

LEGENDA

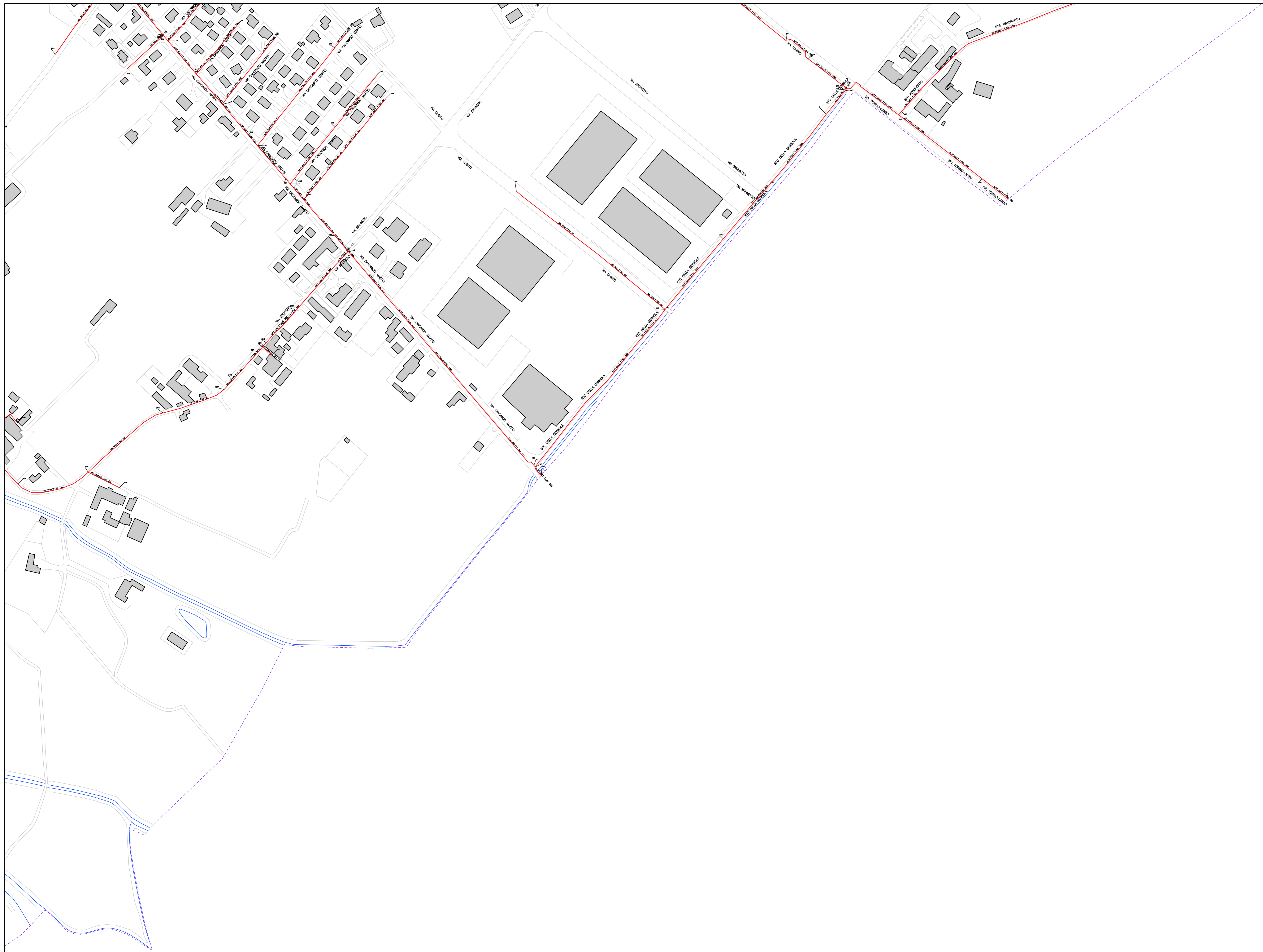
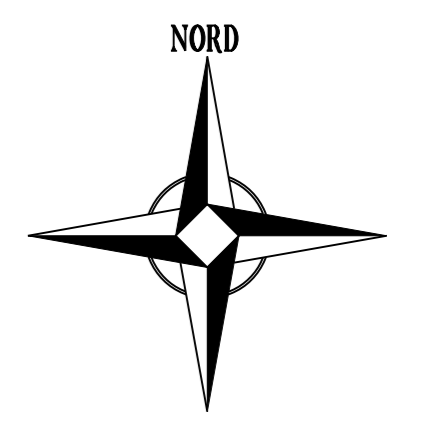
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico
- Confine Comunale

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

																		
01	SERCOP/INSERPRAS			A0	1:2000	0	07	03	2014	Misura f.	Senore M.							
Mappe	Un. esecutore	Tipi	Clienti	Progetti	Scale	Metri	Giorni	Mezz.	Anni	Selezioni	Rep. Un.							

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

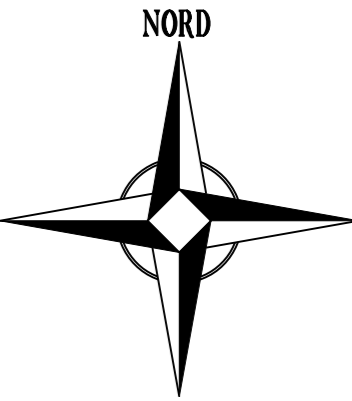
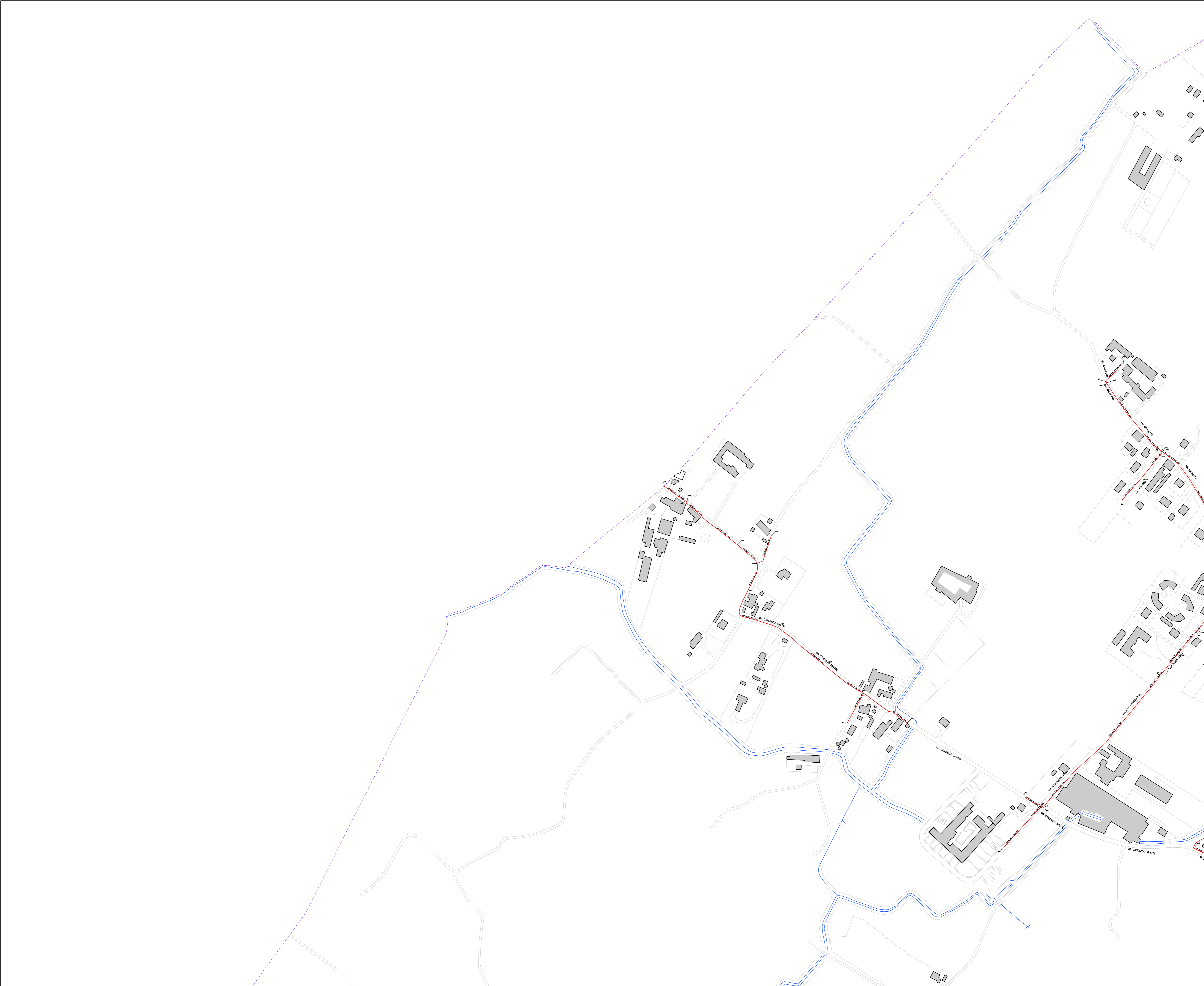
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|  | Impianto Riduzione Intermedia |
|  | Gruppo Riduzione Finale |
|  | Base Cartografica |
|  | Corpo Idrico |
|  | Confine Comunale |

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

 ITALGAS											
02 SERCOR/INSEPRAS 		A0	1:2000	0	07	03	2014	Milano I. ^a	Senore M.		
	U.s. indirizzo	Tipo	Classe	Formato	Scala	Muti.	Giorno	Mese	Anno	Località	Rapp. U.S.

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

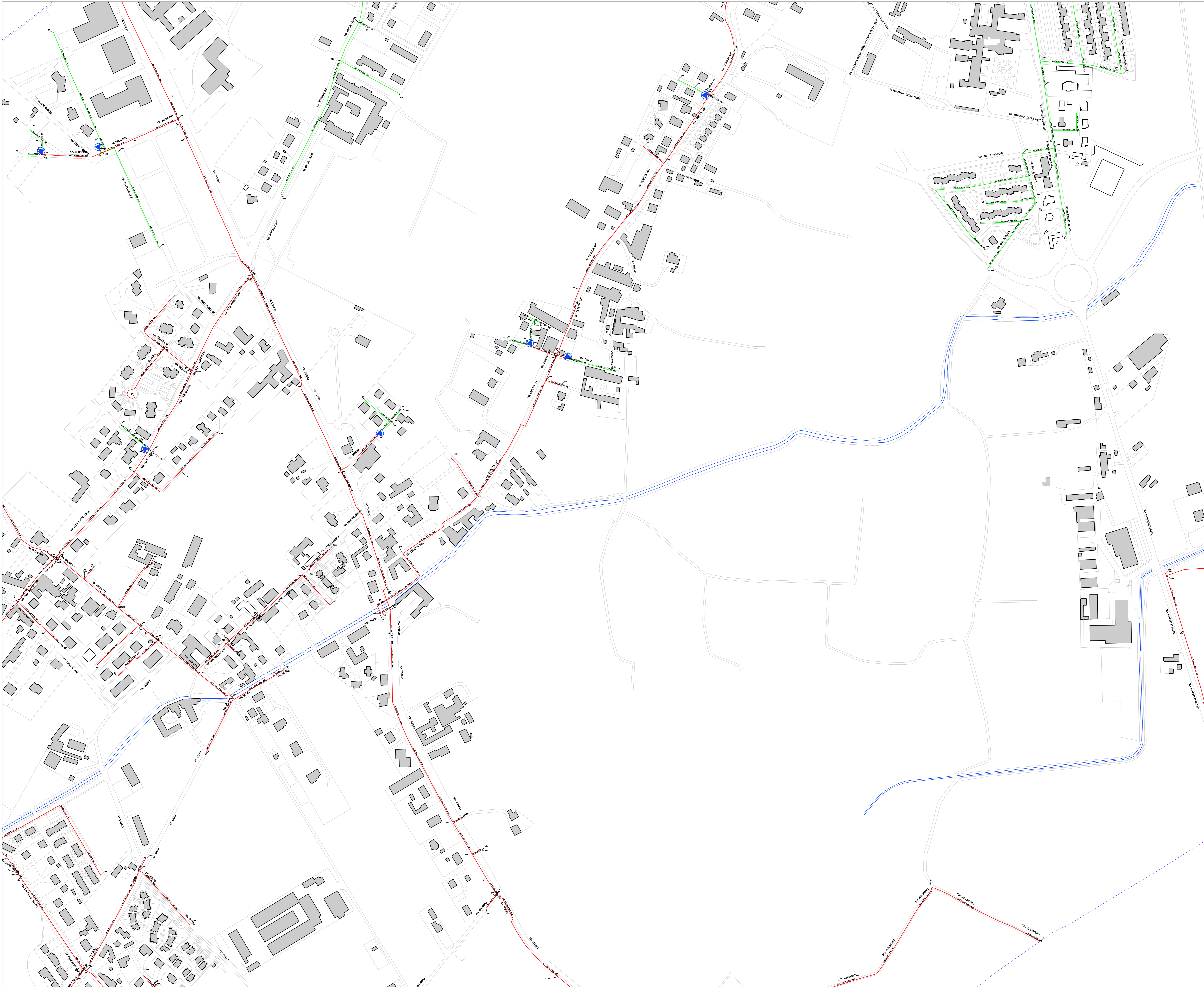
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico
- Confine Comunale

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

03	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Misura F.	Senore M.									
Mappe	Da elaborare	Tipi	Classe	Formato	Scala	Sett.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato	Reg. Ut.									

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

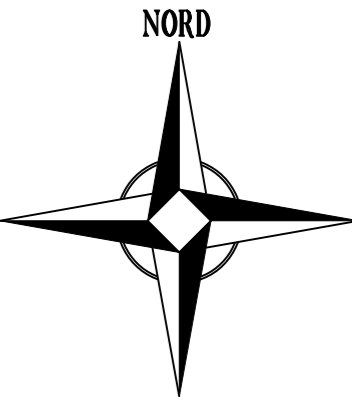
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico
- Confine Comunale

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

	ITALGAS											
04	SERCOP/INSERPRAS	AO	1:2000	0	07	03	2014	Mappa C.	Senore M.			
Mappa	La	estende	Tip	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Seleziona	Imp. Ut.

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

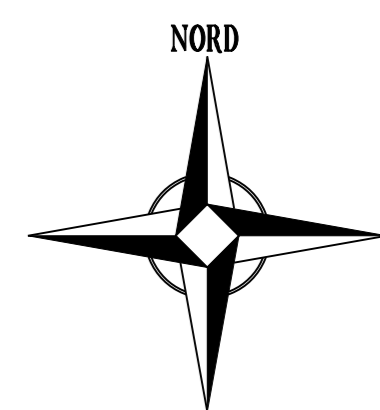
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico
- Confine Comunale

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

												
06	SERCOPVINSERPRAS		AO	1:2000	0	07	03	2014	Mappa 1	Senore M.		
Mappa	Un. esecutiva	Tipo	Classe	Formato	Scala	Sett.	Classe	Area	Altezza	Estimato	Rep. Un.	

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

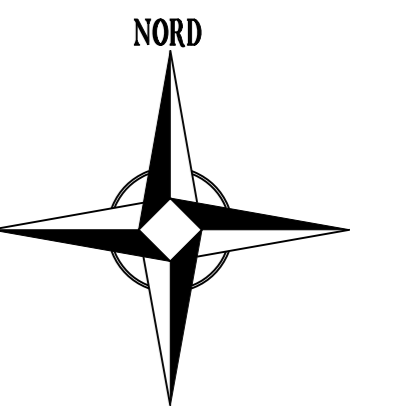
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico
- Confine Comunale

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

ITALGAS											
07	Mappa	Bercopvinsprpas		A0	1:2000	0	07	03	2014	Senore M.	Mappa
		La	estende	Tip	Classe	Formato	Scala	Sett	Giorno	Mese	Anno

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

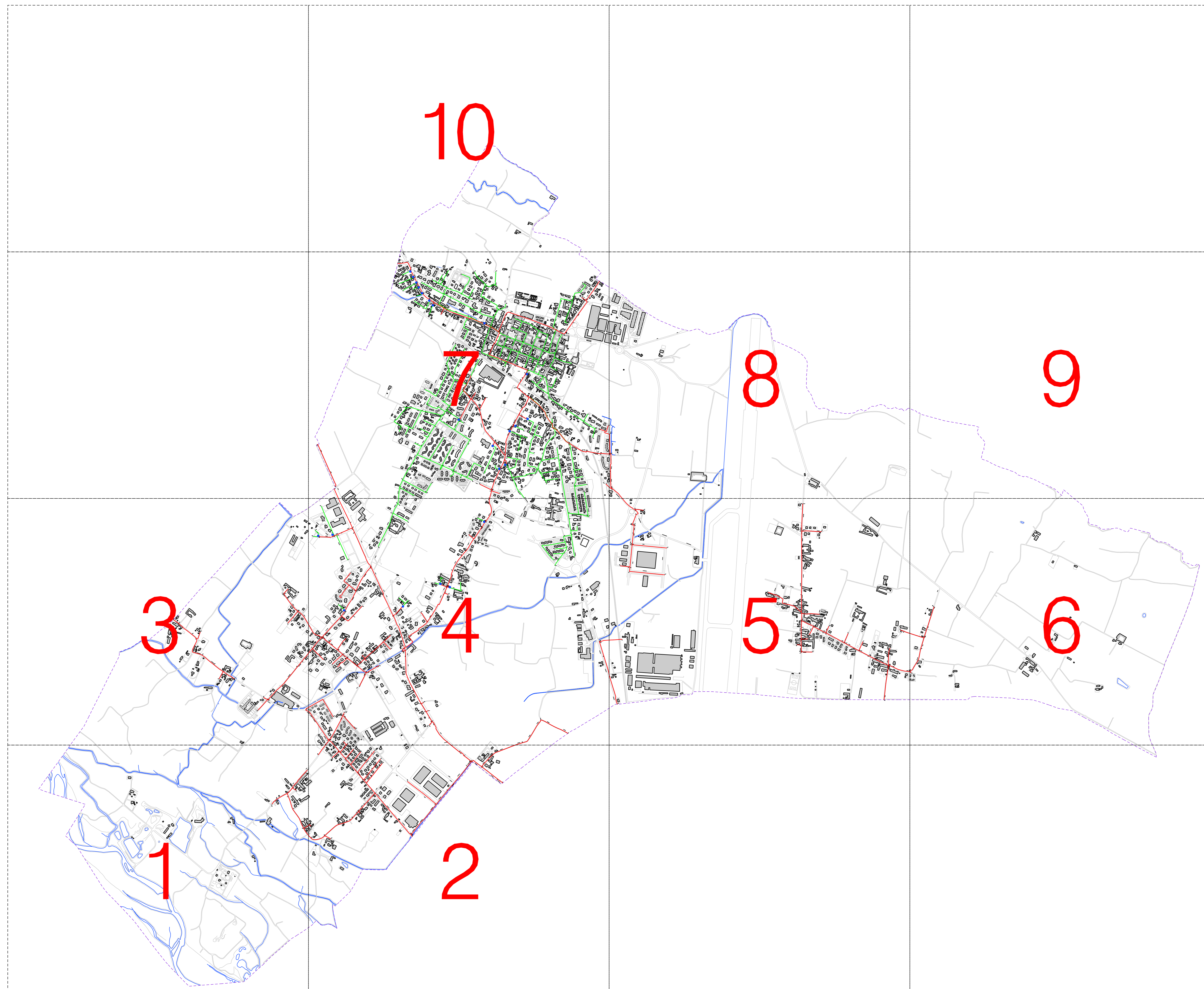
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|  | Impianto Riduzione Intermedia |
|  | Gruppo Riduzione Finale |
|  | Base Cartografica |
|  | Corpo Idrico |
|  | Confine Comunale |

NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo


 ITALGAS												
08 	SERCOPI/NSR/PRAS											
	U.A. anfitrión Titu Clases Formato Scale Mod. Género Tema Año Locución Rep. U.A.	A0	1:2000	0	07	03	2014	Mujeres F.	Senore M.			

COMUNE DI : SAN MAURIZIO CANAVESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



	Bassa Pressione BP (VII Specie)
	Media Pressione MPA (VI Specie)
	Media Pressione MPB (IV – V Specie)
	Media Pressione MPC (III Specie)
	Alta Pressione AP (I – II Specie)
	Impianto Prelievo Riduzione e Misura
	Impianto Riduzione Intermedia
	Gruppo Riduzione Finale
	Base Cartografica
	Corpo Idrico
	Confine Comunale

																		
QU SERCOP/INSERPRAS					AO	1:10000	0	07	03	2014							Matteo F.	Senore M.
Mapco	Lit. antistatico	Tipo	Classe	Formato	Scala	MSL	Giorno	Mese	Anno	Località	Rep. Lit.							

COMUNE DI: SAN MAURIZIO CANAVESE
QUADRO D'UNIONE
RETE DISTRIBUZIONE GAS