

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



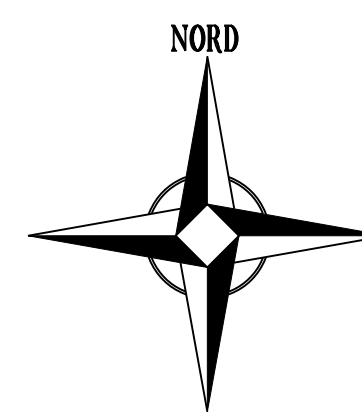
01

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












Mappa	Uit. anitarta	Tipo	Classe	Formato	Scala	Mod.	Gloria	Messa	Area	Esecutore	Resp. Un.
-------	---------------	------	--------	---------	-------	------	--------	-------	------	-----------	-----------

COMUNE DI : BEINASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

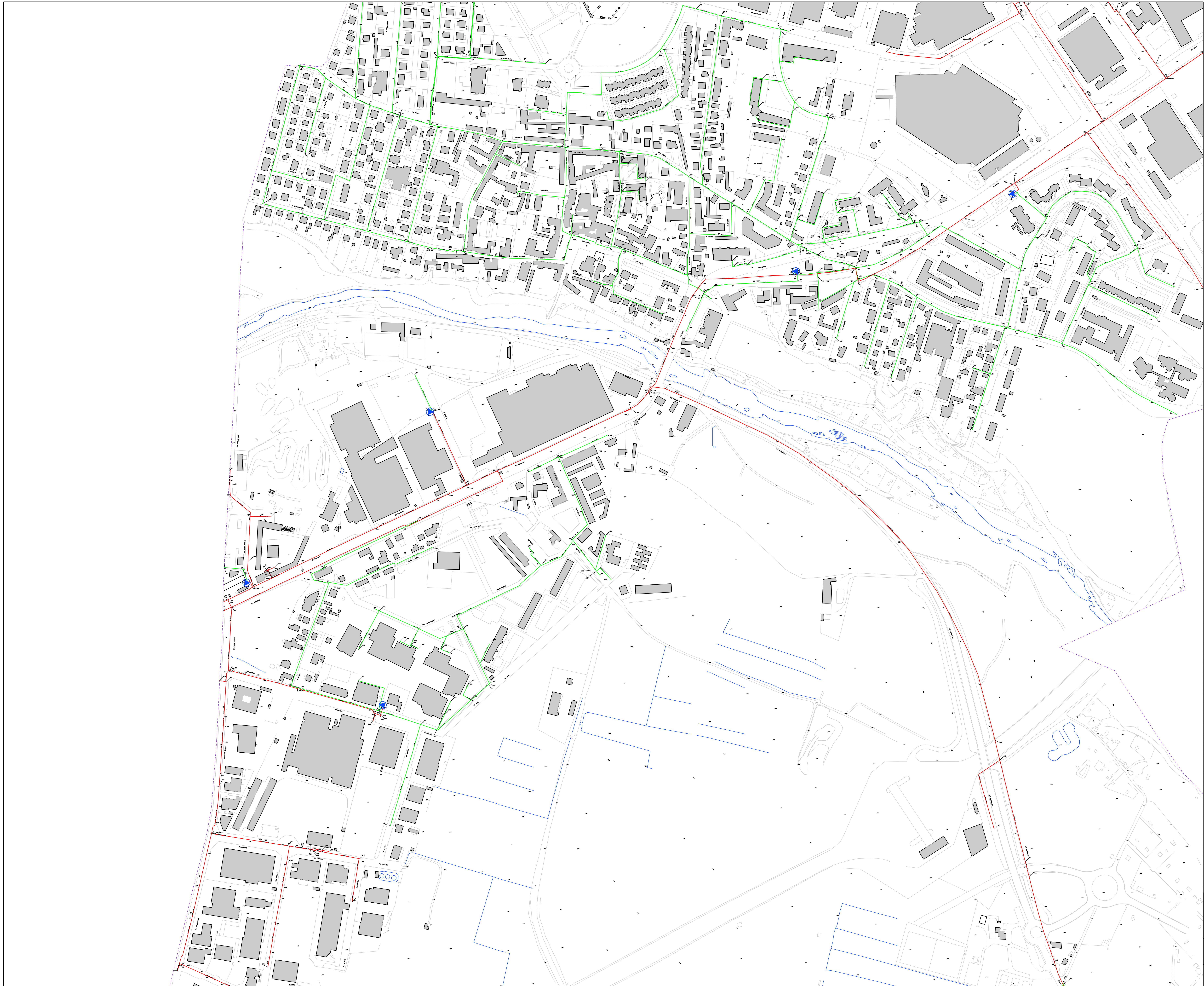
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|  | 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 : BEINASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

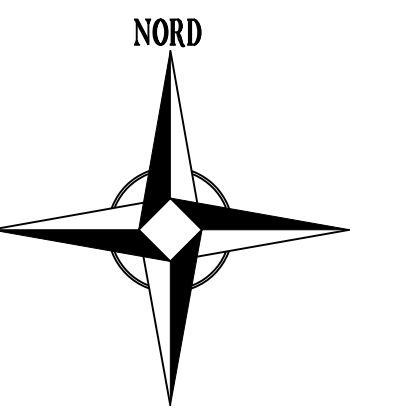
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

03	SERCOPVINSERPRAS										
		AO	1:2000	0	04	03	2014	Mappa 1	Senore M.		
Mappa	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Mod.	Classi	Modi	Anni	Selezioni	Rep. Ut.

COMUNE DI : BEINASCO

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



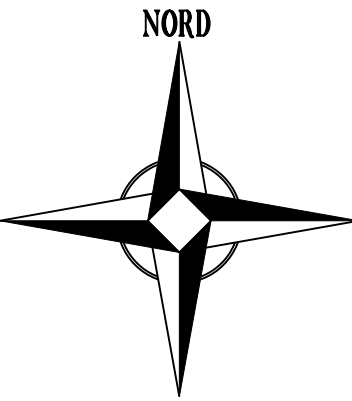
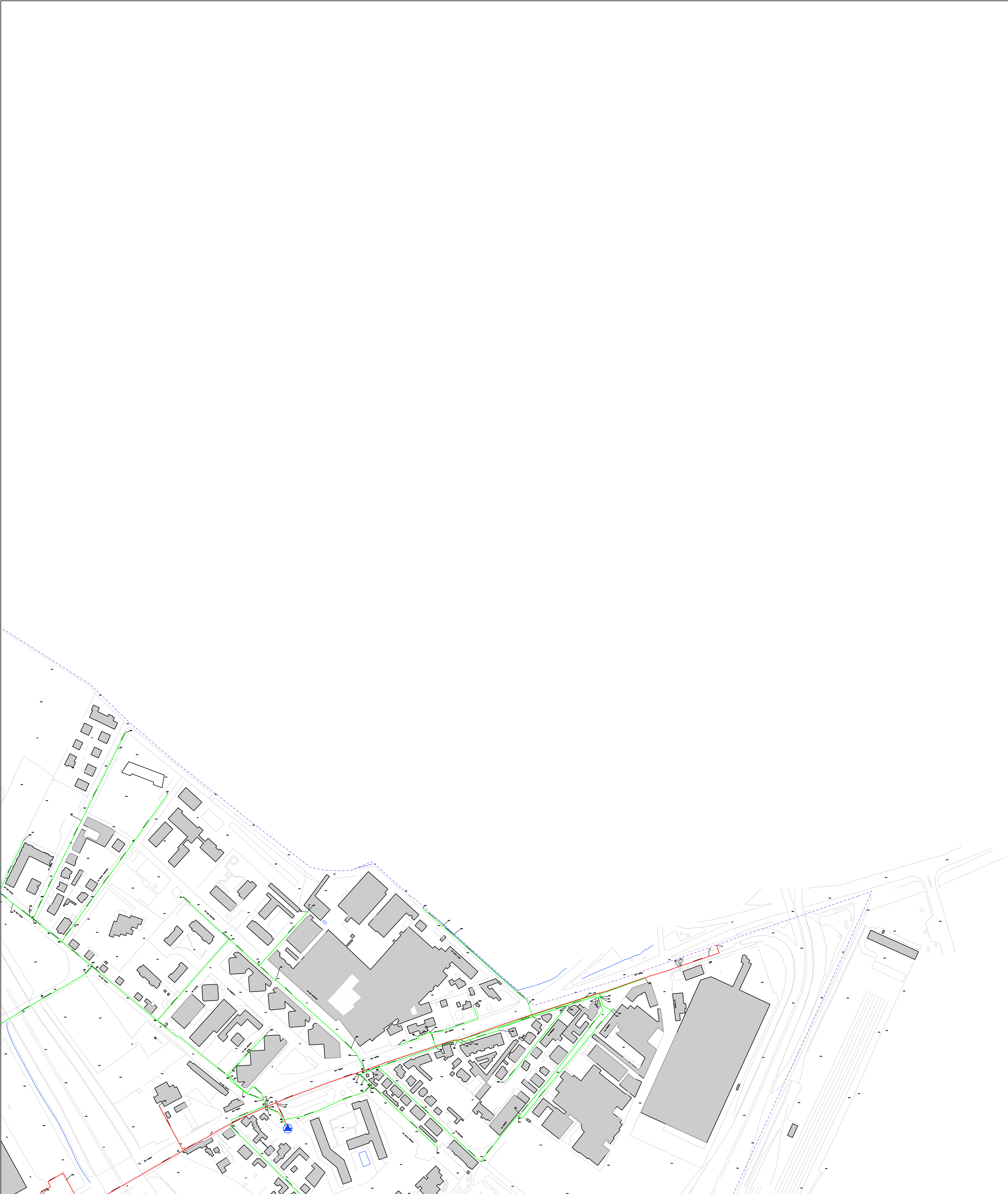
05

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

Mappa	Ult. ambiente	Tipi	Classe	Formato	Scelte	Mod.	Gloria	Messa	Anno	Escultore	Resp. Un.
-------	---------------	------	--------	---------	--------	------	--------	-------	------	-----------	-----------

COMUNE DI : BEINASCO



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

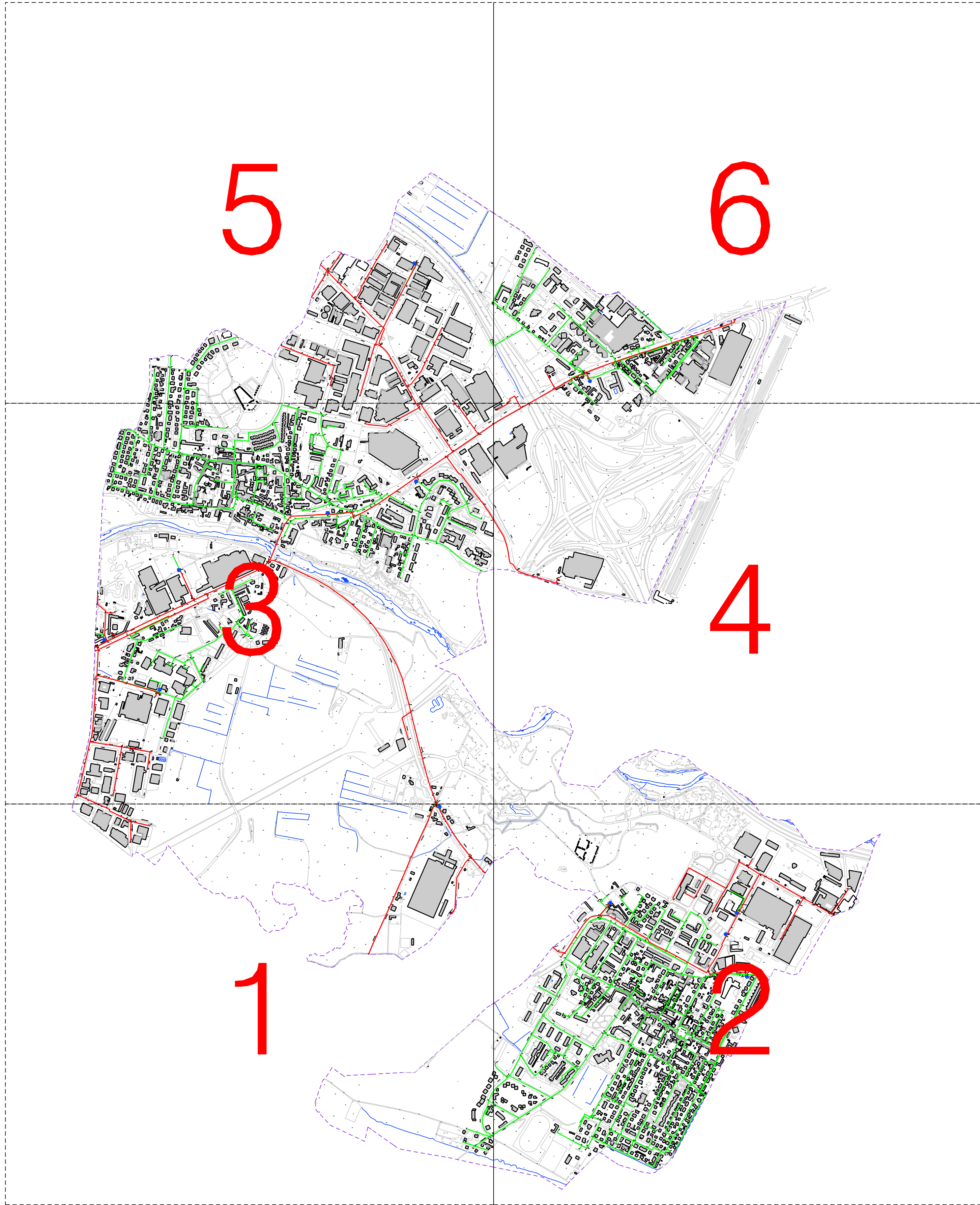
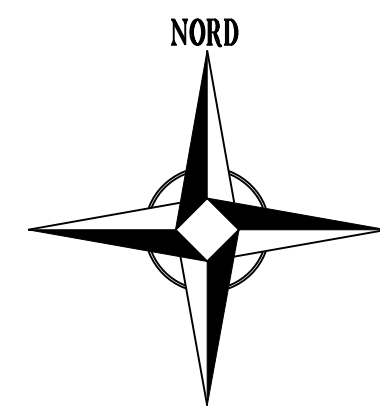
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

 																				
06	SERCOPIVINSERPRAS																			
Mappe	Id. edificio	Tipi	Classi	Forme	Scale	Met.	Classi	Met.	Alte	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.	Met.

COMUNE DI : BEINASCO

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	04	03	2014											Senore M.
Mappe	La cartella	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Settimane	Anni	Decenni	Secoli	Millenni	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca