

Assessore ai Lavori Pubblici **Valerio Barberis**
Servizio PP **Edilizia Pubblica**
Dirigente del Servizio **Arch. Luca Piantini**
Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Piantini**

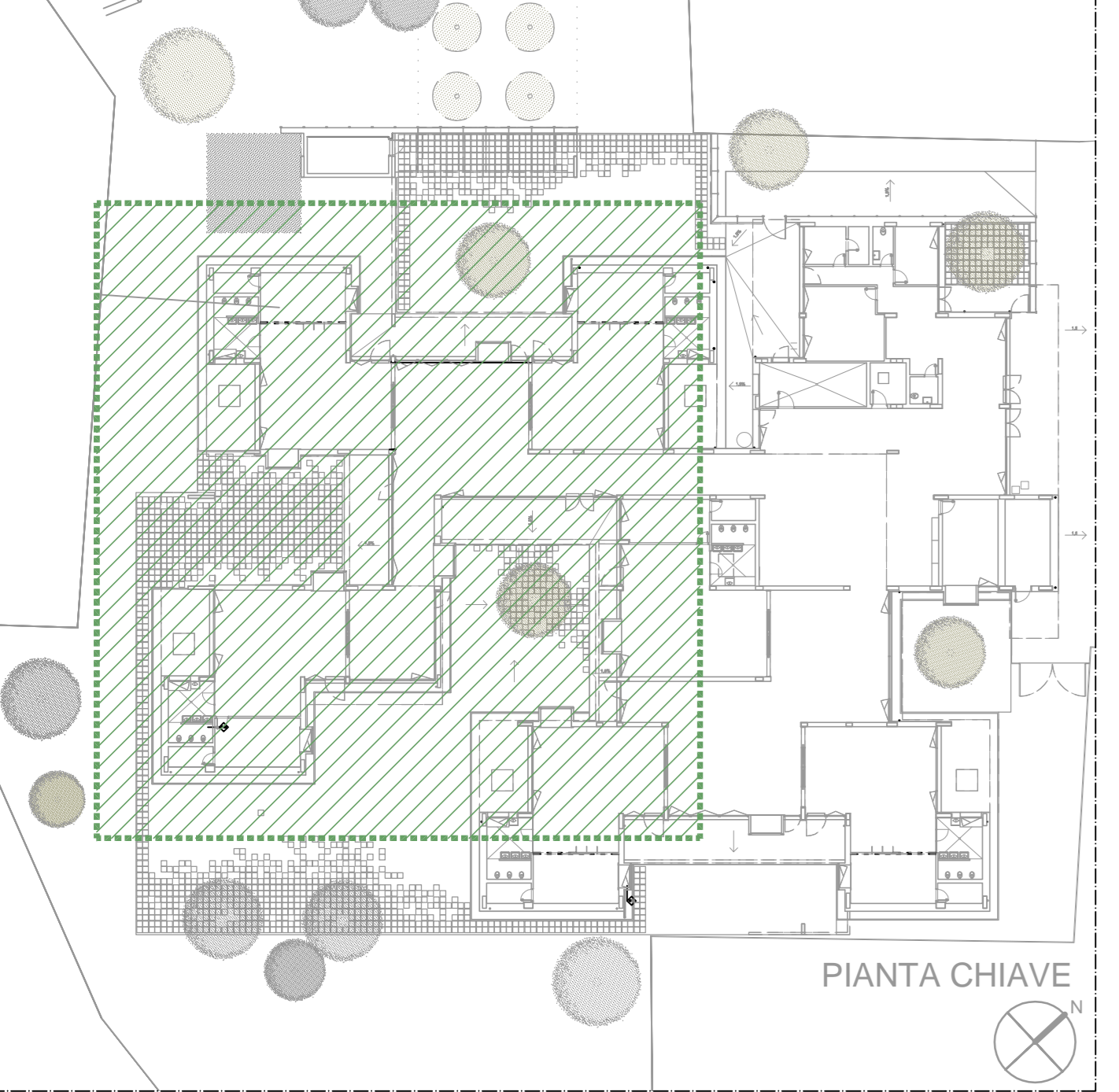
Progettisti

Progettista Opere Architettoniche
Arch. Andrea Stipa
Progettista Opere Strutturali
Arch. Andrea Stipa e Ing. Leonardo Arezzini
Progettista Impianti
Ing. Antonella Chiauuzi
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Piantini
Ufficio del Responsabile del Procedimento
Arch. Diletta Moscardi
Geom. Dario Eleni



Tavola: ID.09
Scala: 1:50
Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
è vietata la riproduzione anche parziale del documento data: 22/05/2017



LEGENDA

TUBAZIONE IN P.V.C. con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica di tipo pesante, secondo norma UNI EN 1329-1

- Tubazione scarico acque saponate
- Tubazione di scarico acque nere

TUBAZIONE IN P.V.C. tipo 301 UNI 1329-1 per ventilazione

- Tubazione di ventilazione

PS Desaponatore Statico Cap.2500l cm.125x180x180 realizzato in c.a.v. monoblocco interrato, completo di sfiati, setto interno in c.a.v., lastra di copertura carrabile

FT Fossa biologica tricamerale Cap.8000l cm.180x280x220 prefabbricata in c.a.v. con camere monoblocco, soletta di copertura.

PC Pozzetto d'ispezione per raccolta campioni dim. interne 70x70x100cm con chiusino di accesso di diametro min. 50cm

SS Impianto di raccolta e sollevamento acque reflue composto da 2 elettropompe gemellari Port.32mch Serbatoio in PEHD Cap.550l

□ Pozzetto prefabbricato in c.a.p. dim. in pianta 50x50cm per scarico acque saponate, acque nere ed acque meteoriche provvisto di sifone
A: H=50cm
B: H=100cm (pozzetto 50cm + prolunga da 50 cm)
C: H=150cm (pozzetto 50cm + 2 prolunghe da 50 cm)
D: H=200cm (pozzetto 50cm + 3 prolunghe da 50 cm)

