



# COMUNE DI RIMINI

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
U.O. Infrastrutture

## Allargamento del tratto terminale di Via Lotti in corrispondenza del campo sportivo di Viserbella

### PROGETTO DEFINITIVO

## Planimetria Fognature Bianche e Particolari Costruttivi

Tav. n.6  
SCALA 1:500

Progettista  
Ing. Massimo Paganelli

Responsabile del Procedimento  
Ing. Alberto Dellavalle

Collaboratori  
Ing. Giulia Guidazzi  
Geom. Nicola Lombardi  
Ing. Nicola Amodio  
P.I. Luca Castellani

Data Settembre 2022

Aggiornamenti



### LEGENDA

#### NUOVA REALIZZAZIONE

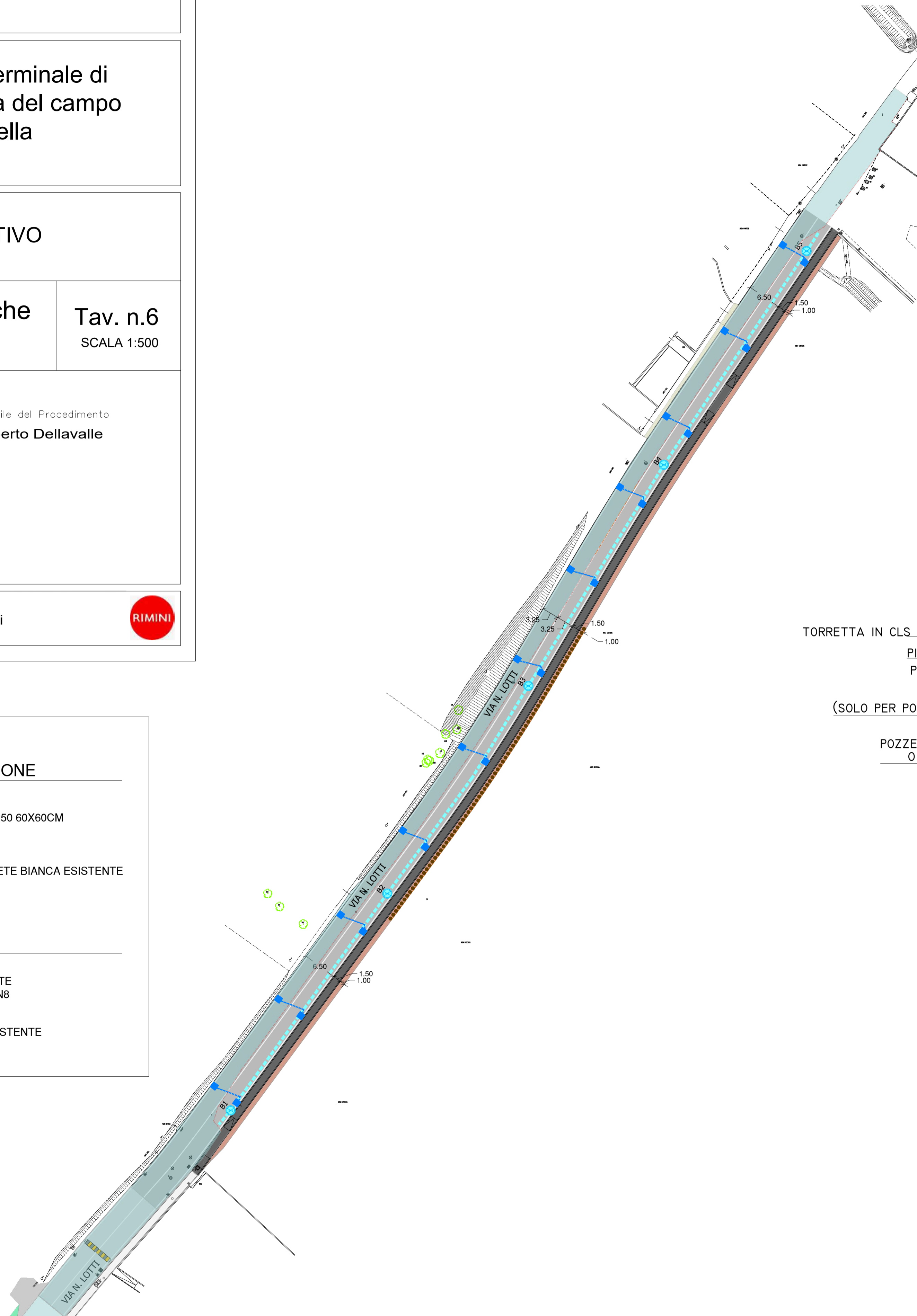
CADITOIA DI PROGETTO IN GHISA C250 60X60CM

NUOVO ALLACCIO CADITOIA ALLA RETE BIANCA ESISTENTE  
TUBO PVC Ø 160mm

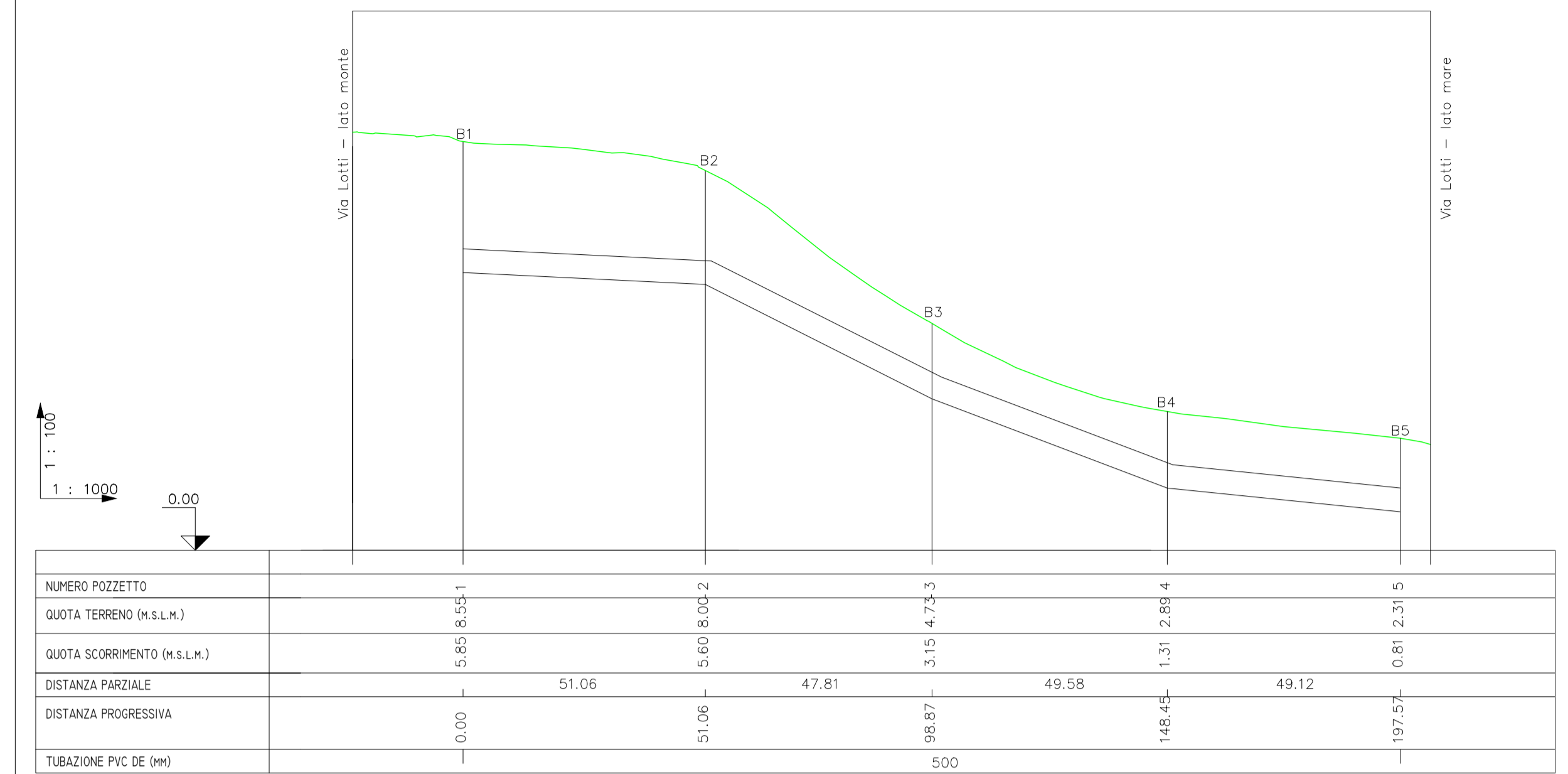
#### ESISTENTE

RETE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE  
TUBO PVC UNI/EN 1401 DN500 mm SN8

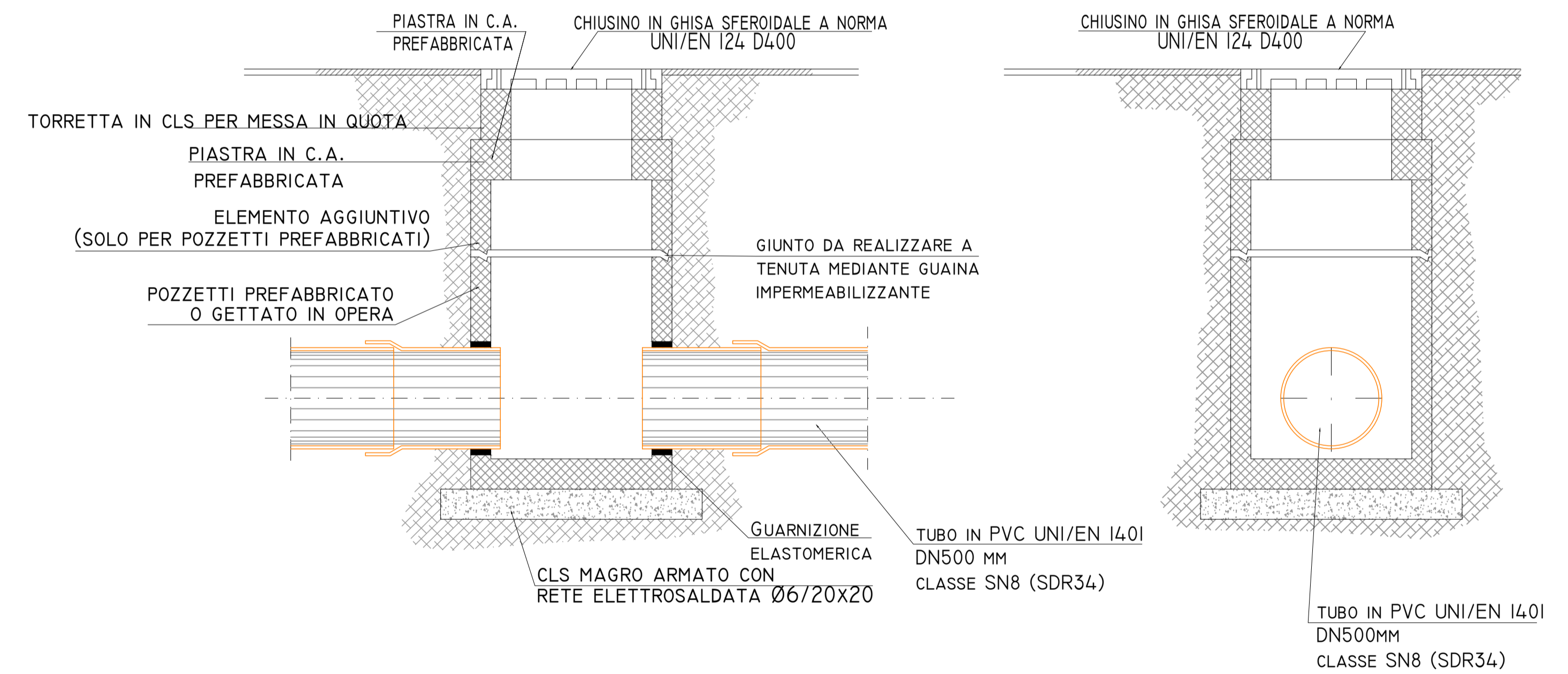
POZZETTO FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



### PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



### PARTICOLARE POZZETTO FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



### PARTICOLARE ALLACCIO CADITOIA

