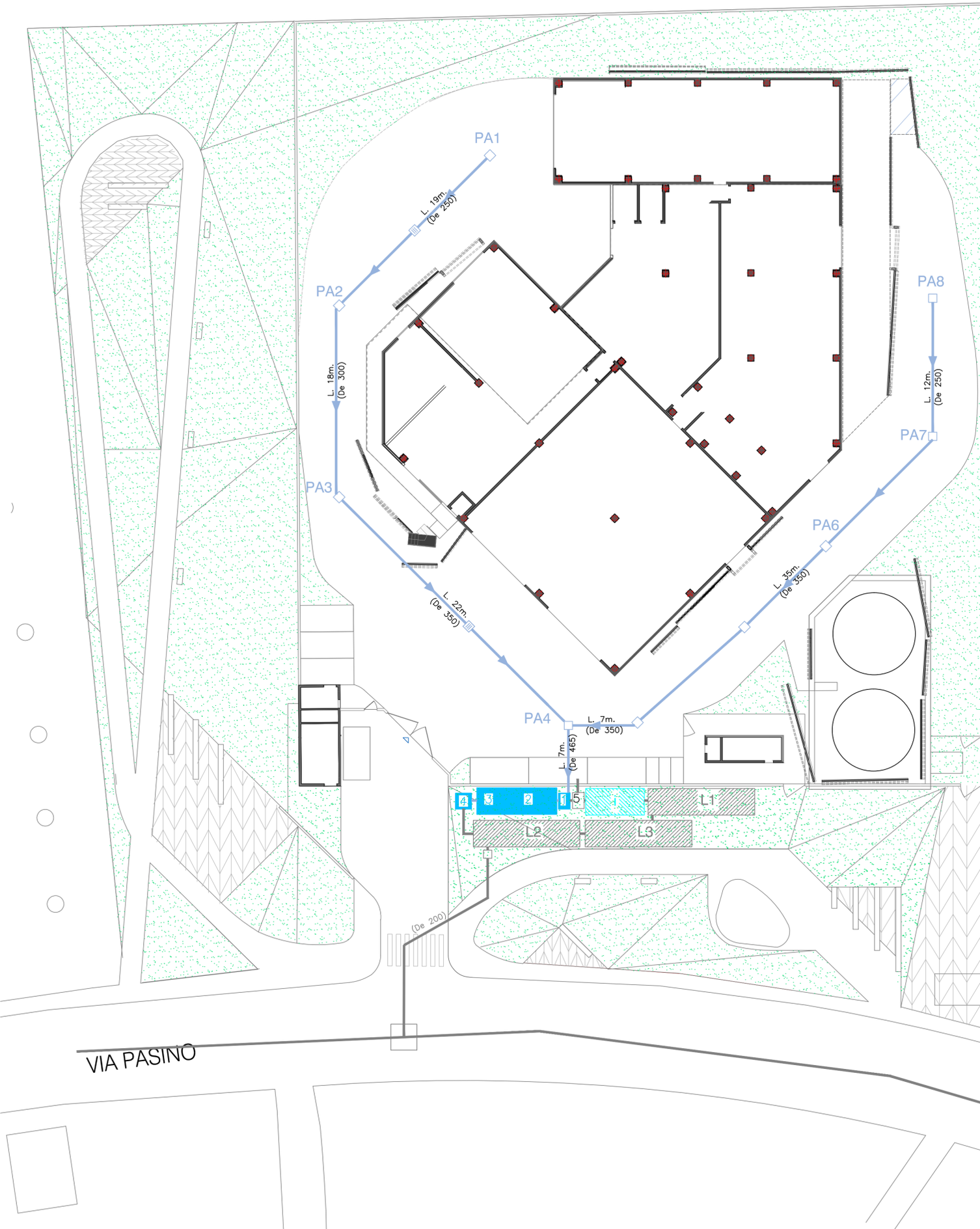


scala 1:250



RETI ACQUE GRIGIE (simbolo e descrizione)	
 L1 Vasche di laminazione V = 225 mc (N 3 x 75 m3/cad)	Tubazioni acque grigie: in P.V.C. serie pesante colore rosso avente: pendenza minima dello 0.5 %
 Vasche di prima pioggia: 1 - scolmatore 2 - sedimentazione 3 - diloleazione 4 - pozzetto di prelievo	Tubazioni di sfiato POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO POZZETTO DI DERIVAZIONE POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE POZZETTO D'ISPEZIONE BACINO CONDENSAGRASSI Ø 80 cm. POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE
 Serbatoio accumulo per irrigazione (30 mc)	POZZETTO SCOLMATORE VASCA SEDIMENTAZIONE VASCA DISOLEAZIONE POZZETTO D'ISPEZIONE E PRELIEVO



PROVINCIA DI
ALESSANDRIA
COMUNE DI
ALESSANDRIA

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA

PROGETTO DELLE OPERE CENTRALE NORD

Elaborato ARCH V011

ACQUE GRIGIE

Progettisti:



Scala: 1:250

Codifica elaborato: B2.ARCH.V011
Versione: A - Emissione: Gennaio 2020
File: B2_ARCH_V011.A.pdf

