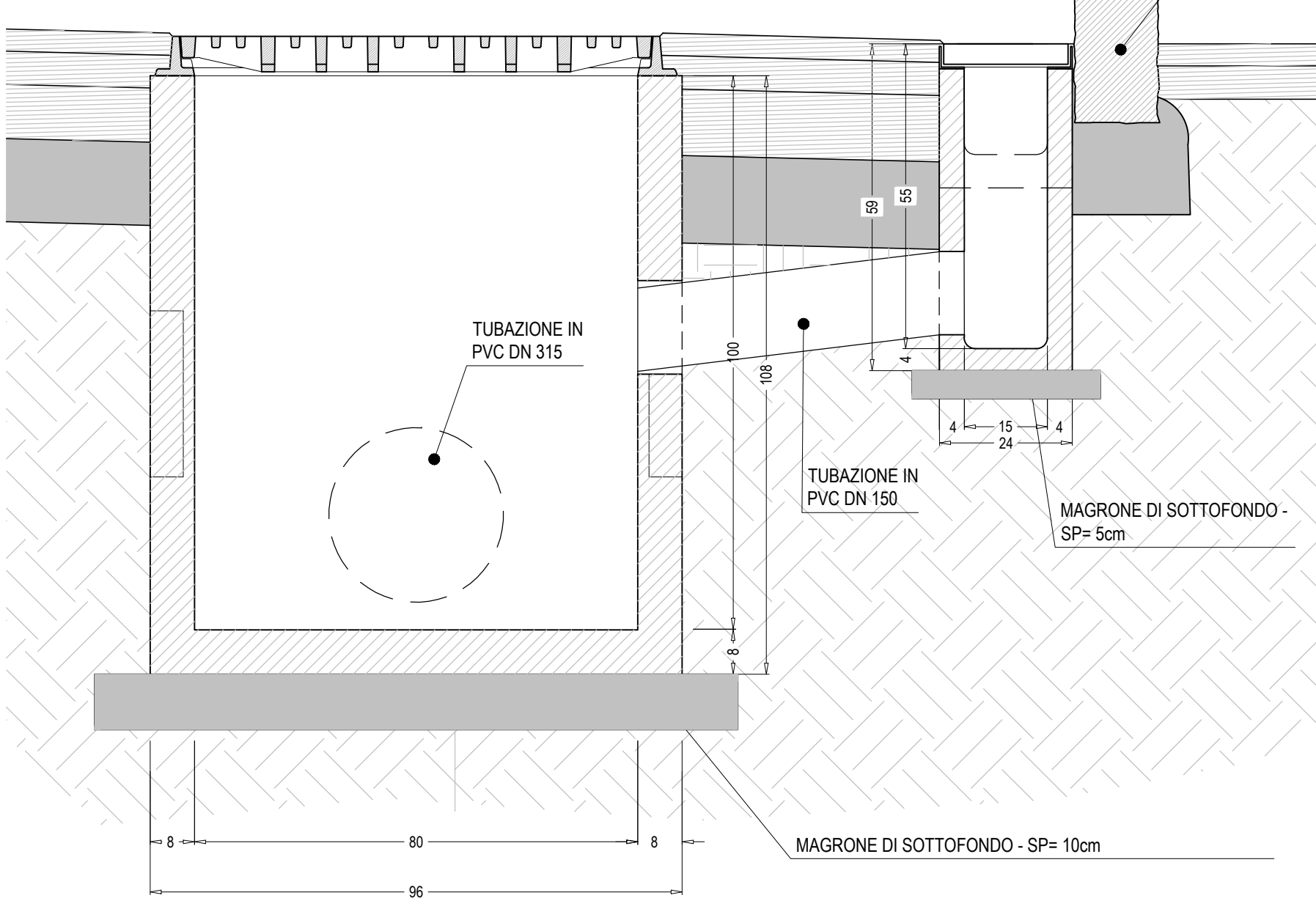
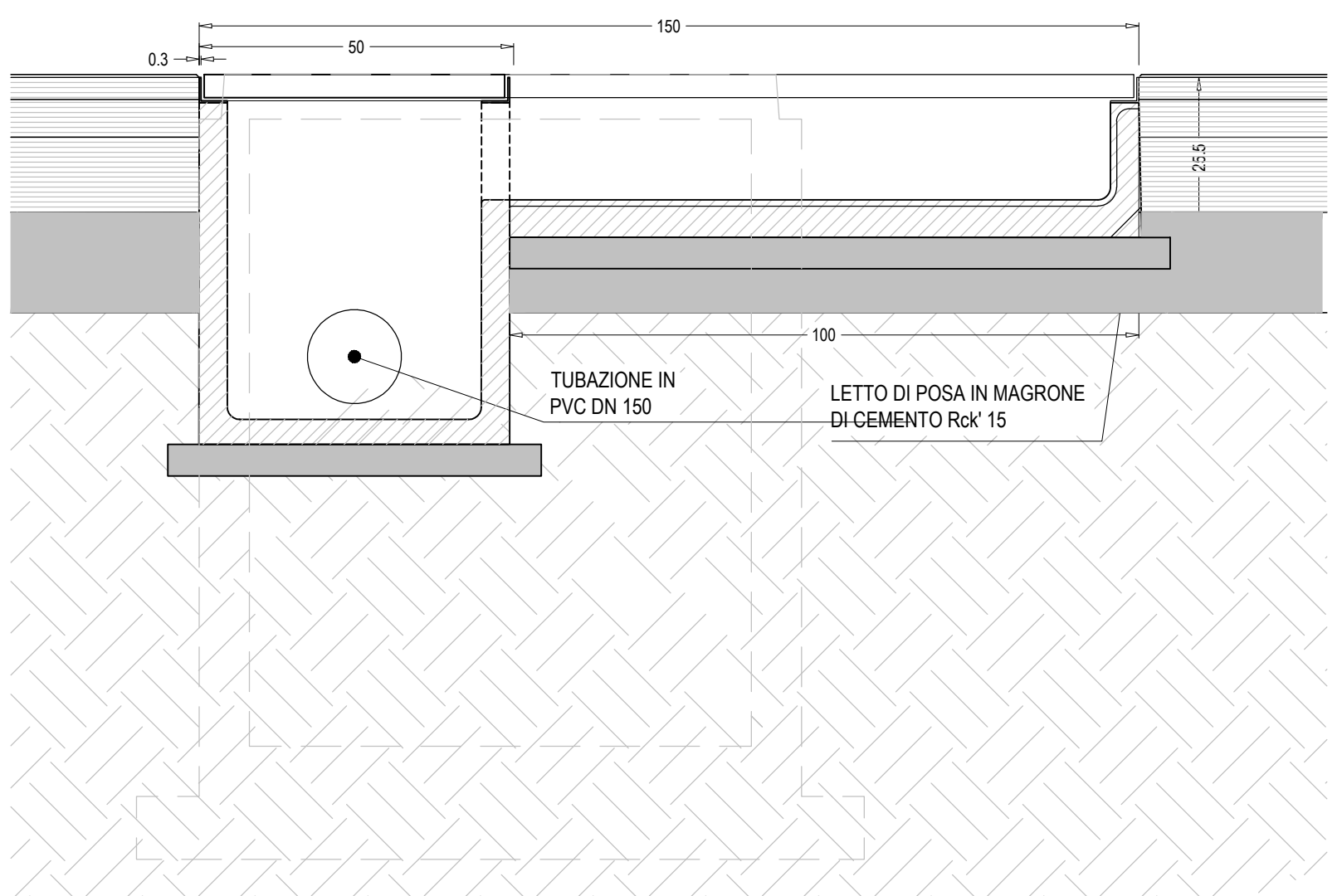
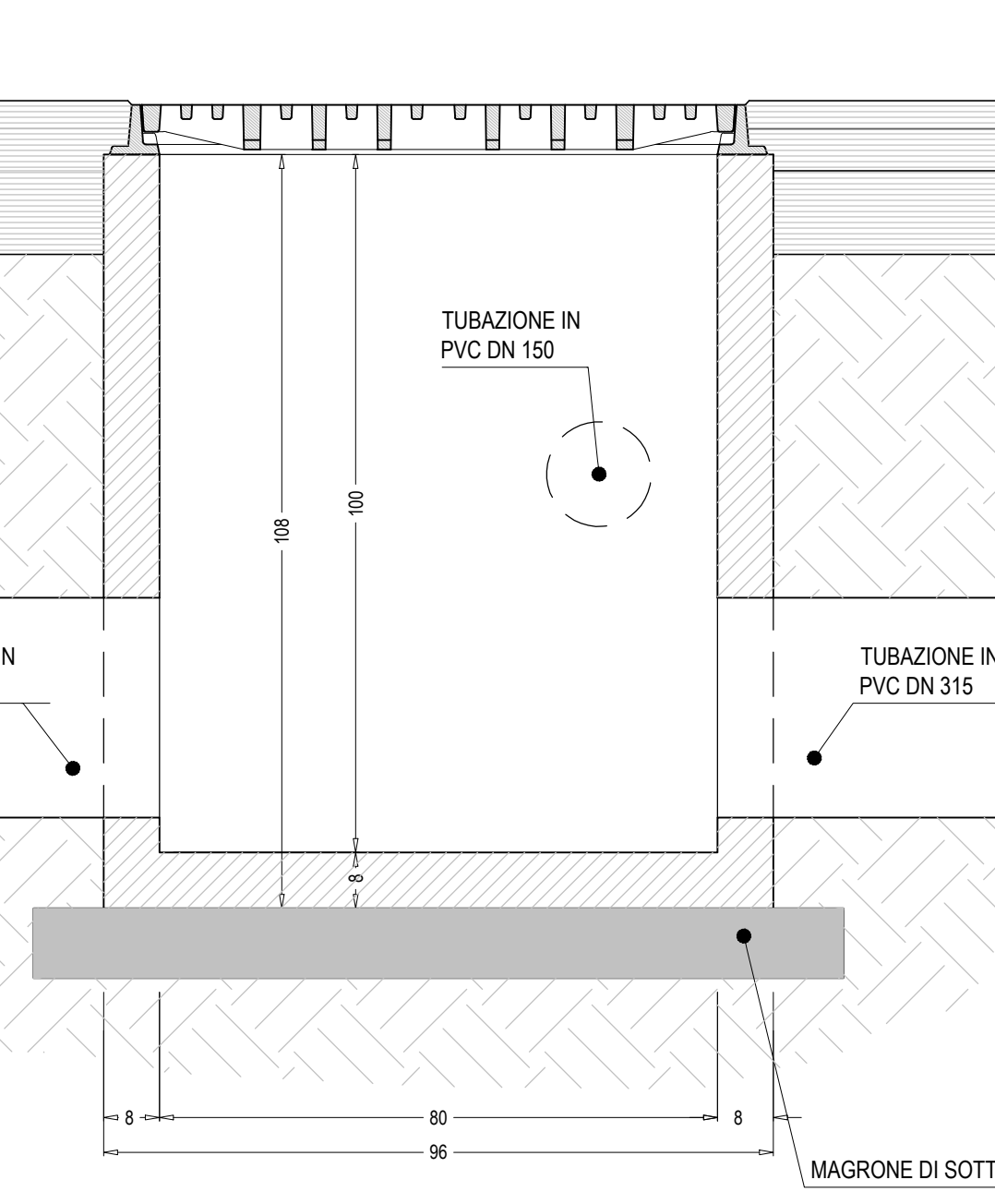


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
F	Fosso di guardia
T	Tubazioni circolari
P	Pozzetto di ispezione/confluenza
CD	Canaletta in destra
CS	Canaletta in sinistra
CN	Canetta
---	Verso di scorrimento
---	Canaletta ad embrice
⌀=000,00	Quota di scorrimento [m sim]
F01	Codice tratto
L=...m; I=...%; Rett. ...x...	Caratteristiche del tratto
---	Fosso drenante
Pn	Codice del pozzetto di ispezione/confluenza
##.##	Quota di fondo del pozzetto [m sim]
###x###	Dimensioni del pozzetto [m x m x m]
X=#####	Coordinate del vertice
Y=#####	Coordinate del vertice
Z=#####	Coordinate del vertice
xi	X= identificativo vertice / n - esimo vertice
X=#####	Coordinate del vertice
Y=#####	Coordinate del vertice
R=#####	Angolo sotteso al settore circ. (centesimali)
R=#####	Raggio curva (m)
P=#####	Punto tangenza settore circolare (m)
S=#####	Sviluppo settore circolare (m)
xi	X= identificativo vertice / n - esimo vertice
X=#####	Coordinate del vertice
Y=#####	Coordinate del vertice
Z=#####	Quota altimetrica vertice
xi	X= identificativo vertice / n - esimo vertice
xi	Caditoia di raccolta acque
C030	Codice tratto
L=...m; I=...%; Rett. ...x...	Caratteristiche del tratto
---	Canaletta a sezione rettangolare
---	Canaletta a sezione trapezia
---	Mezza tubazione ondulata
T01	Codice tratto
L=...m; I=...%; Rett. ...x...	Caratteristiche del tratto
---	Tubazione circolare in cls
---	Tubazione circolare in pvc
---	Tubazione microfessurata
---	Mezza tubazione in cls

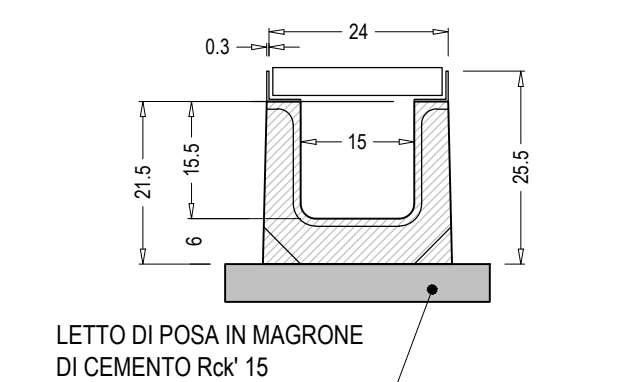
PARTICOLARE FOSSO DRENANTE E SCARICO
GRIGLIA TRASVERSALE PERCORSO PEDONALE
SCALA 1:20



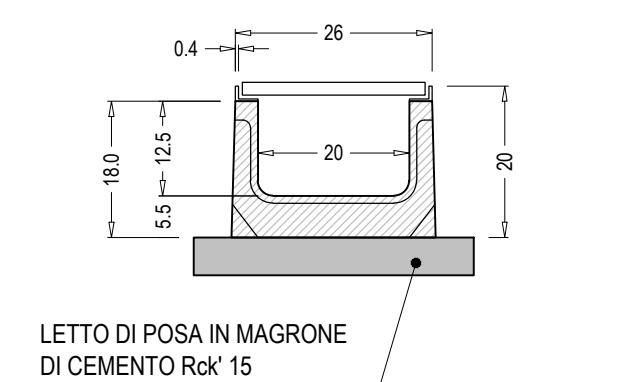
PARTICOLARE CADITOIA PREFABBRICATA 24x50
SCALA 1:10



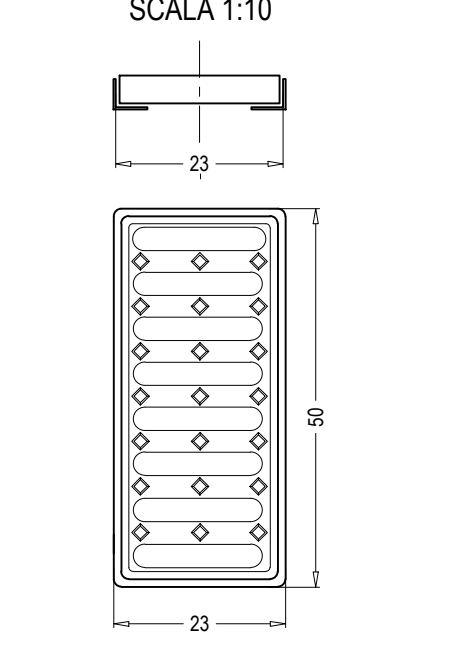
PARTICOLARE CANALETTA
RETTANGOLARE IN CLS 15x15.5
SCALA 1:10



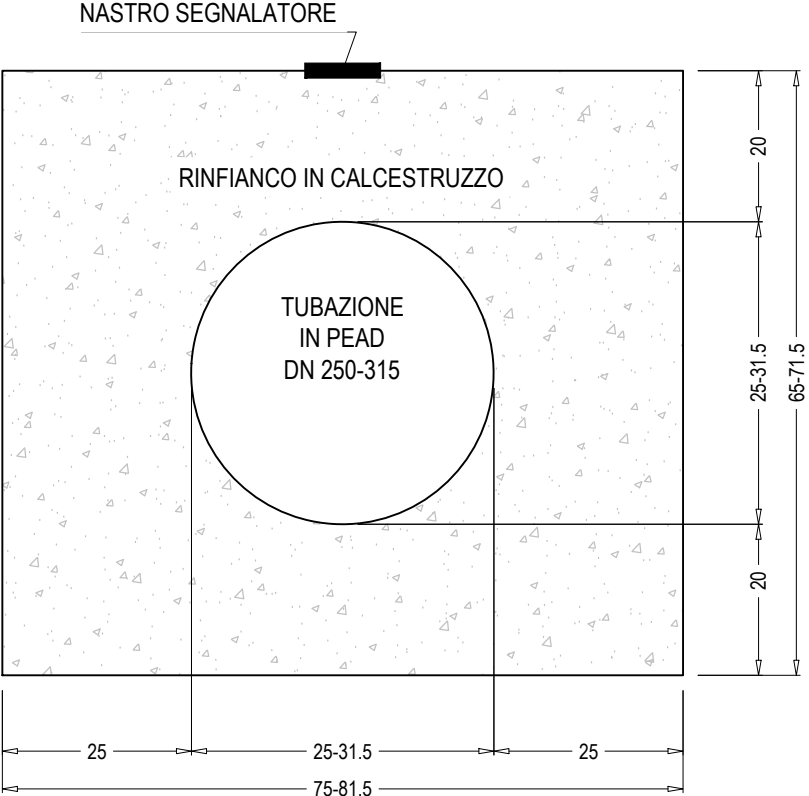
PARTICOLARE CANALETTA
RETTANGOLARE IN CLS 20x12.5
SCALA 1:10



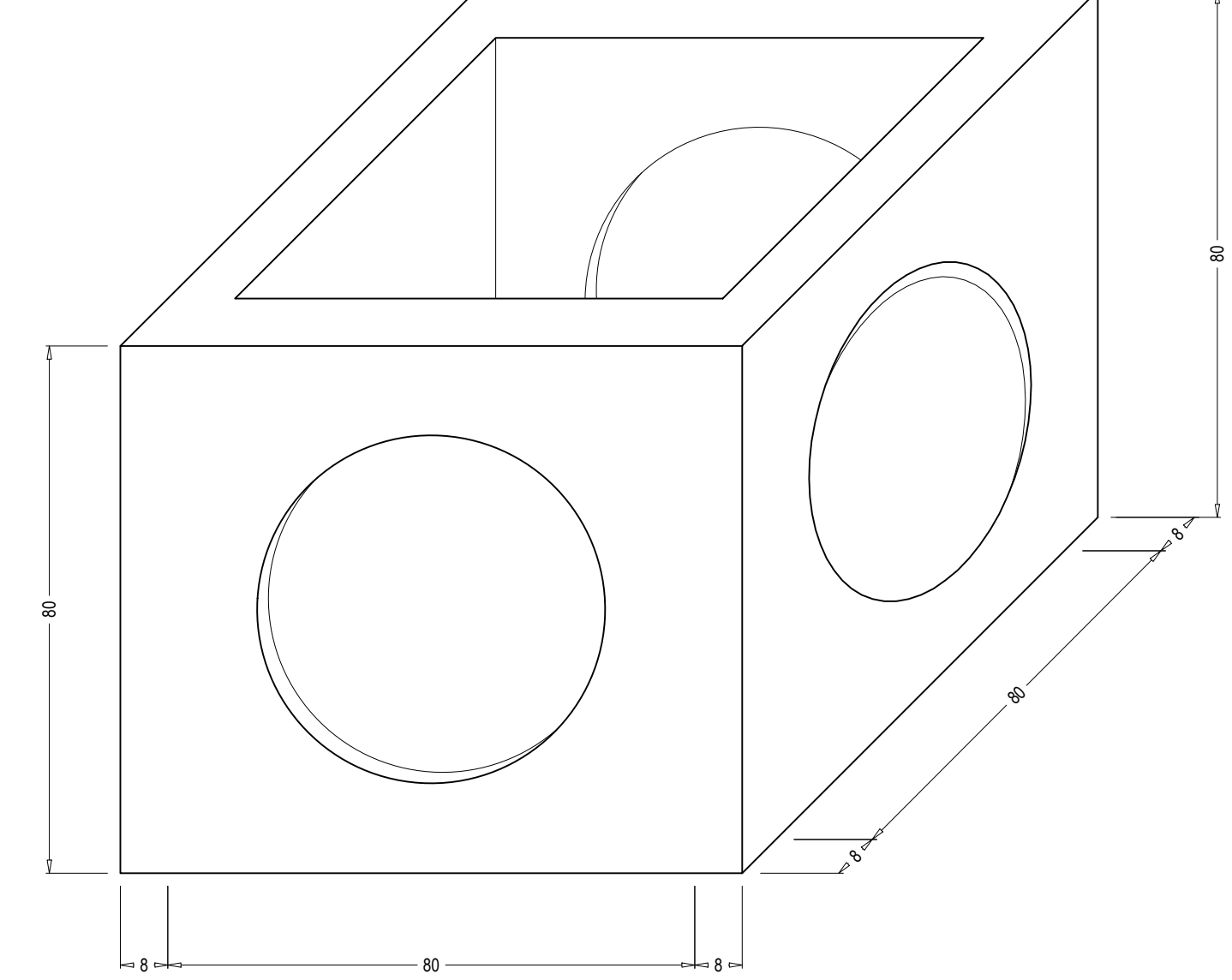
GRIGLIA 22.70x50
COPERTURA CADITOIO



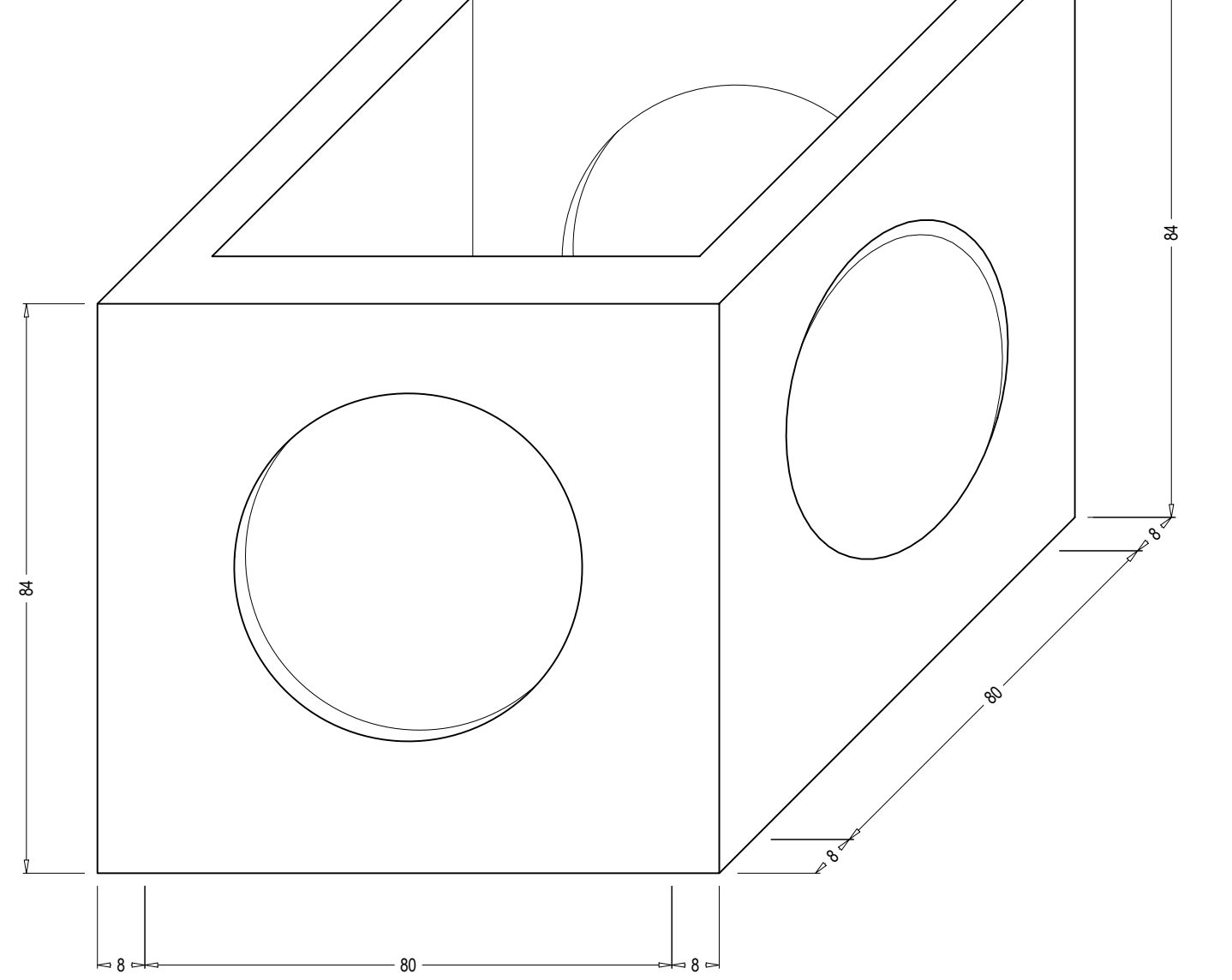
SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE IN PEAD
SCALA 1:10



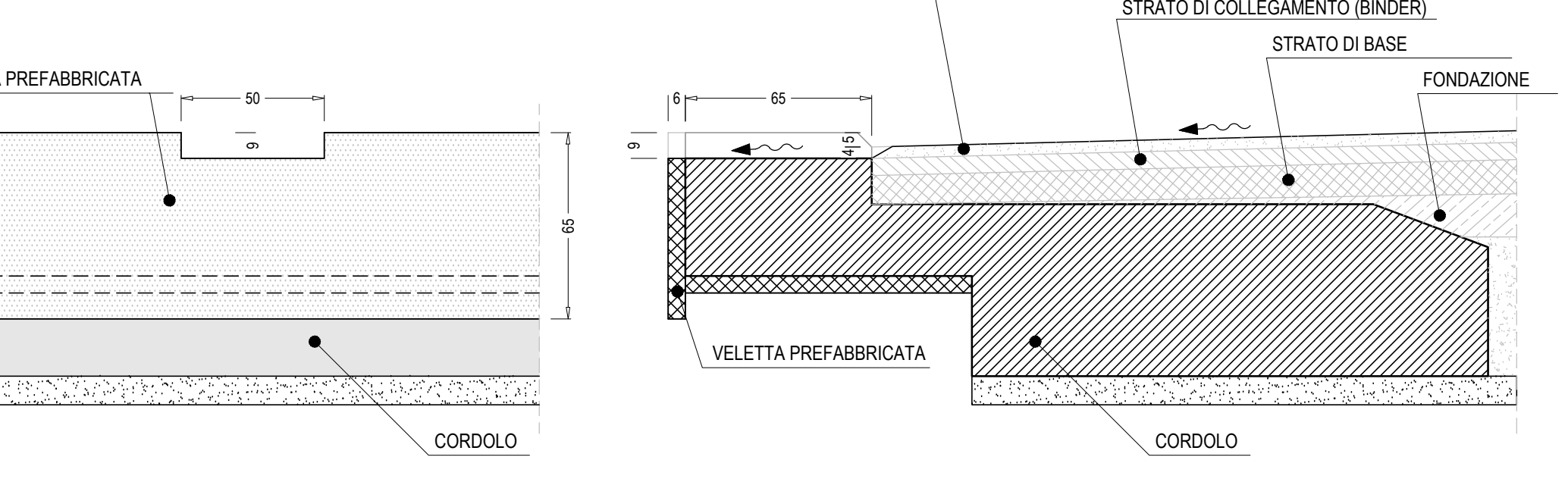
PROLUNGA INTERA



ELEMENTO DI FONDO



PARTICOLARE SFIORO CORDOLO PER SCARICO
SCALA 1:20



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Viroco

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO VIA CHIARAVAGNA
TRATTA 3
PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:500

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 2 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P 8 OPERA/DISCIPLINA: N V 0 3 0 X PROG. REV.: 0 2 0 A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Albonardi	13/05/2016	K	13/05/2016	A. Mangiavita	13/05/2016	

Nome File: I201-05-0-CV-FV-WV-08-000-A00
CUP: F81H5000000000