



LEGENDA

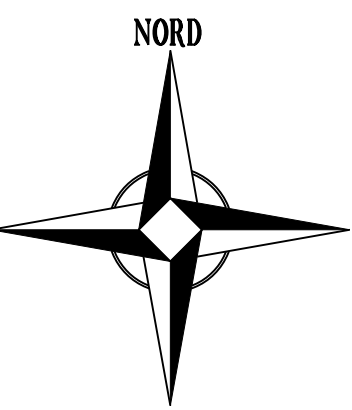
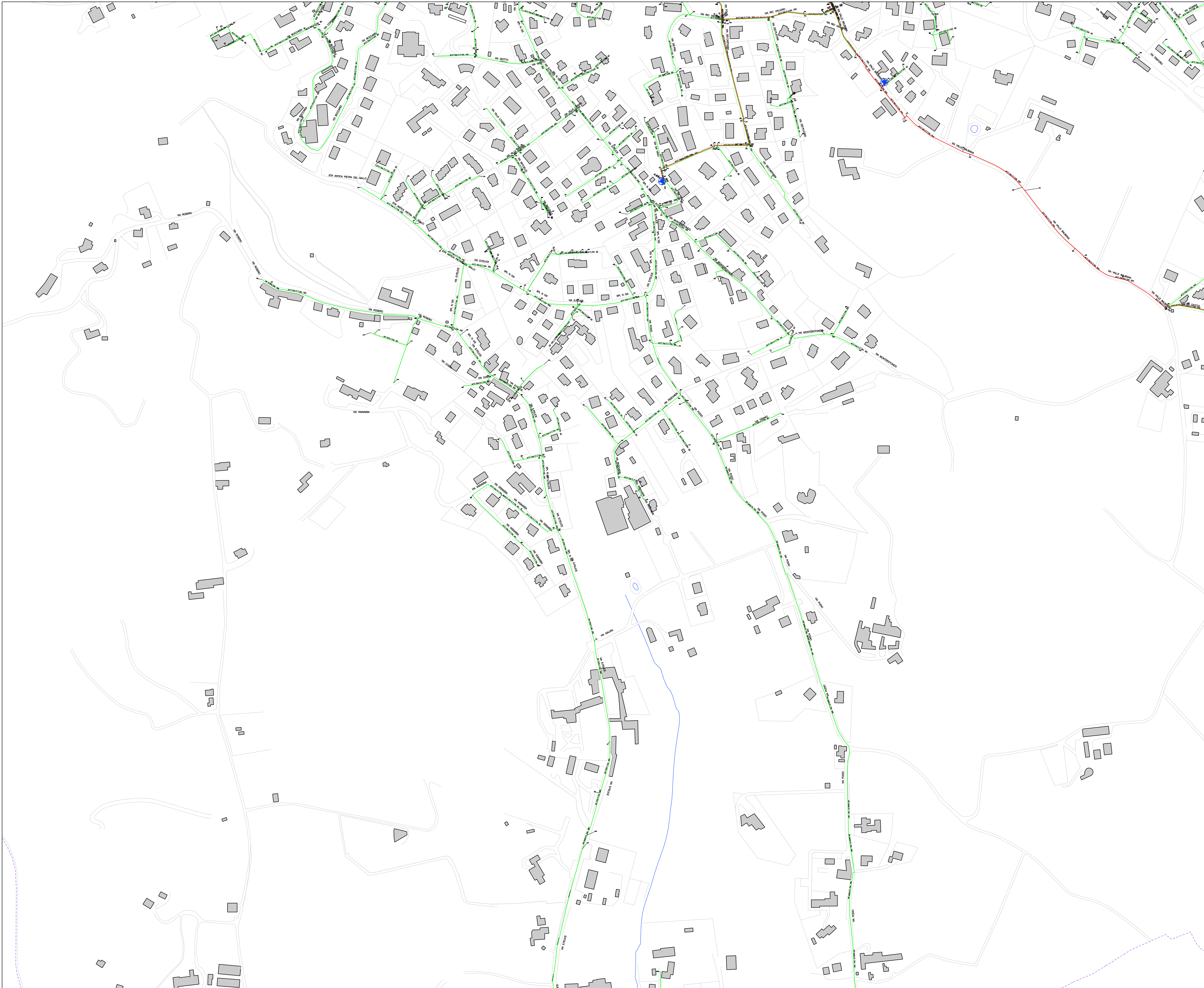
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

 ITALGAS											
01 	ISERCOPI/INSERPRAS	A0	1:2000	0	06	03	2014	Maurizio F.		Seniore M.	
	Un. antefila	Tipi	Classi	Formate	Scale	Modi	Giorni	Mezzi	Area	Selezioni	Resp. Uff.

COMUNE DI : PINO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

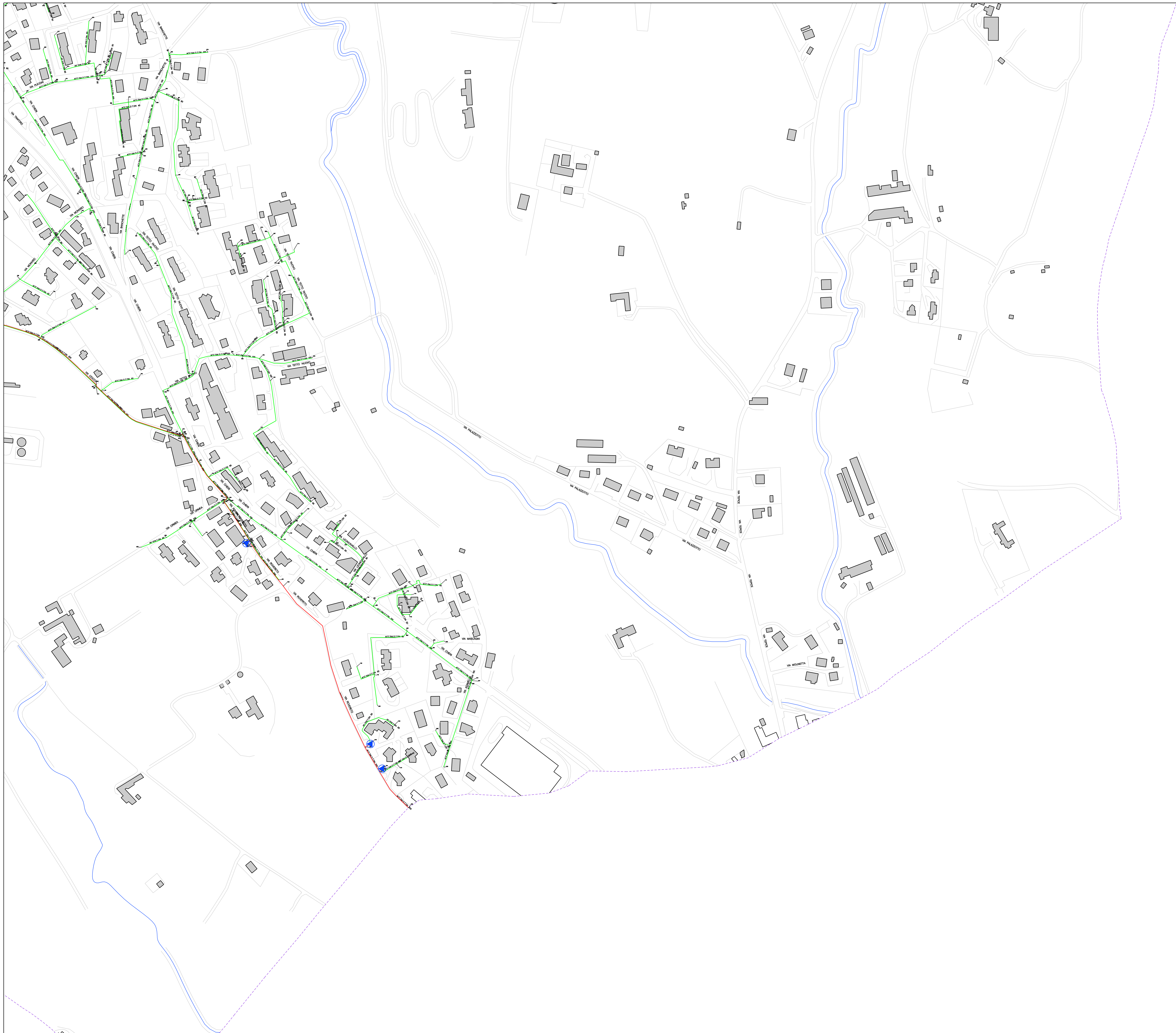
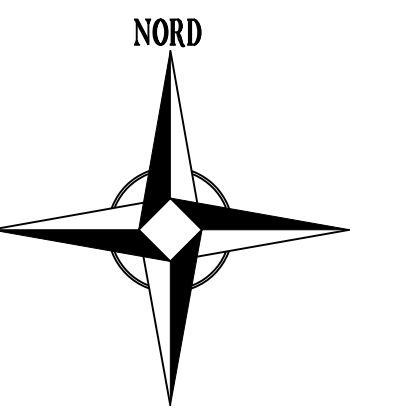
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

04	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Mappa 1	Senore M.	
Mappa	Un. esterne	Tipi	Classi	Formati	Scale	Mod.	Classi	Modi	Atti	Selezioni

COMUNE DI : PINO TORINESE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

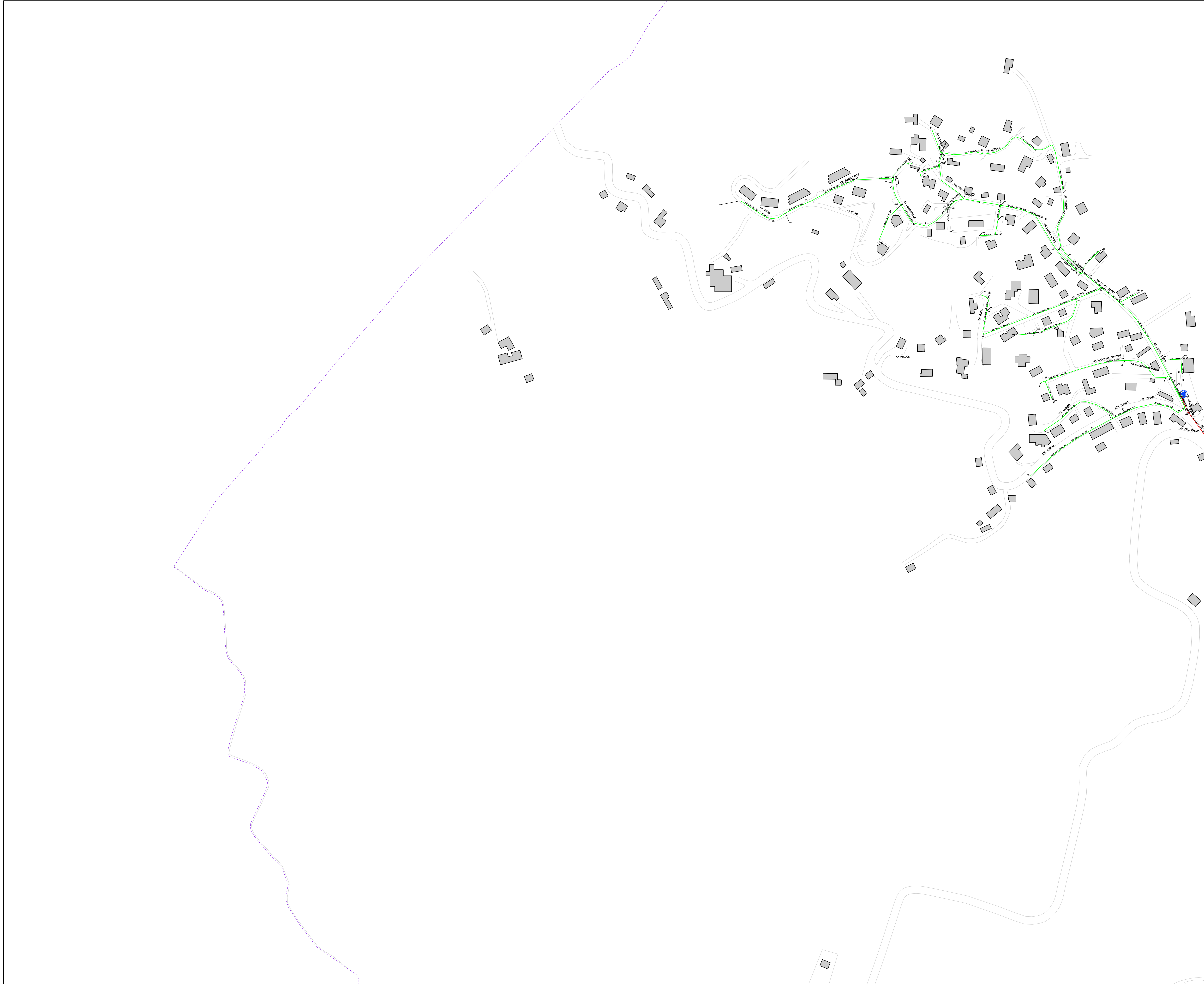
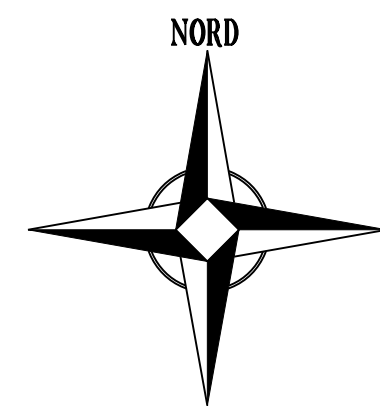
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

	ITALGAS									
05	SERCOR/INSERPRAS	A0	1:2000	0	06	03	2014	Molina F.	Senore M.	
Mapa	Us. edificio	Tipo	Cilindr	Formato	Escala	Mód.	Diatrto	Área	Localidad	Resp. Us.

COMUNE DI : PINO TORINESE

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	06	03	2014	Misura F.	Senore M.									
Mappe	Un. esecutore	Tipi	Clienti	Finanziari	Stato	Sett.	Giuris.	Modi	Atti	Strumenti	Reg. Un.									

COMUNE DI : PINO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

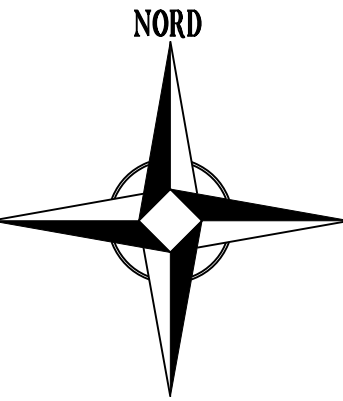
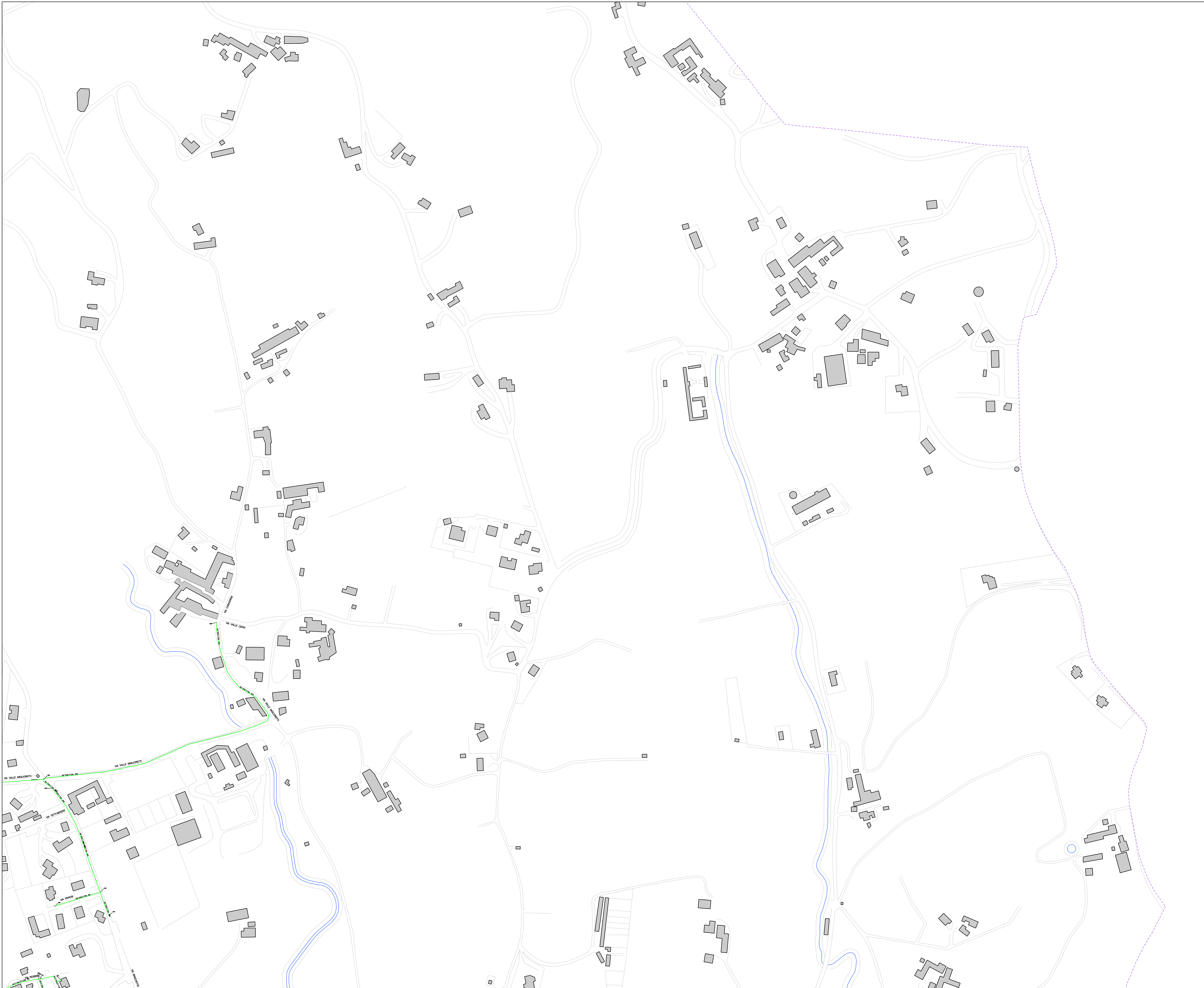
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

07	SERCOPVINSERPRAS									
	A0	1:2000	0	06	03	2014	Misura	Senore M.		
Mappe	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Scale	Scale	Scale	Scale	Scale

COMUNE DI : PINO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

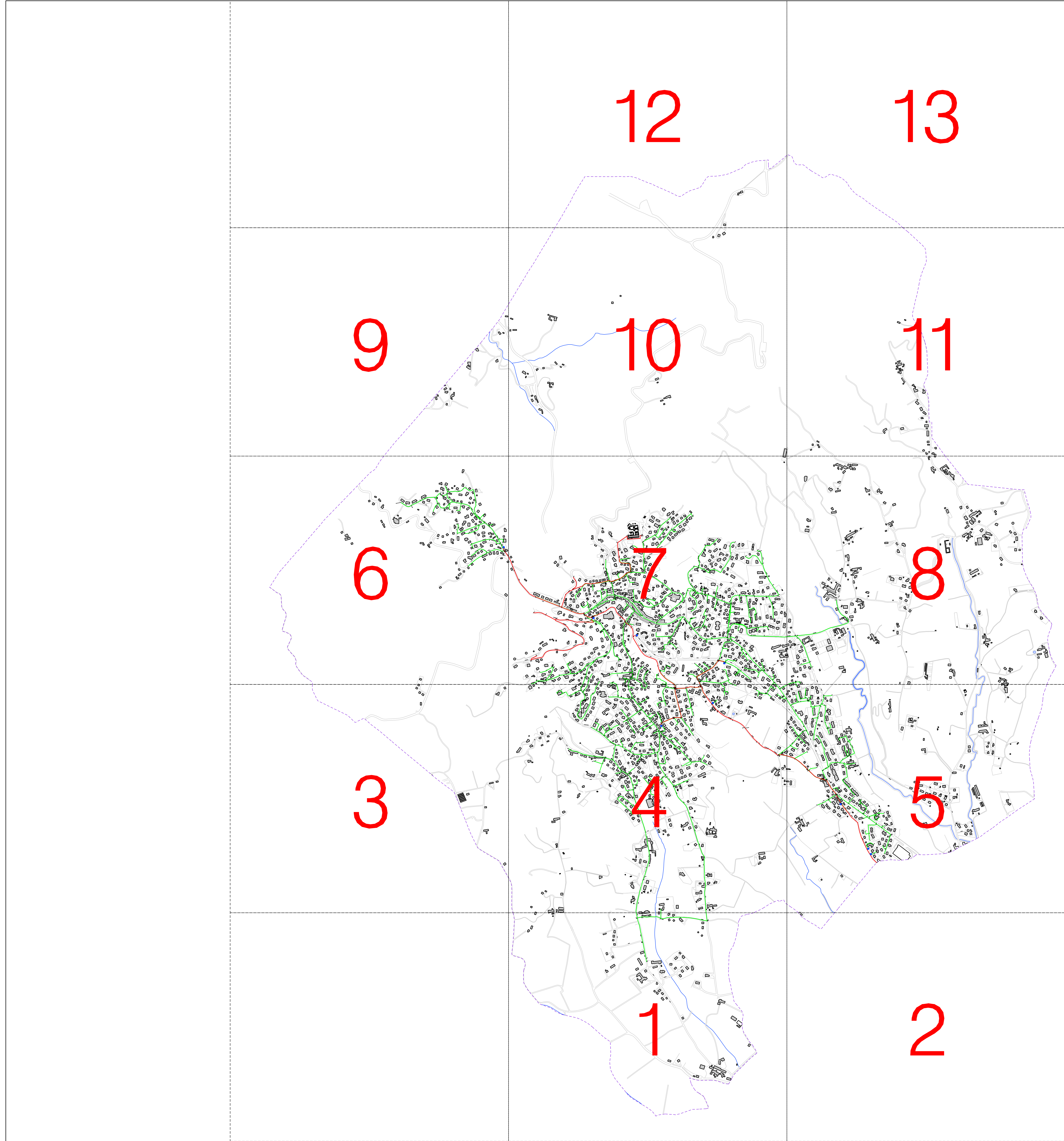
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

08	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Mappa 1	Senore M.
Mappe	Un. esterne	Tipi	Classi	Forme	Scale	Mod.	Classi	Modi	Altri

COMUNE DI : PINO TORINESE

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

QU	BERCOP/INSER/PRAS	AO	1:10000	0	06	03	2014	Mappa F.	Senore M.	
Mappa	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Classi	Metri	Anno	Elaborato

COMUNE DI : PINO TORINESE

QUADRO D'UNIONE
RETE DISTRIBUZIONE GAS