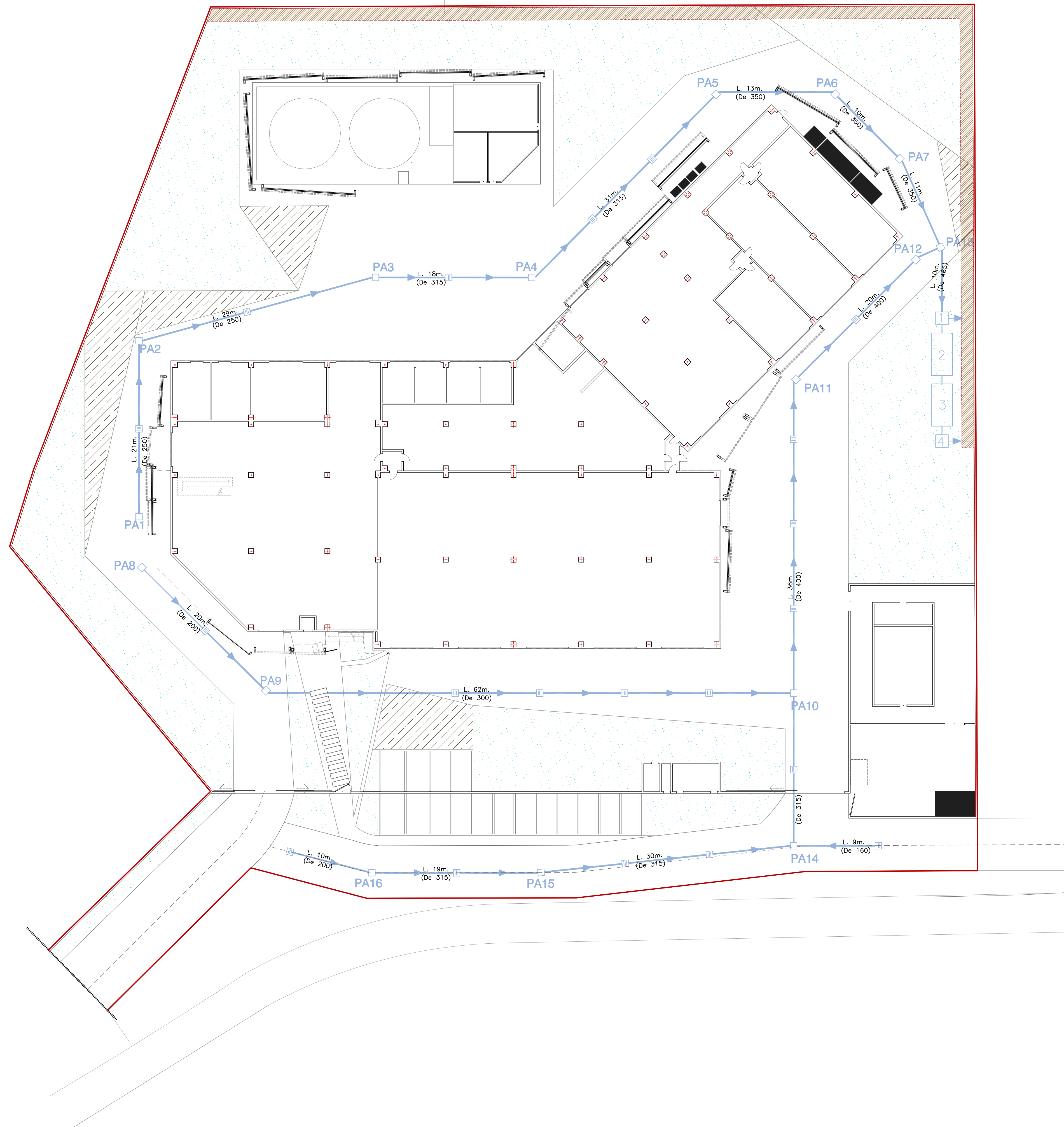













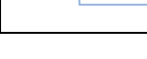
TRINCEA DRENANTE

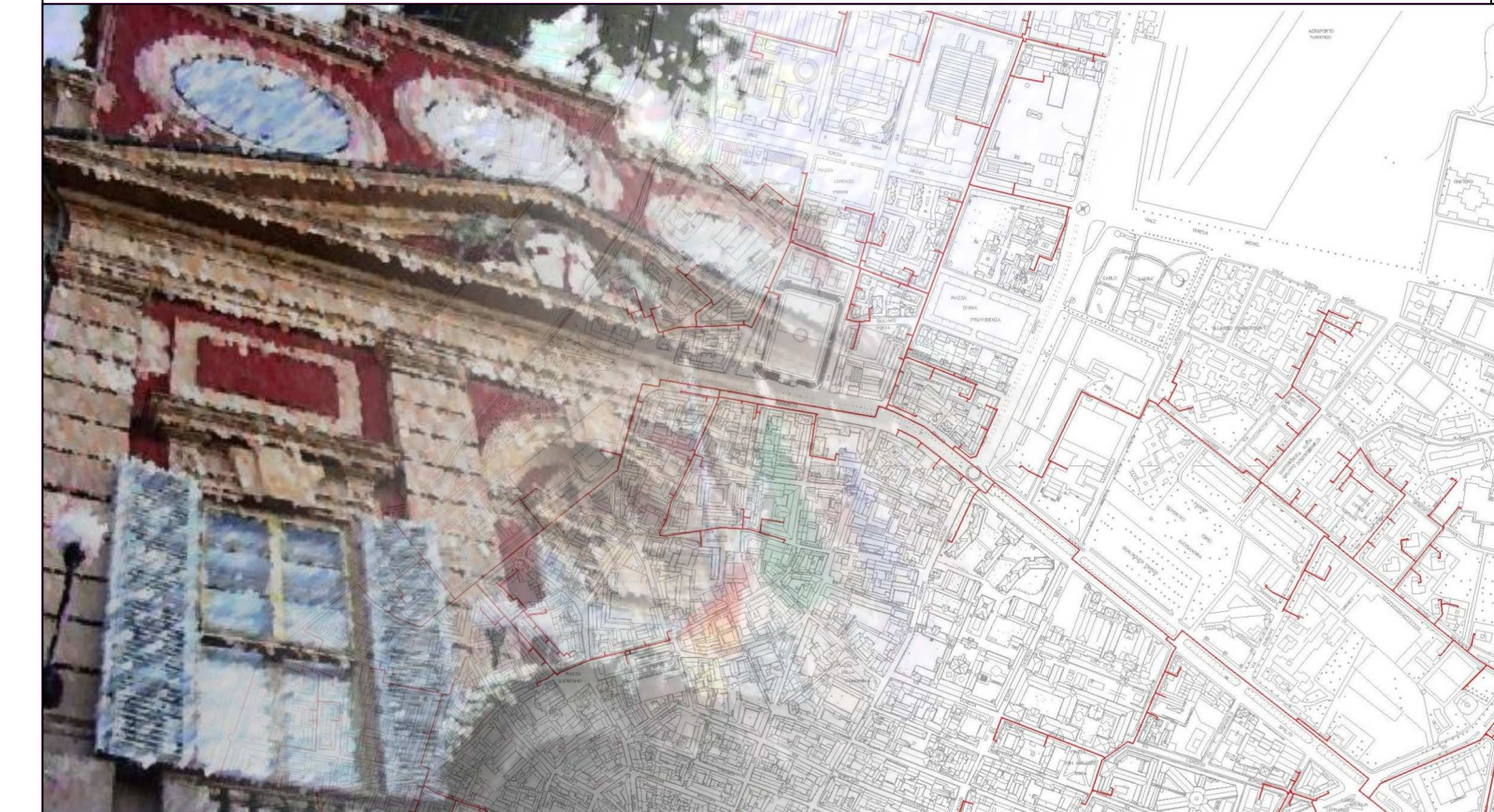
scala 1:250



RETI ACQUE GRIGIE (simbolo e descrizione)

Tubazioni acque grigie:
in P.V.C. serie pesante colore rosso avente:
pendenza minima dello 0.5 %

-  Tubazioni di sfiato
-  POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
-  POZZETTO DI DERIVAZIONE
-  POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE
-  POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE
-  POZZETTO DI SPEZIONE
-  BACINO CONDENSAGRASSI Ø 80 cm.
-  POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE
-  POZZETTO SCOLMATORE
-  VASCA SEDIMENTAZIONE
-  VASCA DISOLEAZIONE
-  POZZETTO DI SPEZIONE E PRELIEVO



PROVINCIA DI
ALESSANDRIA
COMUNE DI
ALESSANDRIA

**COMPLETAMENTO DEL SISTEMA
DI TELERISCALDAMENTO
DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA**

**PROGETTO DELLE OPERE
CENTRALE SUD**

Elaborato ARCH V011

ACQUE GRIGIE

Progettisti:



Scala: 1:250

Codifica elaborato: B1 ARCH V011
Versione: A - Emissione: Gennaio 2020
File: B1_ARCH_V011.A.pdf

