



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

REV 1, Novembre 2022



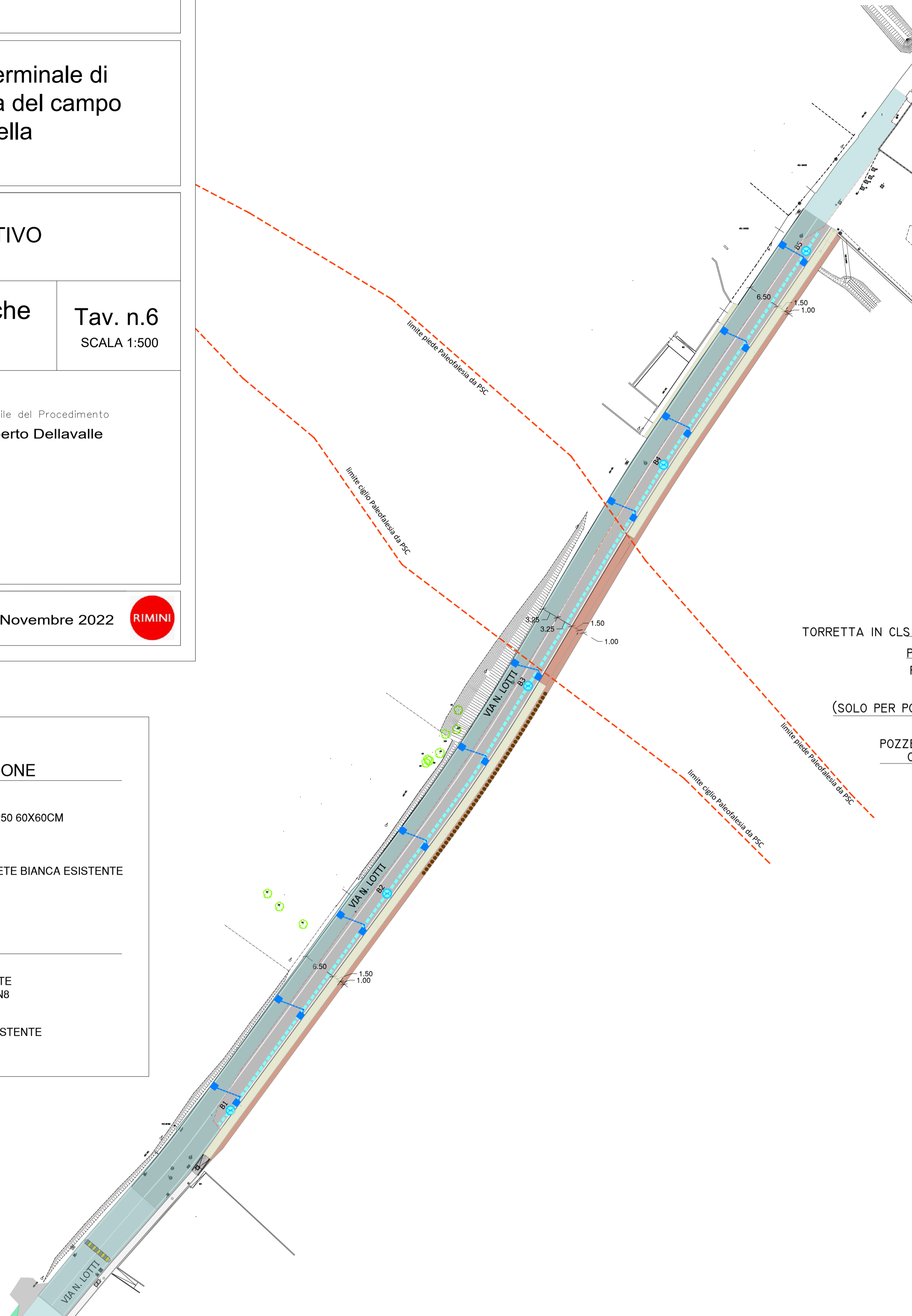
LEGENDA

NUOVA REALIZZAZIONE

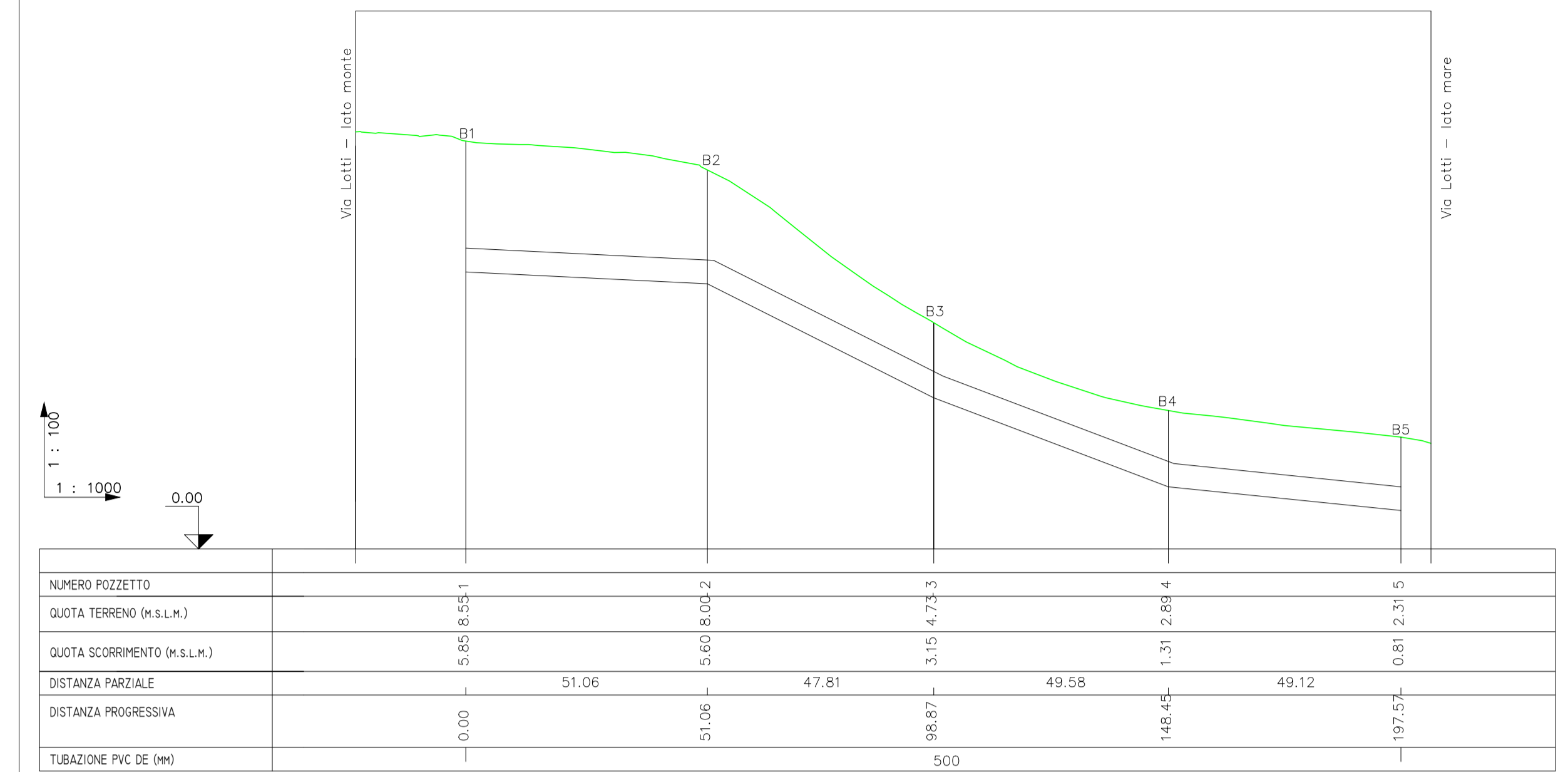
- CADITOIA DI PROGETTO IN GHISA C250 60X60CM
- NUOVO ALLACCIO CADITOIA ALLA RETE BIANCA ESISTENTE
TUBO PVC Ø 160mm

ESISTENTE

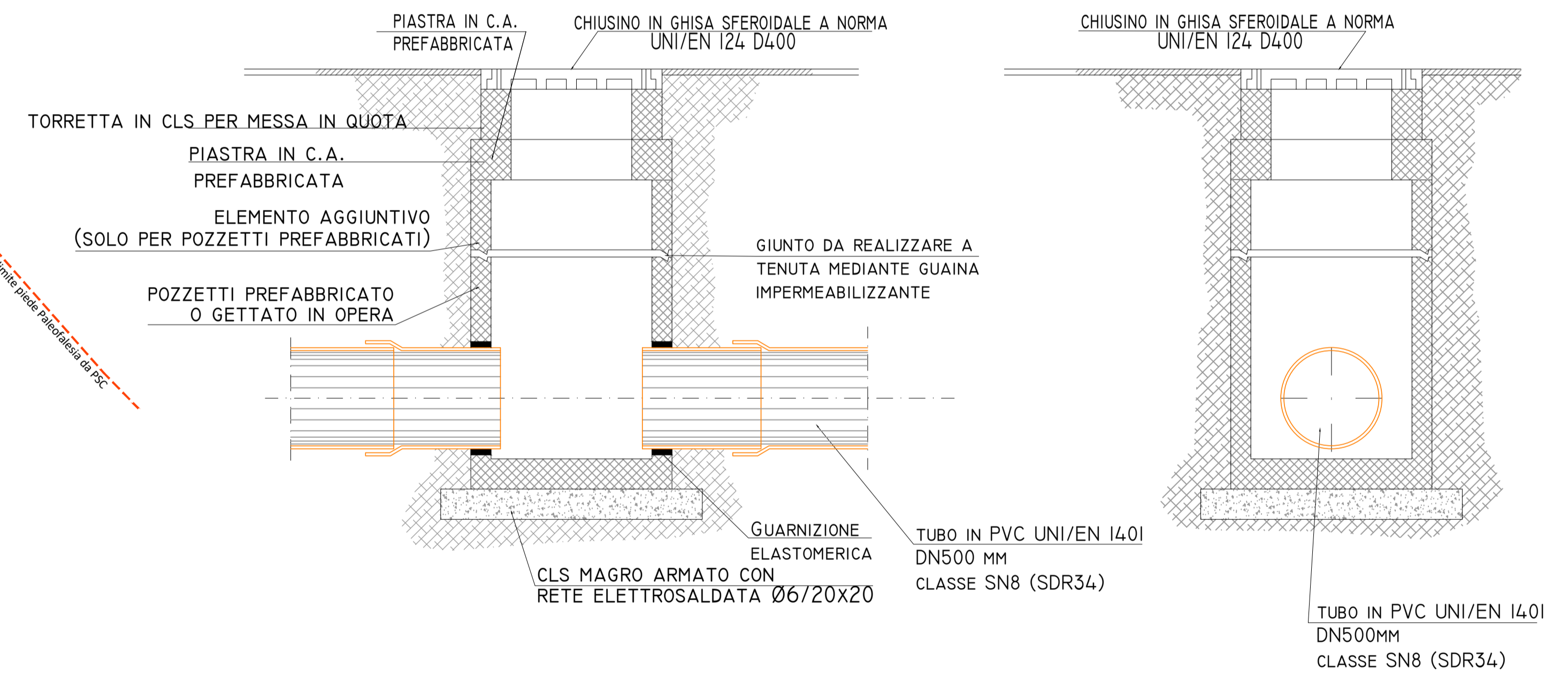
- RETE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
TUBO PVC UNI/EN 1401 DN500 mm SN8
- POZZETTO FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



PARTICOLARE POZZETTO FOGNATURA BIANCA ESISTENTE



PARTICOLARE ALLACCIO CADITOIA

