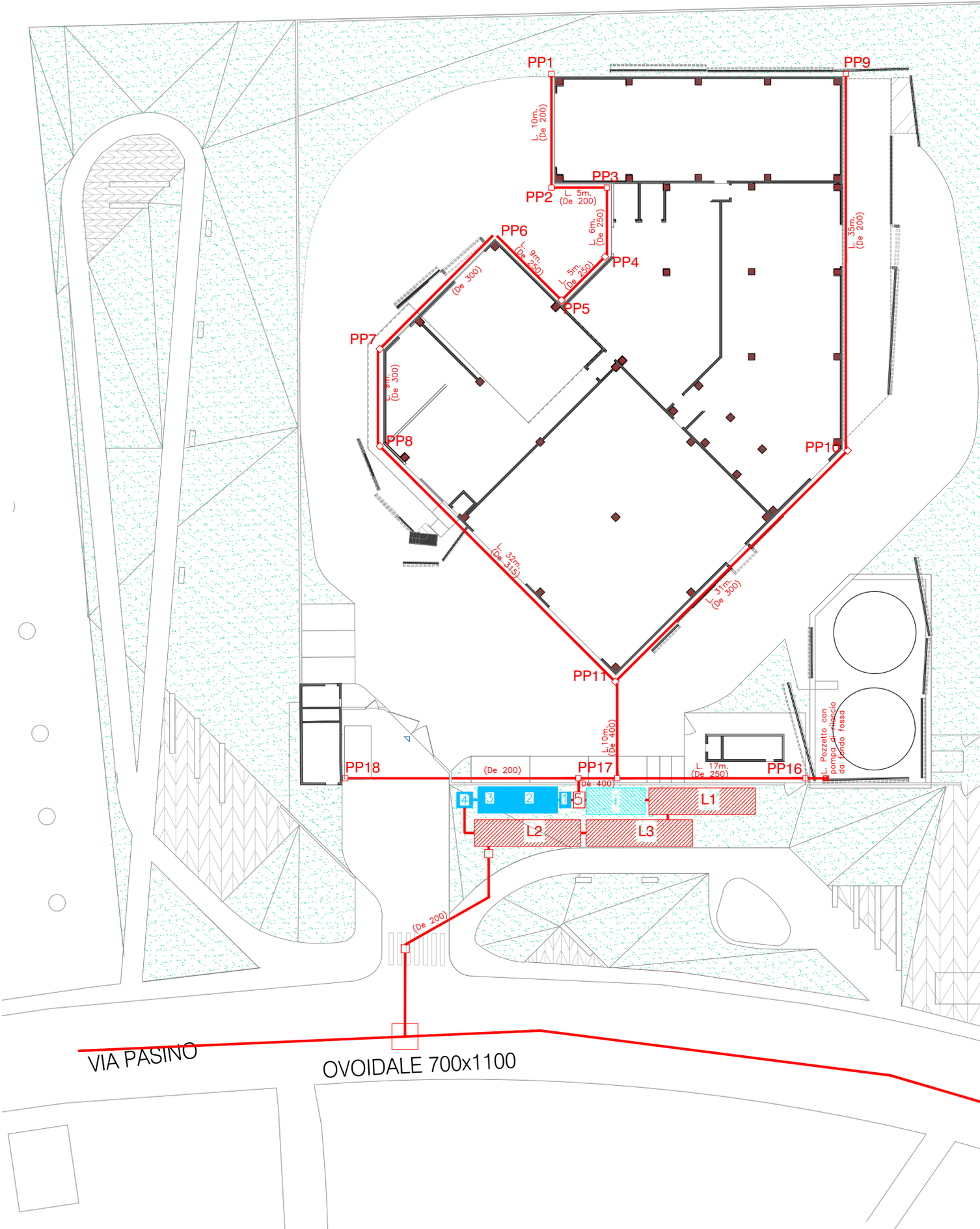
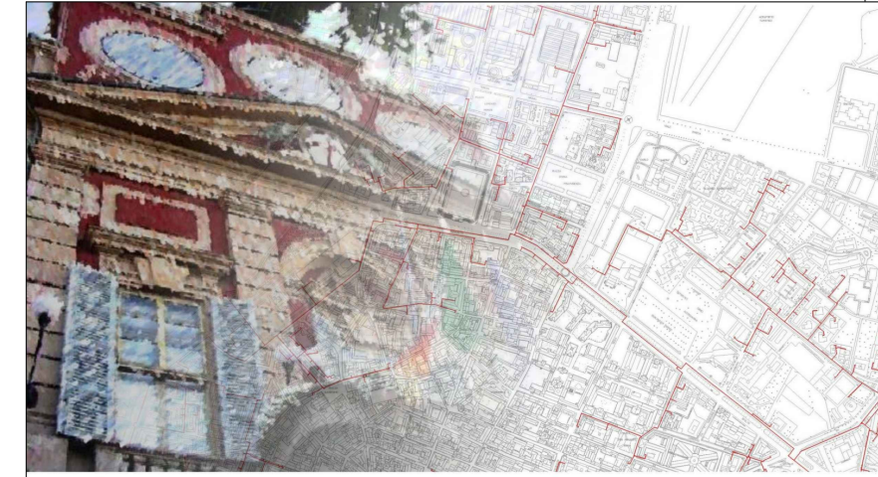


scala 1:250



RETI ACQUE BIANCHE (simbolo e descrizione)	
<p>L1</p> <p>Vasche di laminazione V = 225 mc (N 3 x 75 m3/cad)</p> <p> Pompa di rilancio</p>	<p>Tubazioni acque bianche: in P.V.C. serie pesante colore rosso avente: pendenza minima dello 0.5 %</p>
<p>4 3 2 1</p> <p>Vasche di prima pioggia: 1 - scolmatore 2 - sedimentazione 3 - diluizione 4 - pozzetto di prelievo</p> <p> Serbatoio accumulo per irrigazione (30 mc)</p>	<p> POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO</p> <p> POZZETTO DI DERIVAZIONE</p> <p> POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE</p> <p> POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOLCE</p> <p> POZZETTO D'ISPEZIONE</p>




TELENERGIA
 ALESSANDRIA TELERISCALDAMENTO

PROVINCIA DI
ALESSANDRIA
 COMUNE DI
ALESSANDRIA

COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA

PROGETTO DELLE OPERE CENTRALE NORD

Elaborato ARCH V010
ACQUE BIANCHE



Progettisti:



Scala: 1:250

Codifica elaborato: B2 ARCH V010
Versione: A - Emissione: Gennaio 2020
File: B2_ARCH_V010.A.pdf