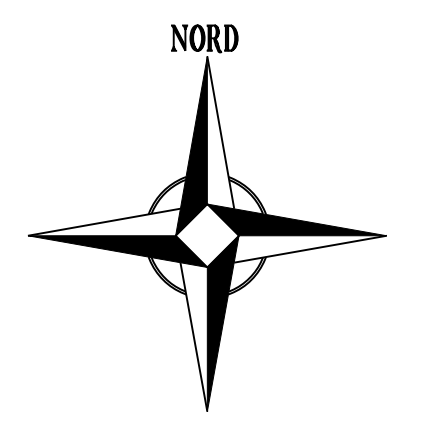


LEGENDA

- 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

													
	SERCOPVINSERPRAS												



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

 ITALGAS																			
03	SERCOPINSEPRAPIS			A0	1:2000	0	06	03	2014		Milano F.	Senore M.							
	Liv. ambiente	Tipo	Classe	Formato	Scale	Mod.	Grafico	Mass	Anno	Consuntivi	Besp L/h.								

COMUNE DI : PIANEZZA

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

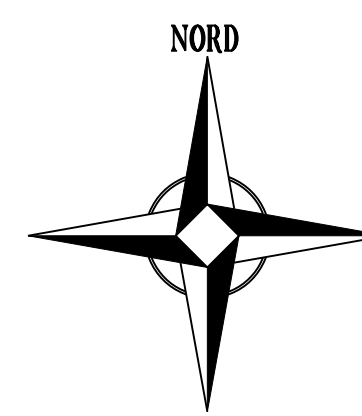
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

04	SERCOPVINSERPRAS									
	La. editore	Tip.	Classe	Formato	Scala	Met.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato
Mappe										Rep. Un.

COMUNE DI : PIANEZZA


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

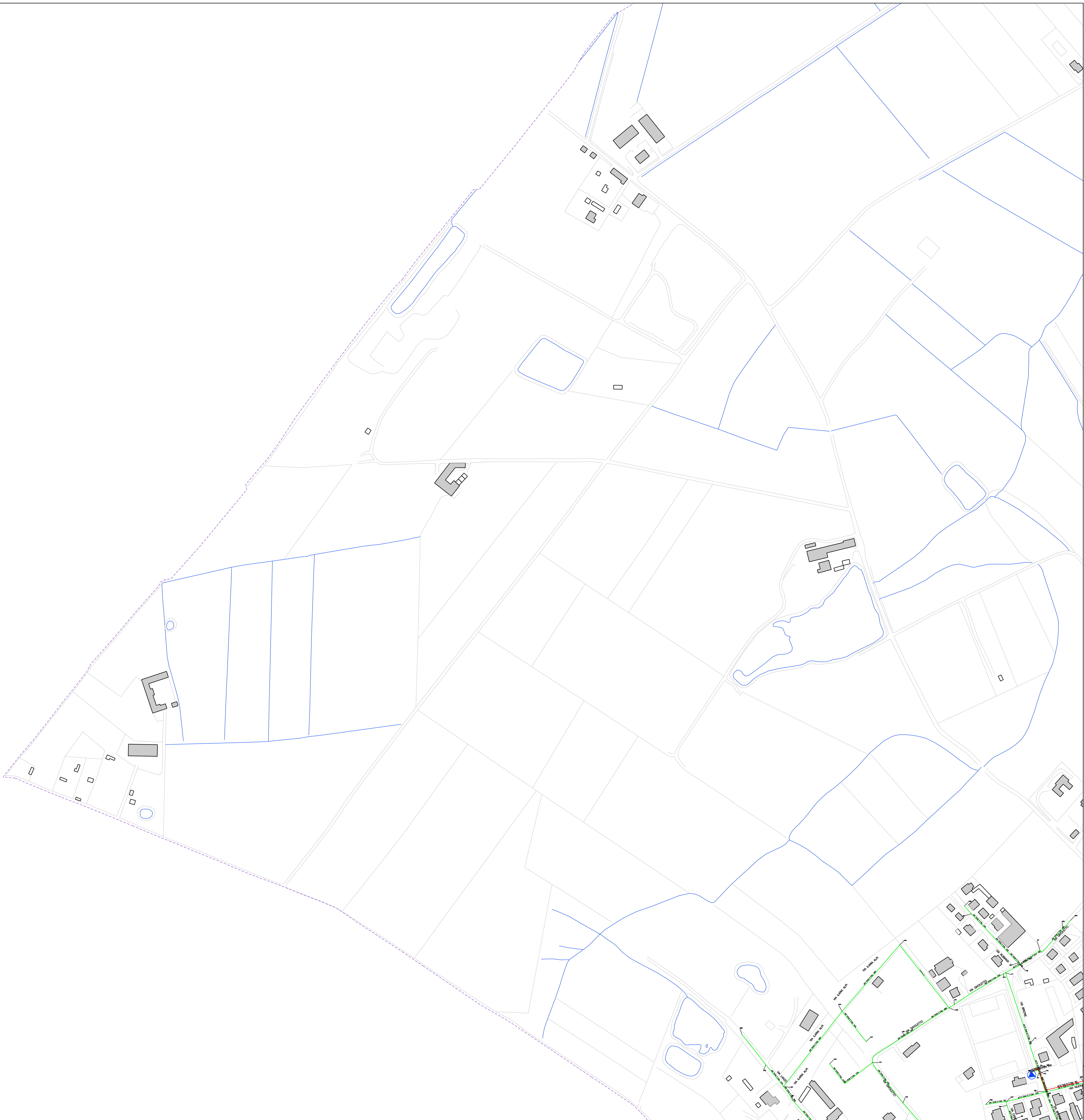
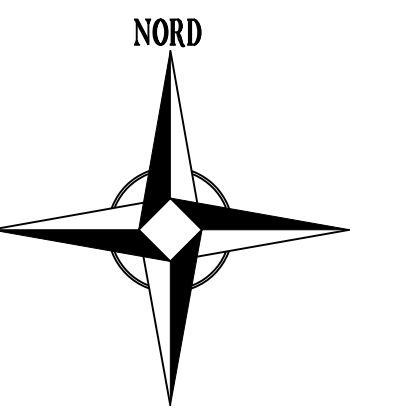
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

 ITALGAS												
05 	SERCOPINSEPRAS		A0	1:2000	0	06	03	2014		Milano I.		Senore M.
<small>Un. ambiente</small>	<small>Tipo</small>	<small>Classif.</small>	<small>Formato</small>	<small>Scala</small>	<small>Mult.</small>	<small>Carico</small>	<small>Messa</small>	<small>Anno</small>	<small>Località</small>	<small>Autore</small>	<small>Rep. Un.</small>	

COMUNE DI : PIANEZZA



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

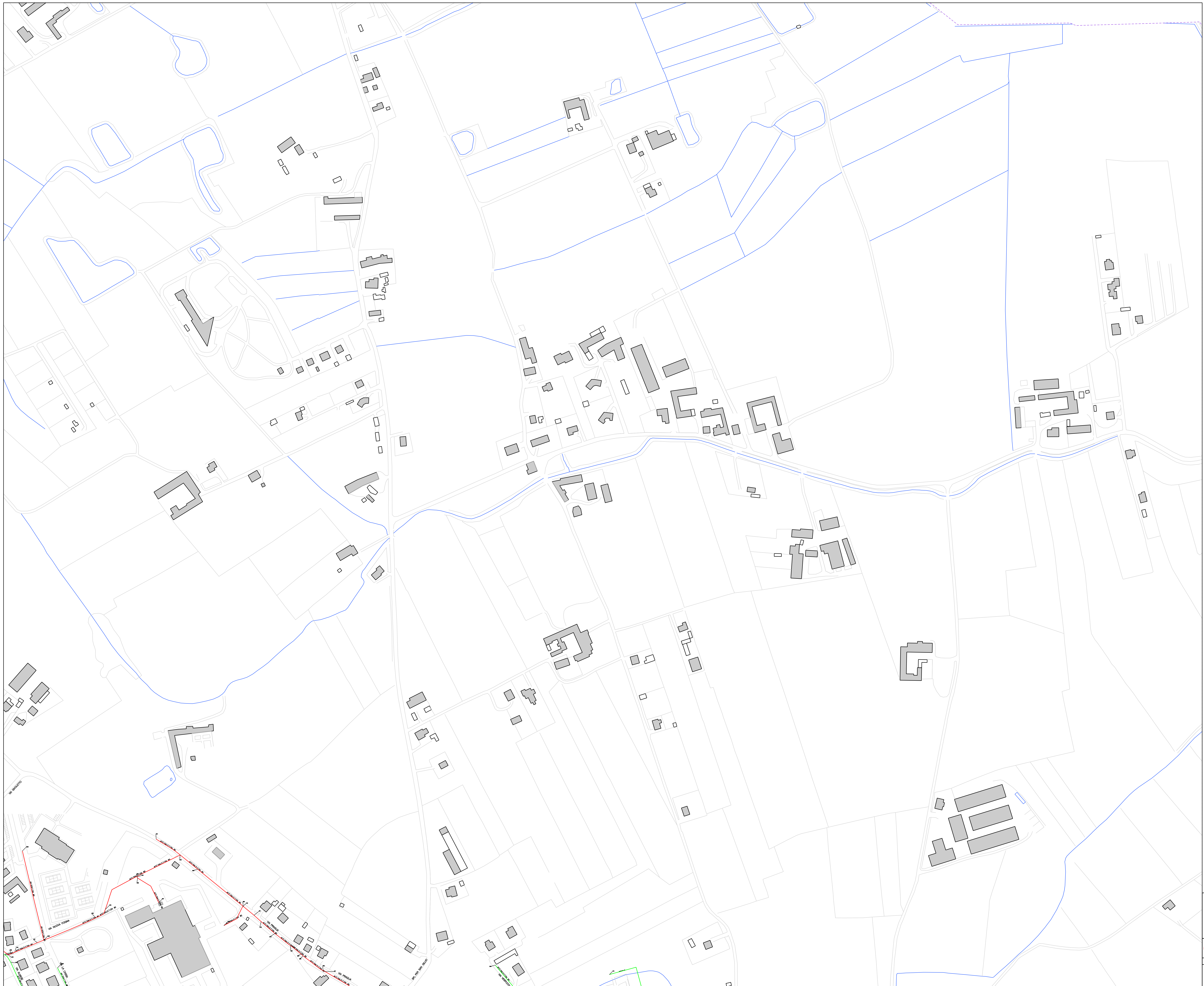
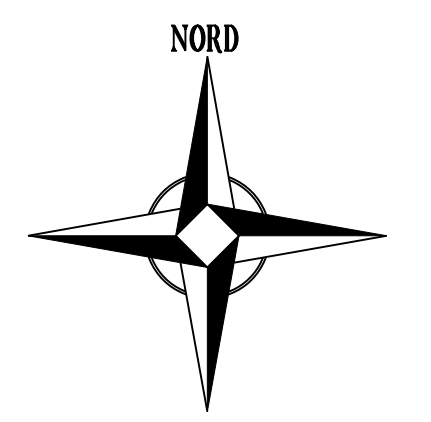
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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


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

 ITALGAS													
07 	ISERCOR/INSERPRAS	A0	1:2000	0	06	03	2014	Muñoz F.	Señore M.				
	Un. ambiente	Tierras	Ciudad	Parque	Scala	Mód.	Ciudad	Monte	Año	Escritura	Rep. Ch.		

COMUNE DI : PIANEZZA

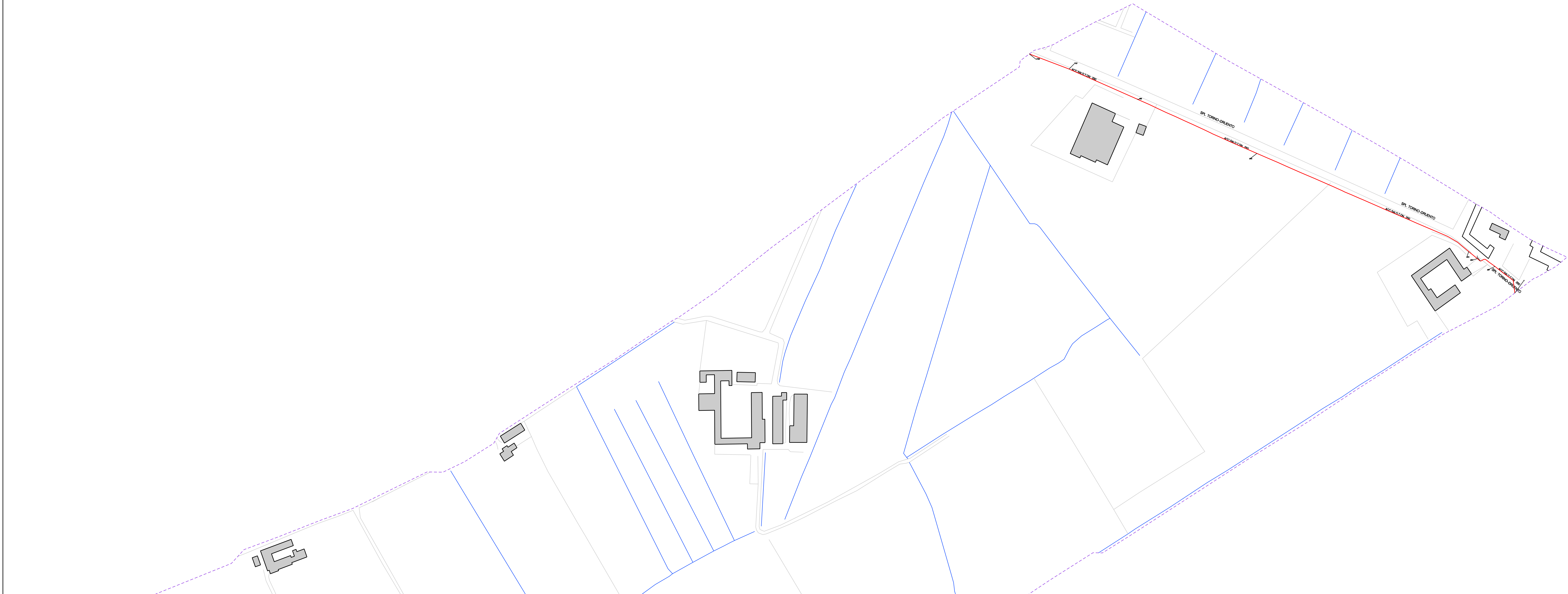
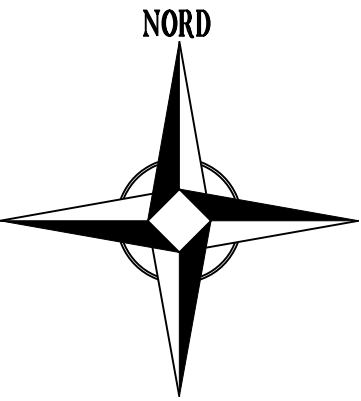
RETE DISTRIBUZIONE GAS



		ITALGAS									
08	SERPONINSEPRAS		A0	1:2000	0	06	03	2014	Milano I.	Senore M.	
	Mappe	U.s. ambiente	Tipi	Claus	Fornici	Scale	MAE	Gestio	Navi	Anni	Calculus

COMUNE DI : PIANEZZA

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

10	SERCOPVINSERPRAS																			
Mappe	Da: versione	Tipo	Classe	Formato	Scala	Sett.	Classe	Area	Altezza	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo	Modulo

COMUNE DI : PIANEZZA

RETE DISTRIBUZIONE GAS

