



LEGENDA

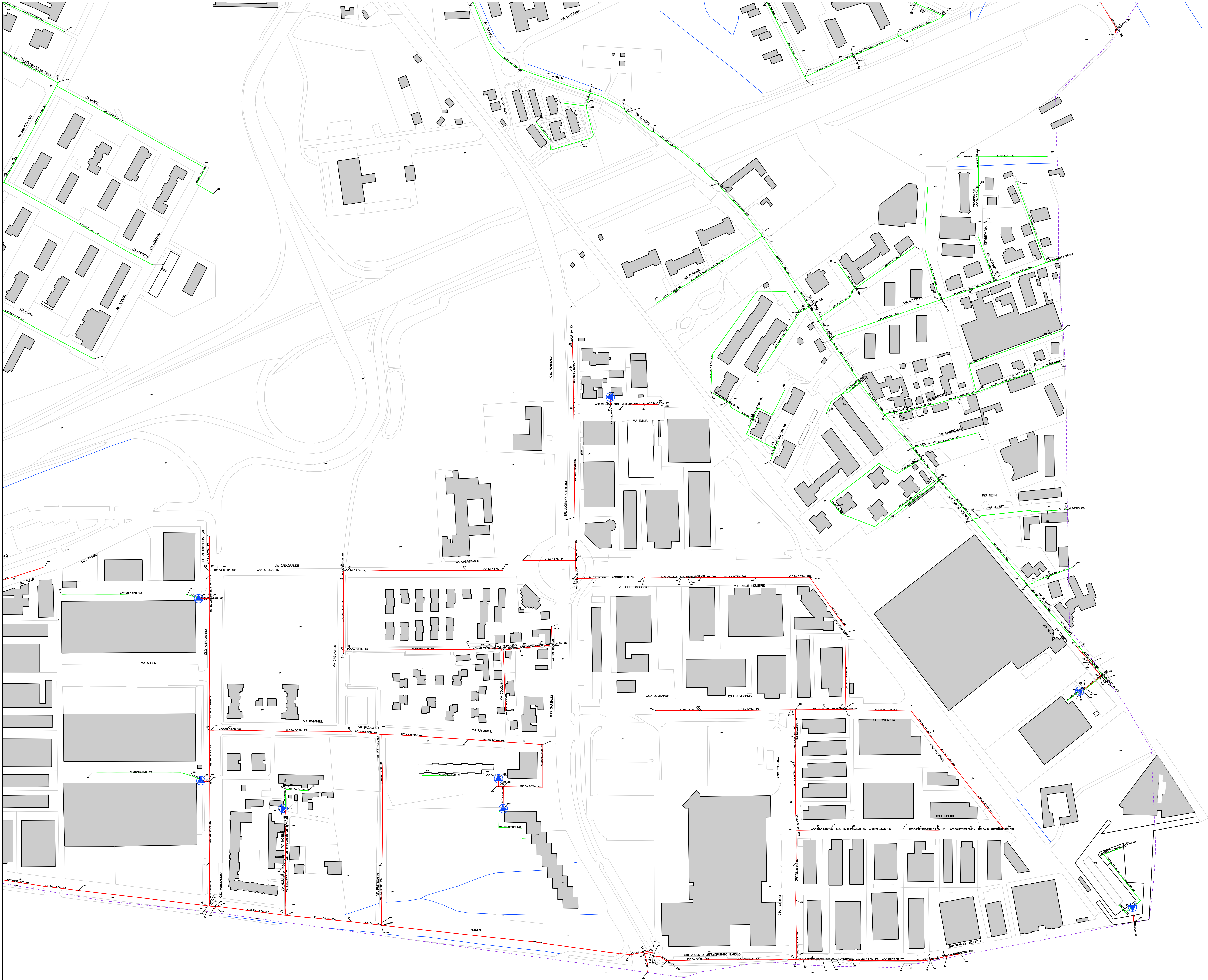
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

02	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	07	03	2014	Senore M.	Mappa

COMUNE DI : VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

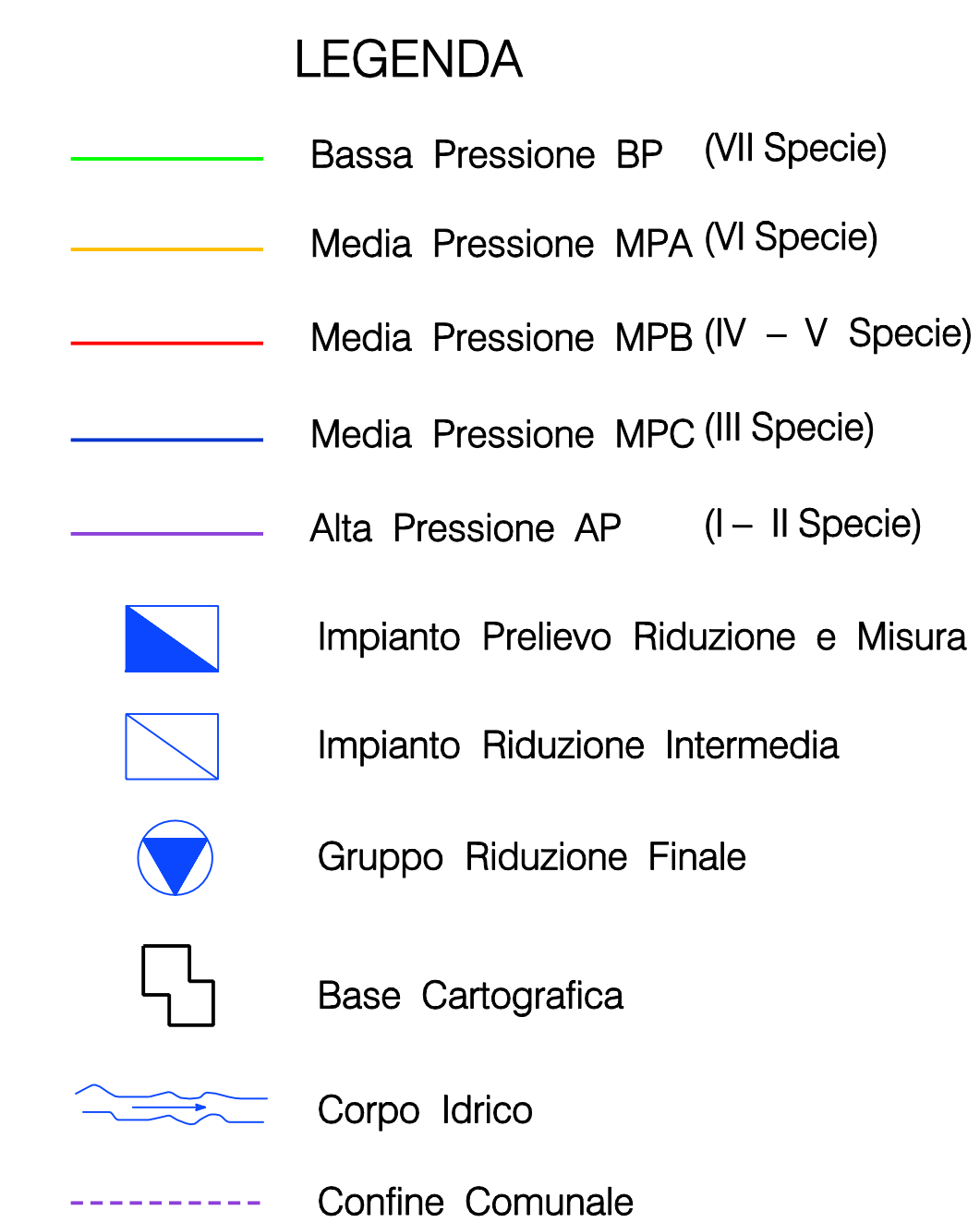
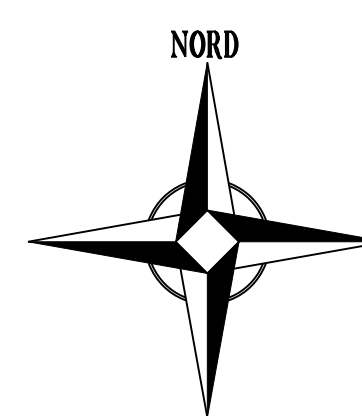
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

03	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	07	03	2014	Senore M.	Mappa

COMUNE DI : VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



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



0.5

05 SERCOP/INSER/PRAS

A0	1:2000	0	07	03	2014	ing F.	Senore M.
----	--------	---	----	----	------	--------	-----------

00
Manna

COMUNE DI : VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

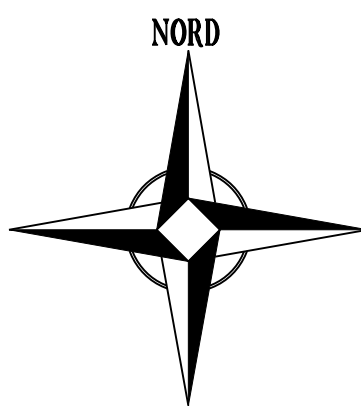
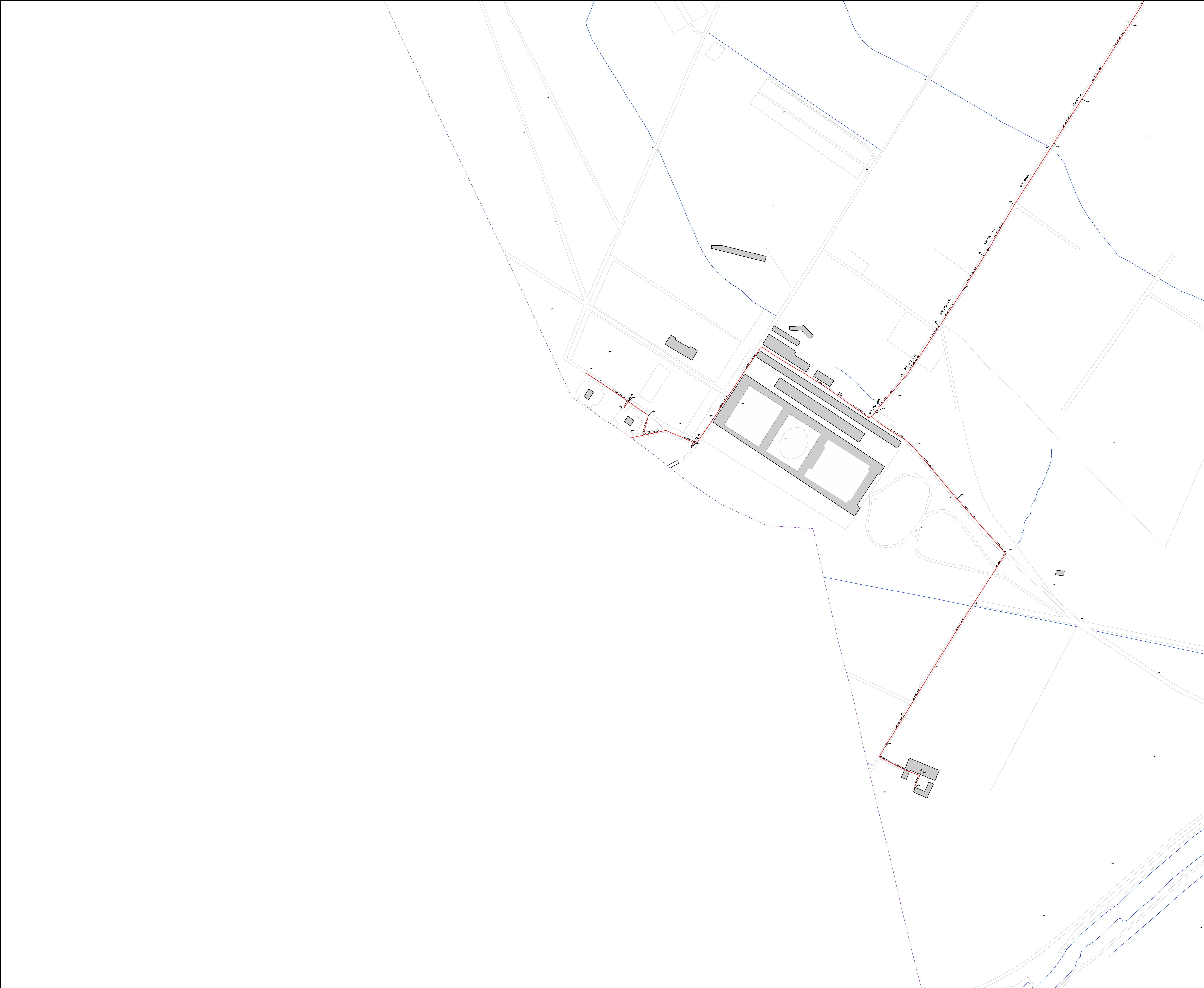
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

06	Mappe									
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

COMUNE DI : VENARIA REALE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

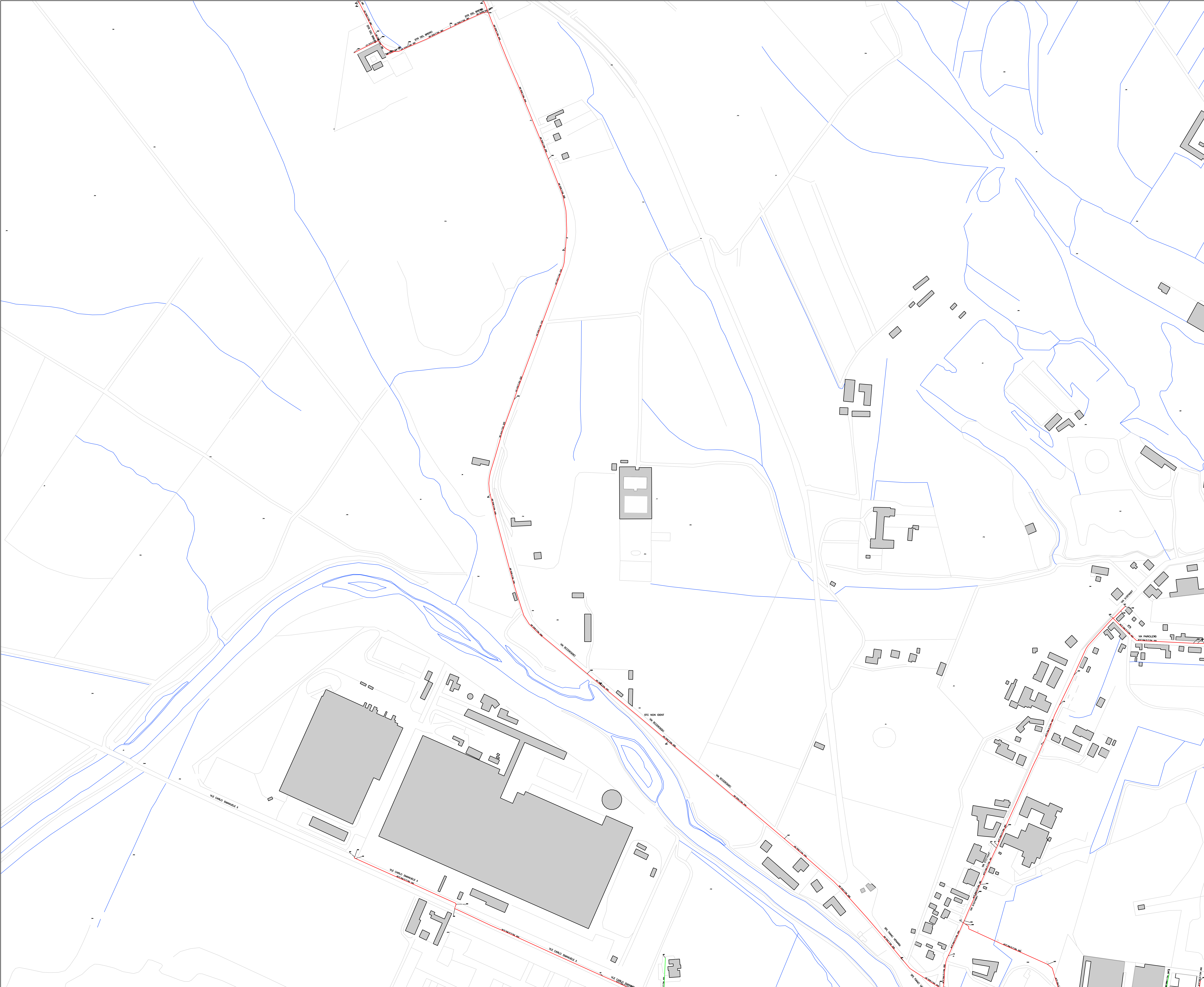
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

															
07	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Misure F.	Senore M.				
Mappe	Un. esecutore	Tipo	Classe	Formato	Scala	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Selezioni	Rep. Un.				

COMUNE DI : VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

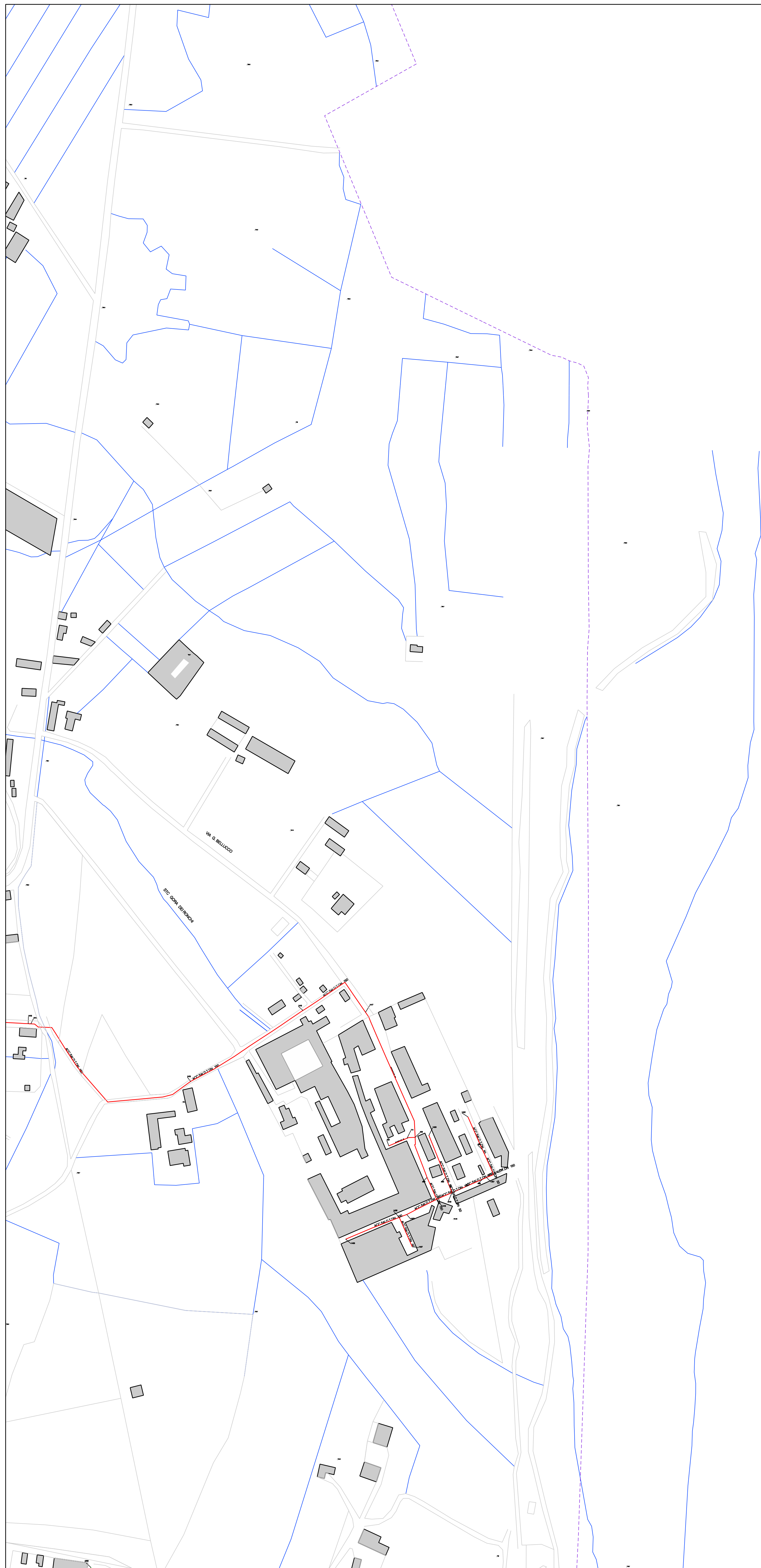
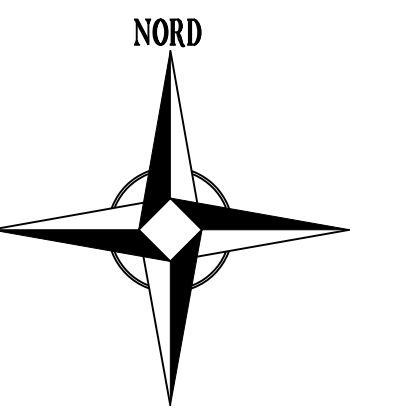
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

08	Mappe									
	La. estende	Tipi	Classe	Formato	Scala	Met.	Classe	Mese	Anno	Elaborato
Mappe										

COMUNE DI : VENARIA REALE



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

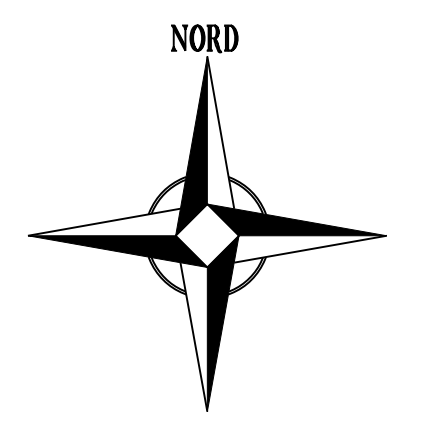
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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











 ITALGAS											
09 	SERCOP/INSERPRAS		A0	1:2000	0	07	03	2014	Mueña F.	Señore M.	
	Un. ambiente	Tipo	Clases	Formato	Escala	MCL	OBRAS	Meses	Años	Locaciones	Resp. Un.

COMUNE DI : VENARIA REALE

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

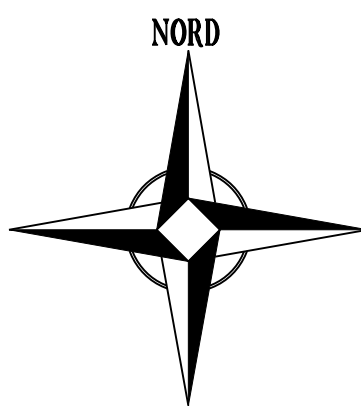
10 SERCOP/INSER/PRAS

Mappa

CO

COMUNE DI: VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

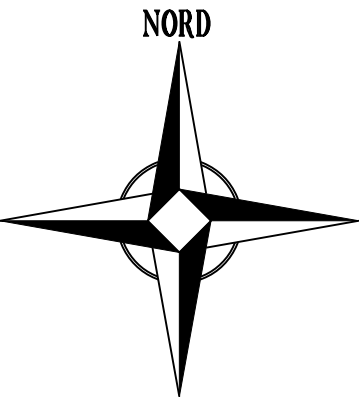
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

11	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Misura	Senore M.	
Mappe	La cartella	Tipo	Classe	Formato	Scala	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Settimane	Reg. Un.	

COMUNE DI : VENARIA REALE

RETE DISTRIBUZIONE GAS

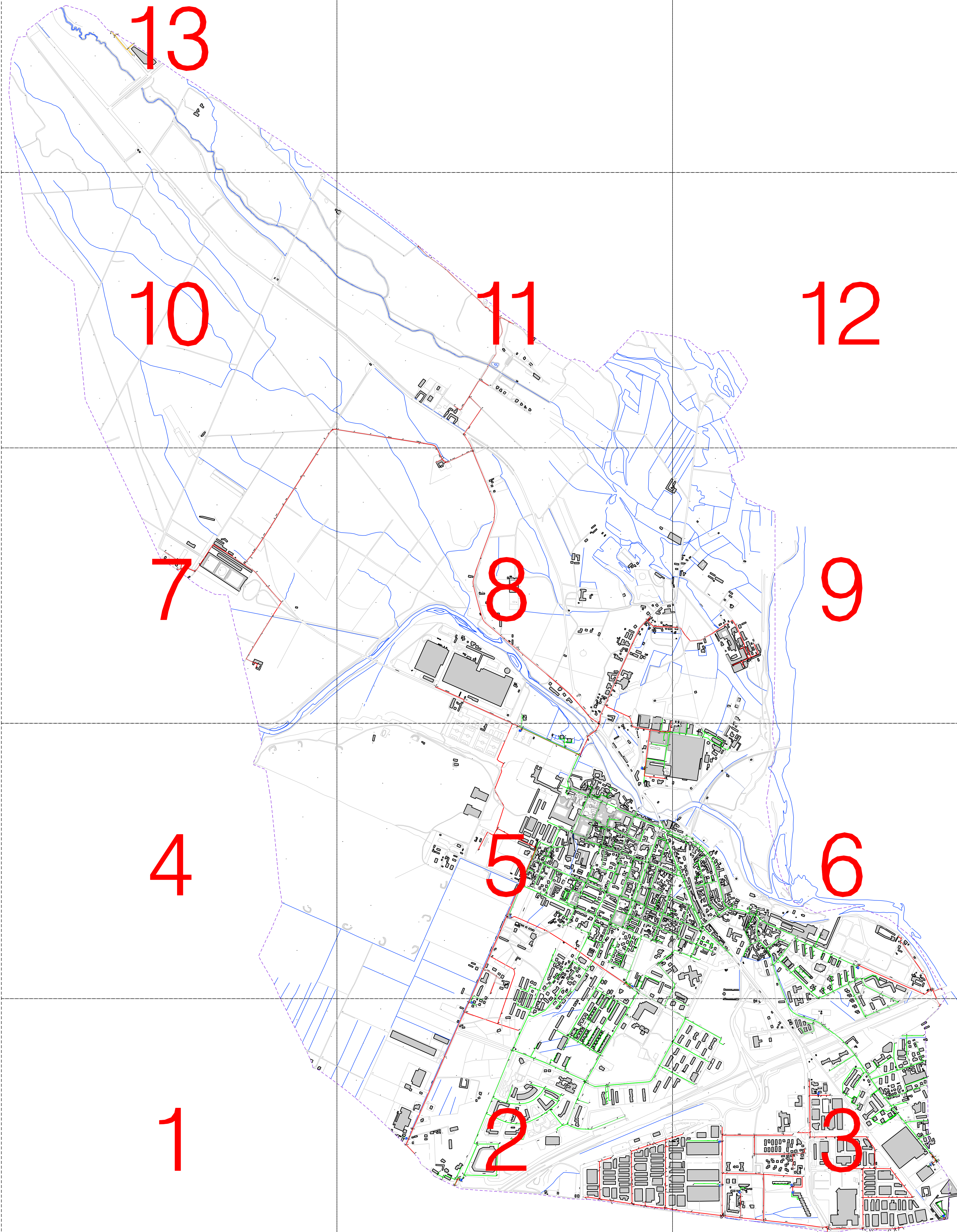
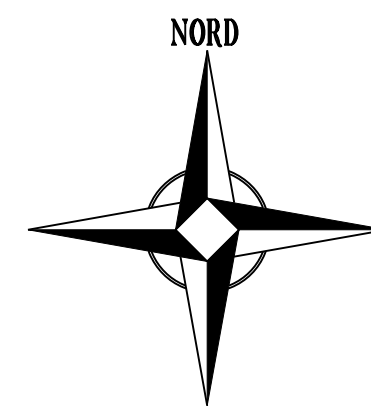


LEGENDA

- 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



13	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Misura F.	Senore M.								
Mappe	Un. esecutore	Tipi	Classe	Formato	Scala	Metri	Giorni	Mezz.	Anni	Settimane	Reg. Un.								



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

											
	BENCOP/INSER/PRAS		A0	1:10000	0	07	03	2014	Mappa 1:	Senore M.	
	Un. vendite	Tipi	Classi	Formati	Scale	Misc.	Giorni	Mese	Anno	Località	Map. in.

COMUNE DI : VENARIA REALE

QUADRO D'UNIONE
RETE DISTRIBUZIONE GAS