


LEGENDA

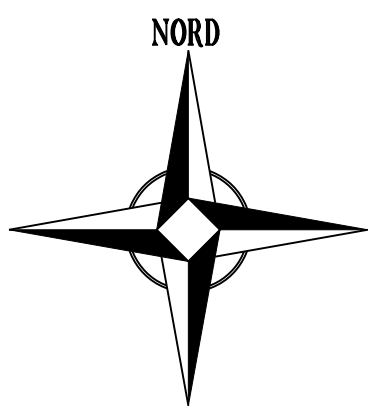
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

																				
01	SERCOP/INSER/PRAS				A0	1:2000	0	04	03	2014	Mappa F.	Senore M.								
Mappa	Un. ambiente	Tip.	Classe	Formato	Scala	Met.	Giorno	Mese	Anno	Emesso	Rep. Un.									

COMUNE DI : BORGARO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

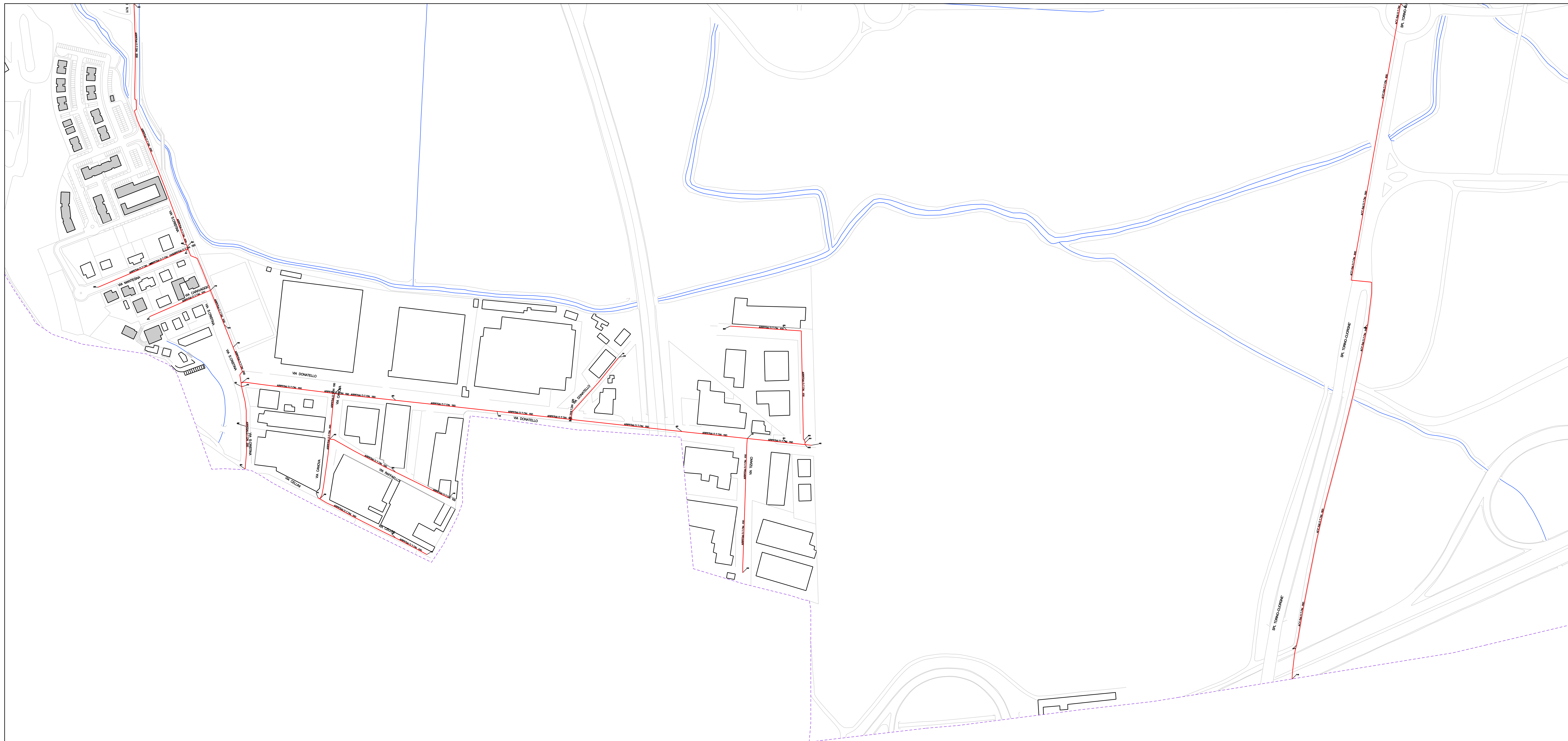
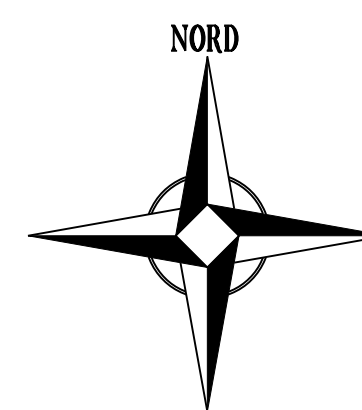
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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


02	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	04	03	2014	Mappa 1	Senore M.									
Mappa	Un. esatore	Tip	Classe	Formato	Scala	Met	Giorno	Mese	Anno	Elaborato	Rep. Un.									

COMUNE DI : BORGARO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

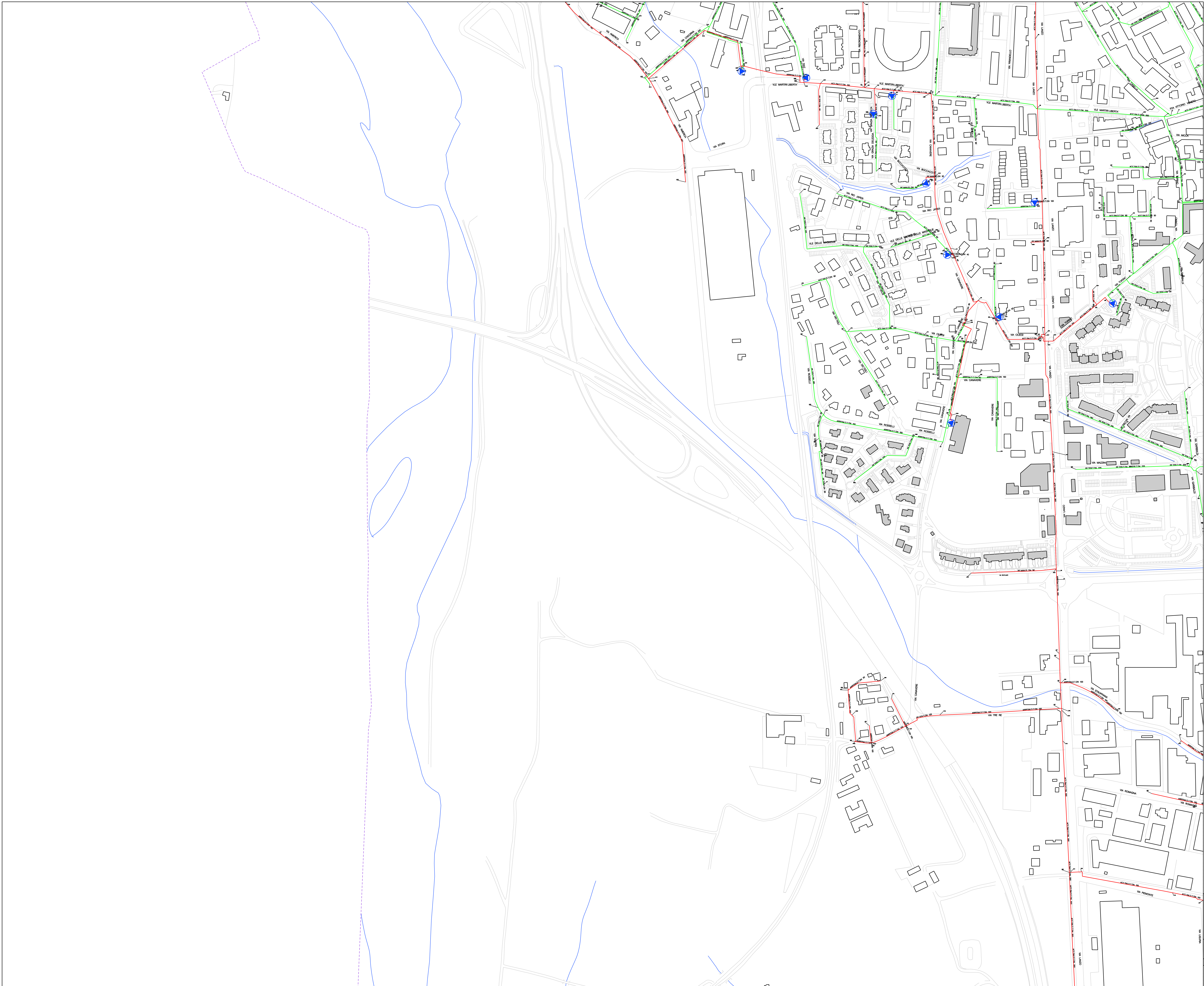
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | 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

[illegible]

COMUNE DI : BORGARO TORINESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

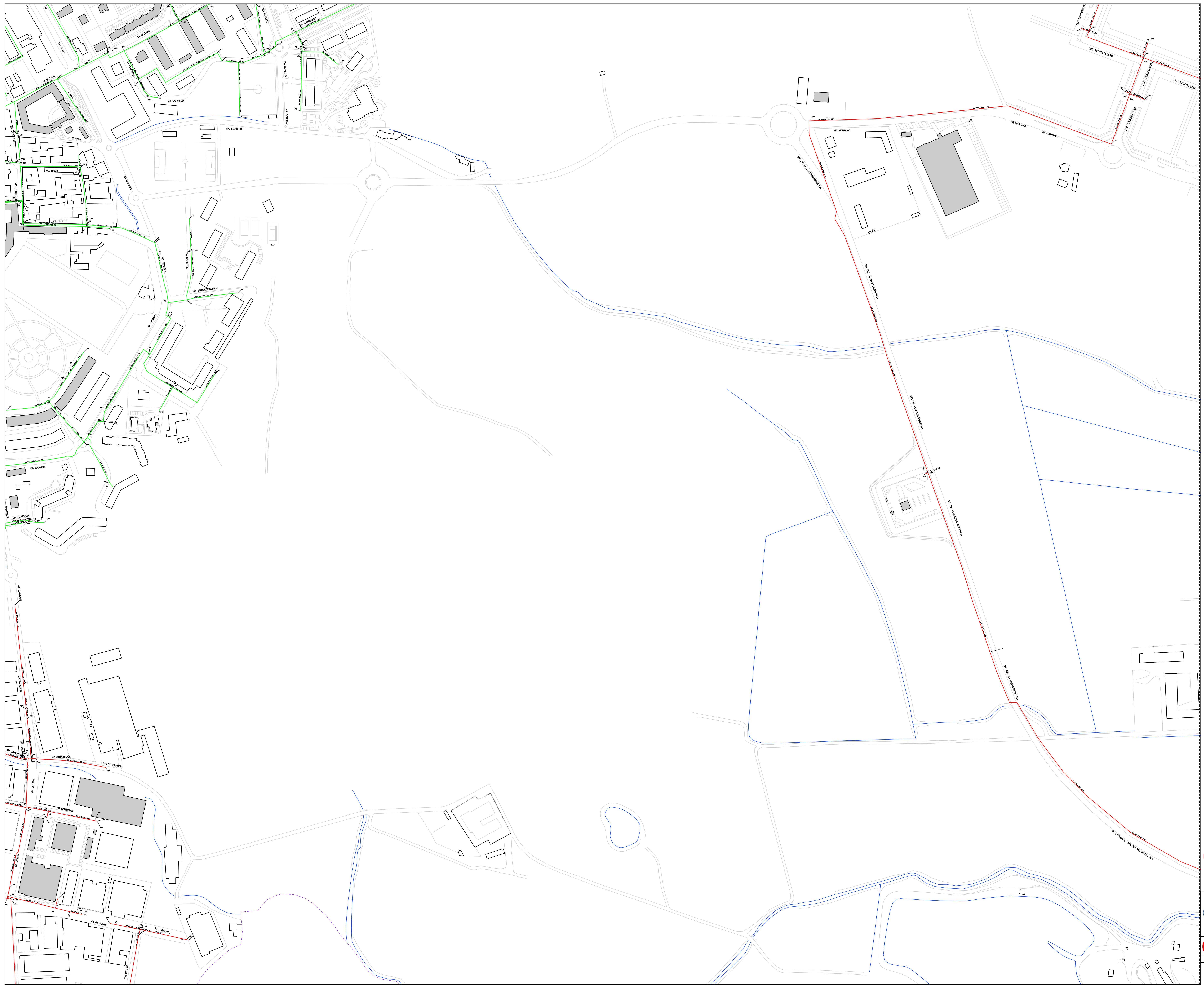
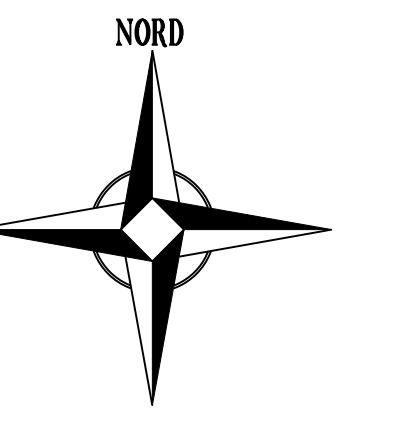
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

05	Mappe									
	La. elaborata	Tipi	Classe	Formato	Data	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato
Mappe										

COMUNE DI : BORGARO 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



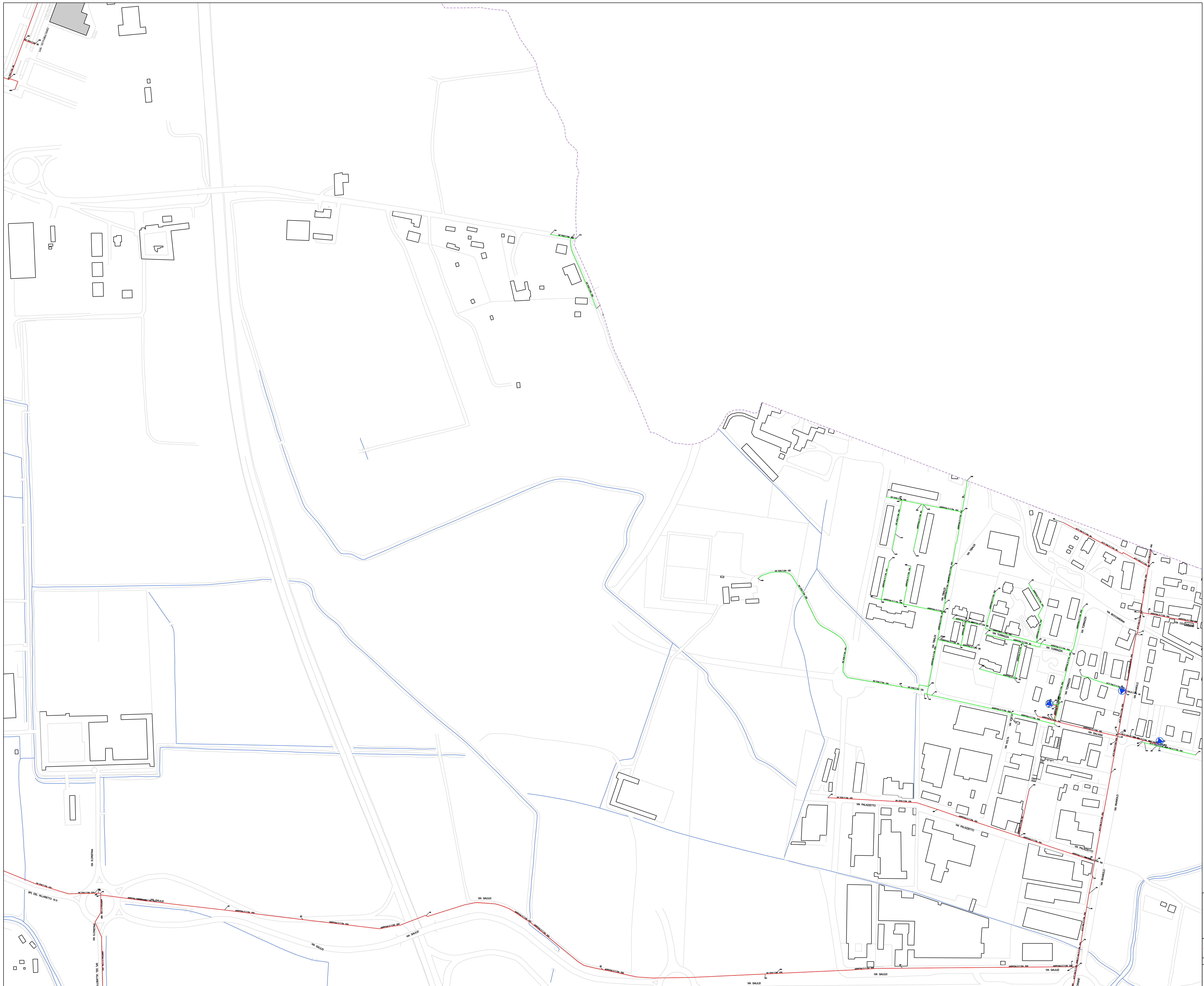
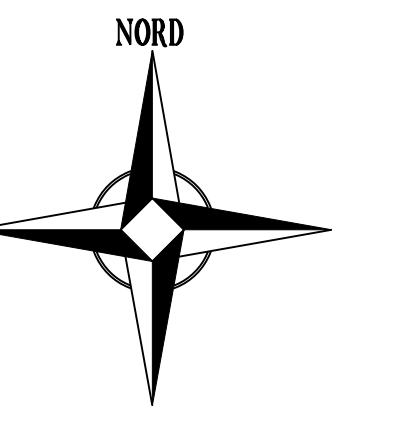
06 SERCO

06	SERCOP/INSER/PRAS		A0	1:2000	0	04	03	2014	Marino F.	Senore M.
----	-------------------	--	----	--------	---	----	----	------	-----------	-----------

Mappa	Un. ereditaria	Tipi	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Idioma	Anno	Esecutore	Resp. Un.
-------	----------------	------	--------	---------	-------	------	--------	--------	------	-----------	-----------

COMUNE DI : BORGARO TORINESE



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

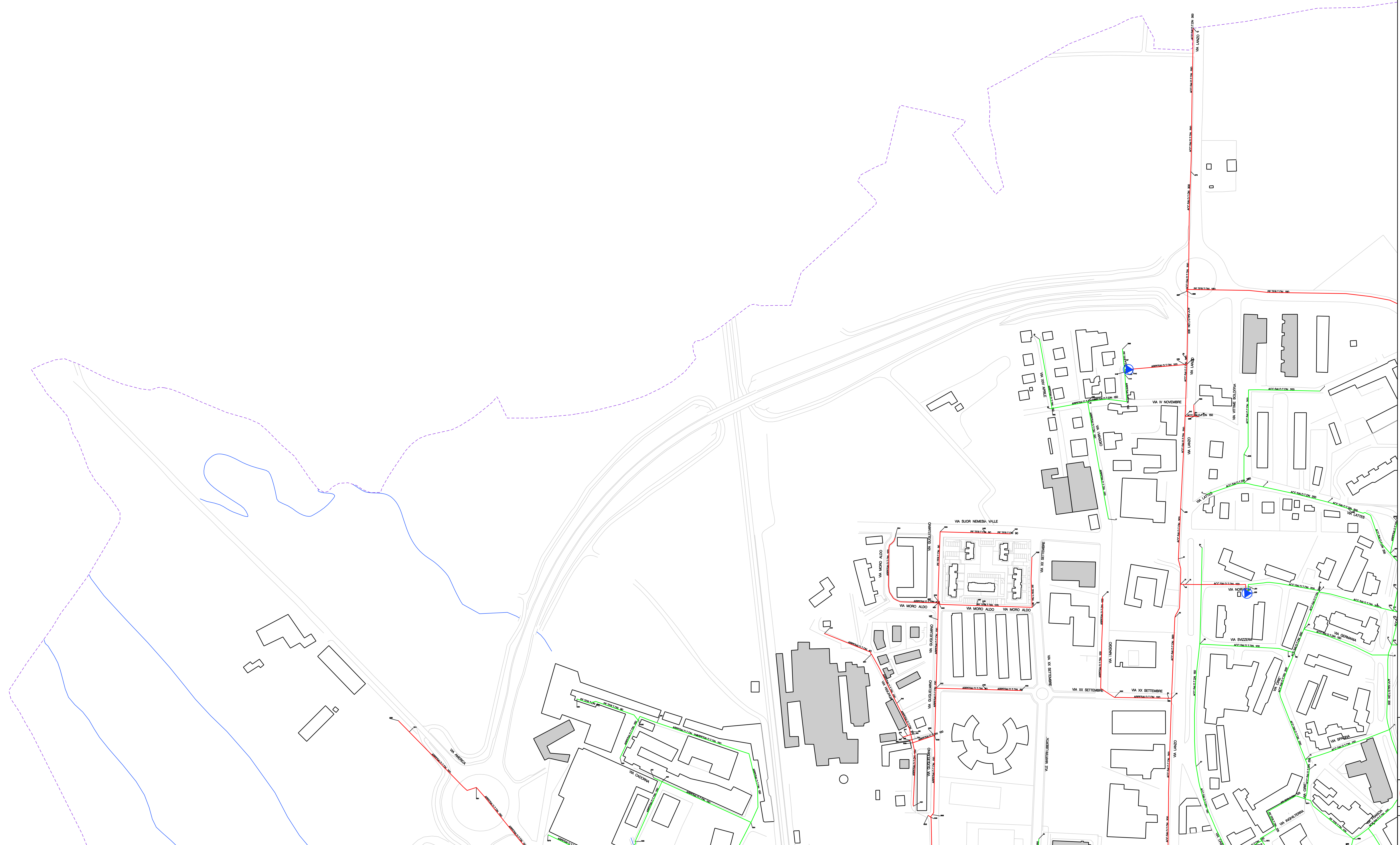
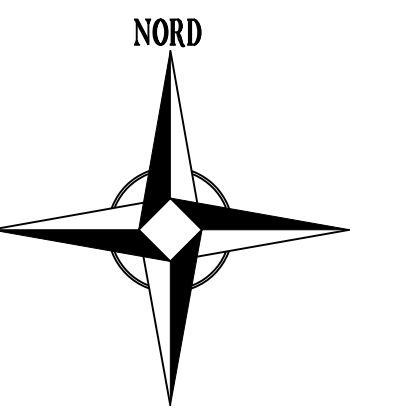
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV - V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | 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												
07 	ISERCOR/INSERPRAS	A0	1:2000	0	04	03	2014	Mujeres F.		Señore M.		
	Un. ambiente	Tipo	Ciudad	Parque	Scale	Mód.	Ciudad	Mesa	Año	Escritura	Rep. Ch.	

COMUNE DI : BORGARO 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 |

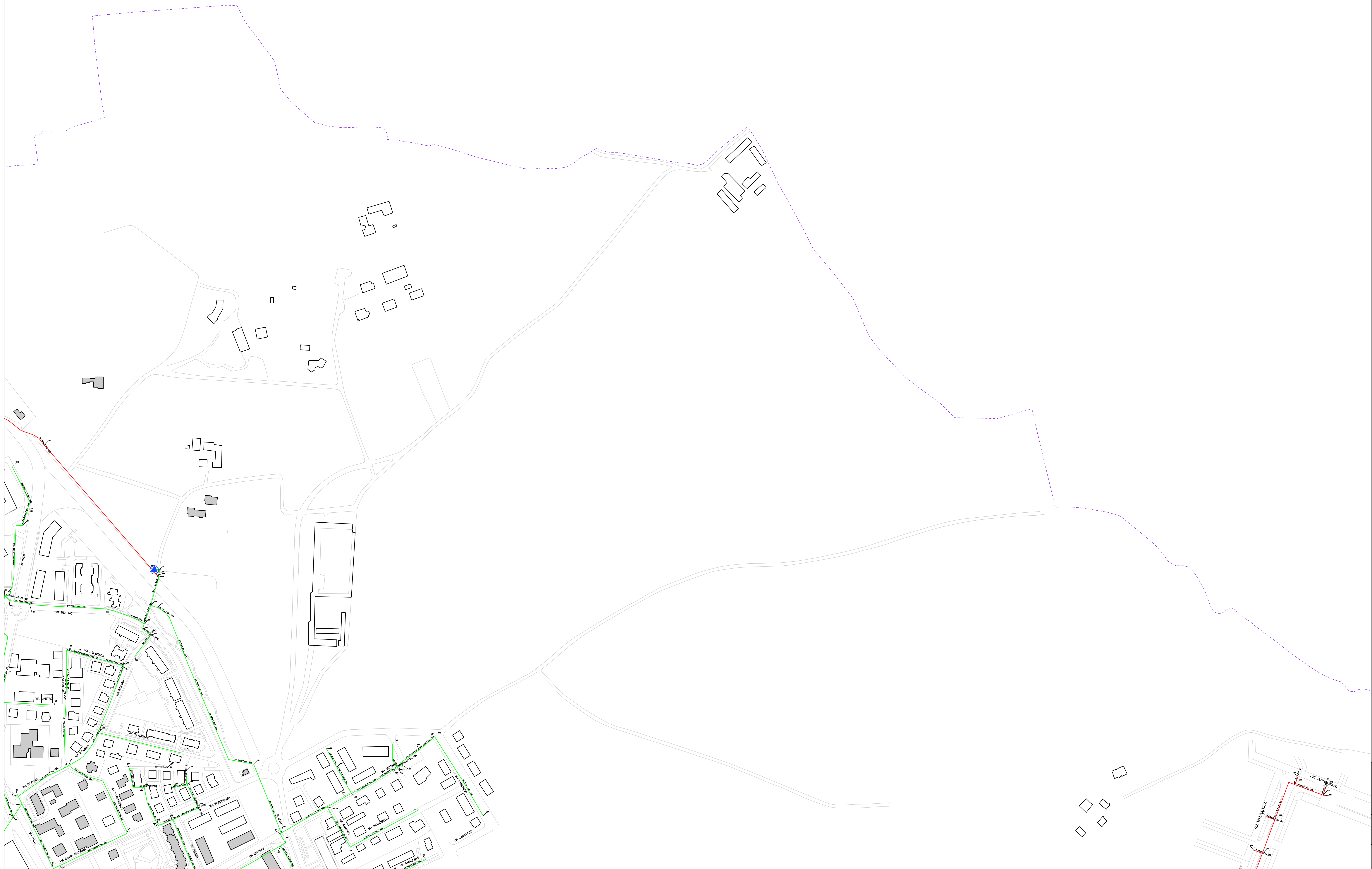
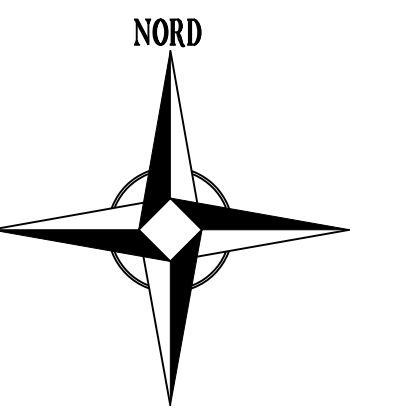
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo



09	SERCOP/INSER/PRAS		A0	1:2000	0	04	03	2014	Marino F.	Senore M.	
	Mappa	Uk. antrite	Tipi	Classi	Formati	Scale	Mod.	Giano	Musei	Arco	Esploratori

COMUNE DI : BORGARO 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



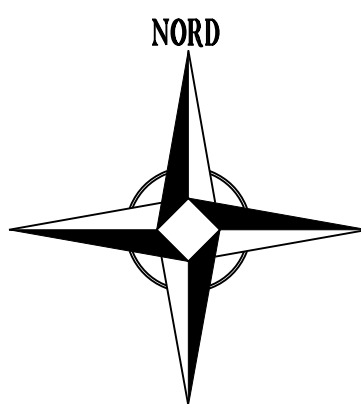
10

10	SERCOP/INSER/PRAS		A0	1:2000	0	04	03	2014	Ugo F.	Senore M.
----	-------------------	--	----	--------	---	----	----	------	--------	-----------

Mappa	Uit. ente/ente	Tipo	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Esecutore	Rep. Un.
-------	----------------	------	--------	---------	-------	------	--------	------	------	-----------	----------

COMUNE DI : BORGARO TORINESE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

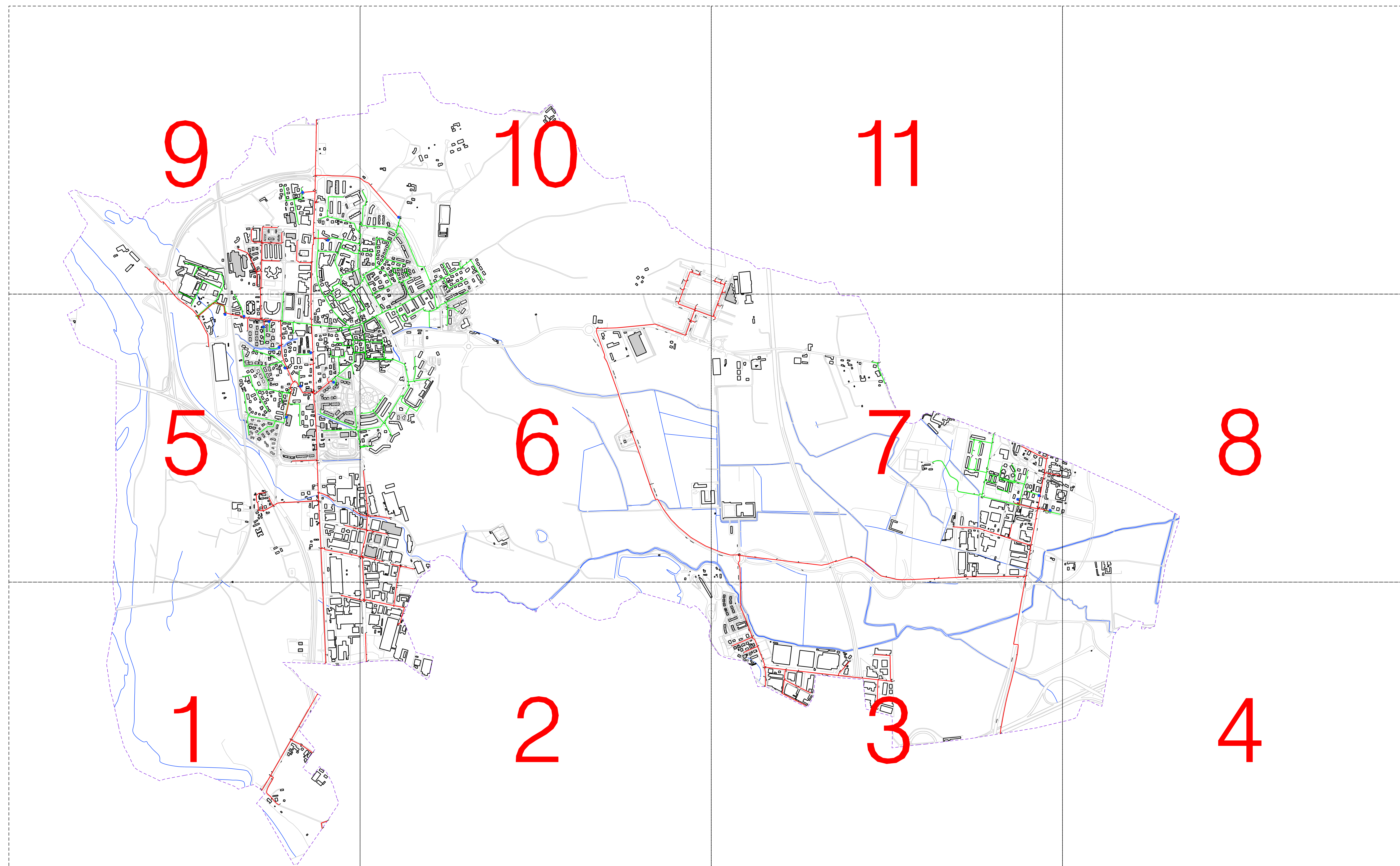
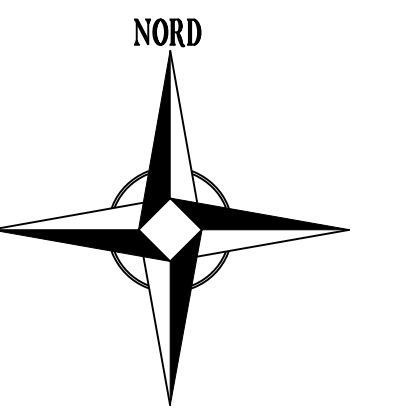
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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










											
11	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	04	03	2014	Misure F.	Senore M.
		Mappe	Un. esecutive	Tipi	Classi	Formati	Scale	Met.	Classi	Anni	Elaborato

COMUNE DI : BORGARO 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 Prelevio 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



			A0	1:10000	0	04	03	2014		Senore M.	
		Un. ambiente	Tipo	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Esecutore

COMUNE DI: BORGARO TORINESE	QUADRO D'UNIONE
	RETE DISTRIBUZIONE GAS