

Perimetro di PRU
così come modificato dallo strumento urbanistico in fase di elaborazione

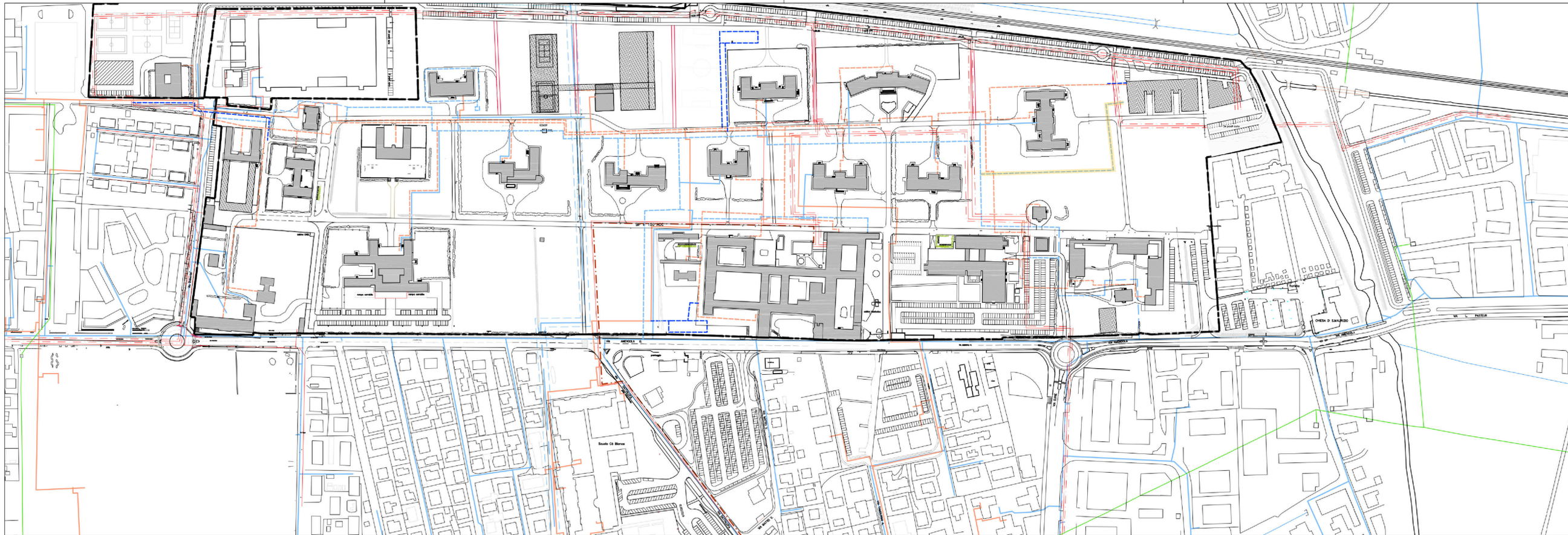
LEGENDA

LINEE ELETTRICHE E TELECOMUNICAZIONI

- linea di media tensione aerea esistente
- - - linea di media tensione interrata esistente
- cabine MT/BT esistenti
- linea di media tensione di proprietà AUSL esistente
- - - linea di bassa tensione di proprietà AUSL esistente
- - - linea nuove BT
- - - illuminazione pubblica di progetto
- fibra ottica - tributo esistente
- Punto "stella" del polo universitario, cued Ausl, pacs
- - - fibra ottica - tributo nuovo

ADDUZIONE GAS-ACQUA

- - - linea gas MP e relativa fascia di rispetto modificata
- linea gas BP e relativa fascia di rispetto
- acquedotto esistente
- - - acquedotto - linea principale: condotta adduttrice a pressione
- - - acquedotto esistente/realizzato nel 2010
- - - acquedotto di progetto
- teleriscaldamento esistente al 2010
- - - teleriscaldamento/teleraffrescamento esistente/di progetto 2010-2015
- - - centrale di cogenerazione interrata (ipotesi localizzative)



COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA
Area Competitività e Innovazione Sociale
Servizio Rigenerazione e Qualità Urbana

PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA
L.R. 03-07-98 n° 19
COMPLESSO DEL PARCO DEL SAN LAZZARO
VARIANTE 2017

ELABORAZIONE E STESURA A CURA DEL SERVIZIO
RIGENERAZIONE E QUALITÀ URBANA

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
RIGENERAZIONE E
QUALITÀ URBANA
arch. E.IORI

IL DIRETTORE DELL'AREA
"COMPETITIVITÀ" e
INNOVAZIONE SOCIALE
arch. M. MAGNANI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

dotl. Marco Bertani
arch. Biana Cantarini
m.a. Carlotta Morini
arch. Marina Parmiggiani
arch. Anna Scuderi
arch. Valeria Spinato

AMMINISTRATIVO

Dott.ssa G. Velloni

L'ASSESSORE
ALEX PRATISSOLI

IL SINDACO
LUCA VECCHI

STATO DI PROGETTO

data
marzo 2017

Infrastrutture di progetto: adduzioni (acqua, elettricità,
gas, telecomunicazioni, teleriscaldamento)

1:2000

P 3.1.V