

**RETE GAS ( simbolo e descrizione)**

**Tubazioni GAS:**

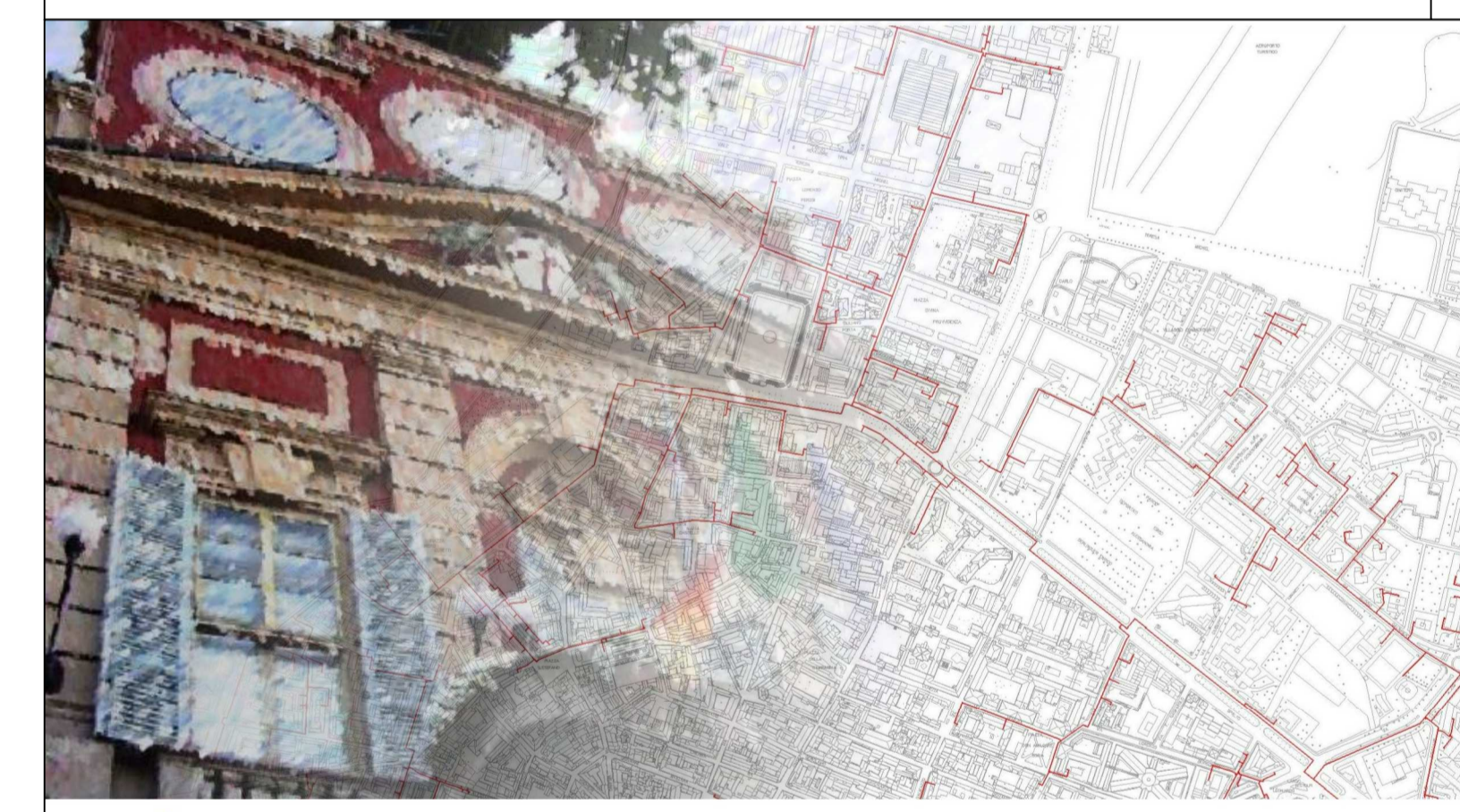
Tubazione in acciaio per rete gas di 4a specie - UNI EN 10208-1  
conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, grazi internamente,  
estremità liscia da saldare di testa, rivestimento esterno in polietilene  
b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89,  
spessore rinforzato R3  
DN100



Tubazione in acciaio per rete gas di 4a specie - UNI EN 10208-1  
conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, grazi internamente,  
estremità liscia da saldare di testa, rivestimento esterno in polietilene  
b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89,  
spessore rinforzato R3  
DN200



Tubazione in acciaio per rete gas di 4a specie - UNI EN 10208-1  
conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, grazi internamente,  
estremità liscia da saldare di testa, rivestimento esterno in polietilene  
b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89,  
spessore rinforzato R3  
DN400



PROVINCIA DI  
**ALESSANDRIA**  
COMUNE DI  
**ALESSANDRIA**

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

**PROGETTO DELLE OPERE  
CENTRALE SUD**

Elaborato ARCH V014

**RETE GAS**



Scala: 1:250

Codifica elaborato: B1 ARCH V014  
Versione: A - Emissione: Gennaio 2020  
File: B1\_ARCH\_V014.A.pdf

