


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

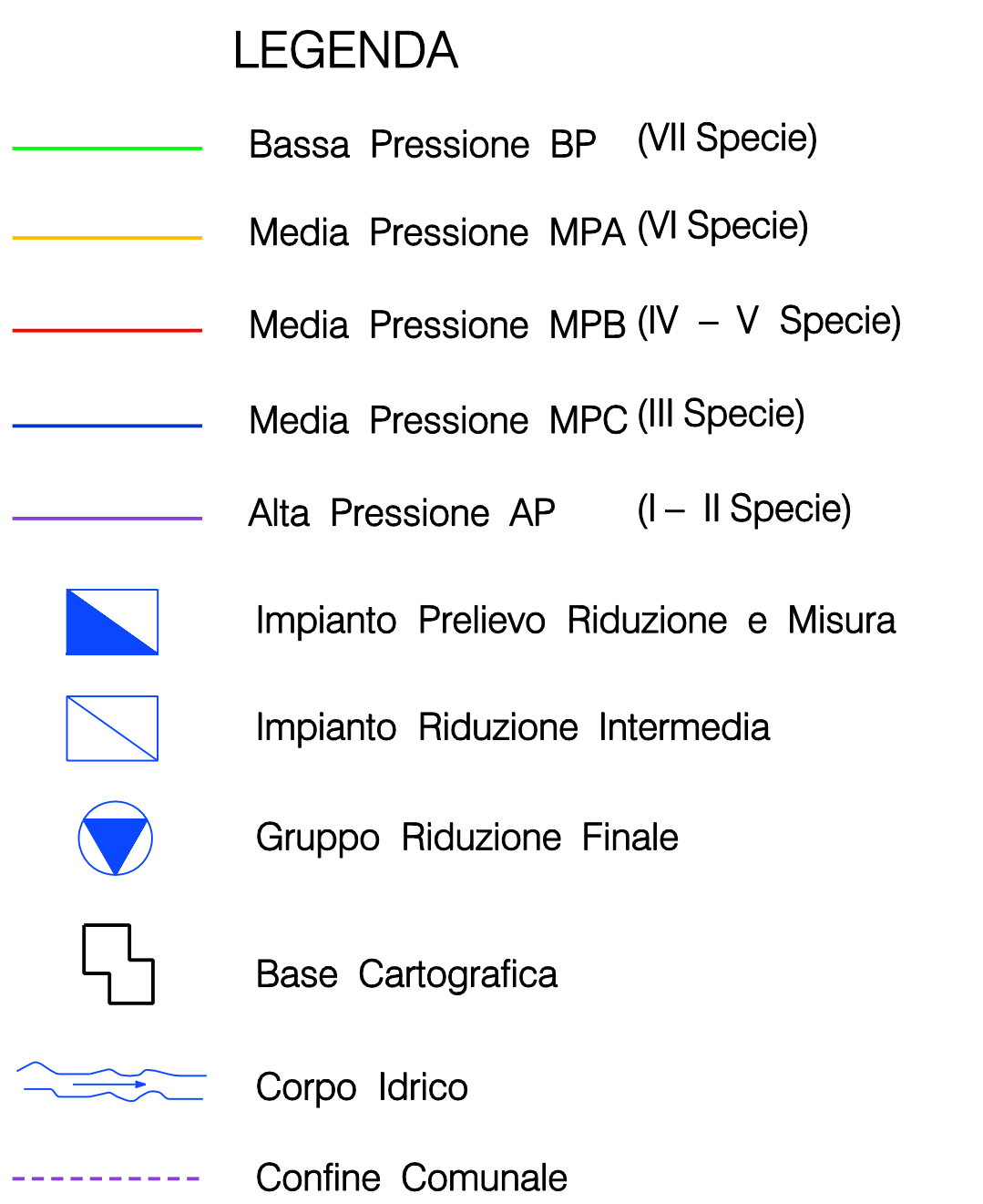
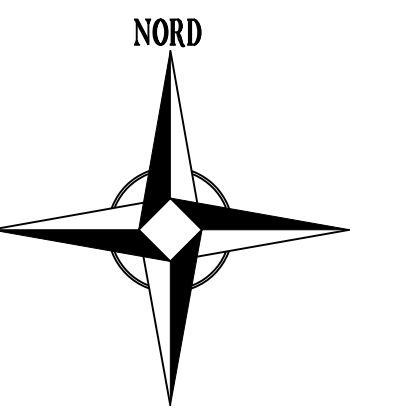
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

	ITALGAS										
01	SERCOPVINSERPRAS			A0	1:2000	0	06	03	2014	Misure f.	Senore M.
Mappa	Us. ambiente	Tipi	Classi	Formati	Scale	Modi	Quanti	Misure	Anni	Condizioni	Asp. us.



COMUNE DI : GROSSO CANAVESE

RETE DISTRIBUZIONE GAS





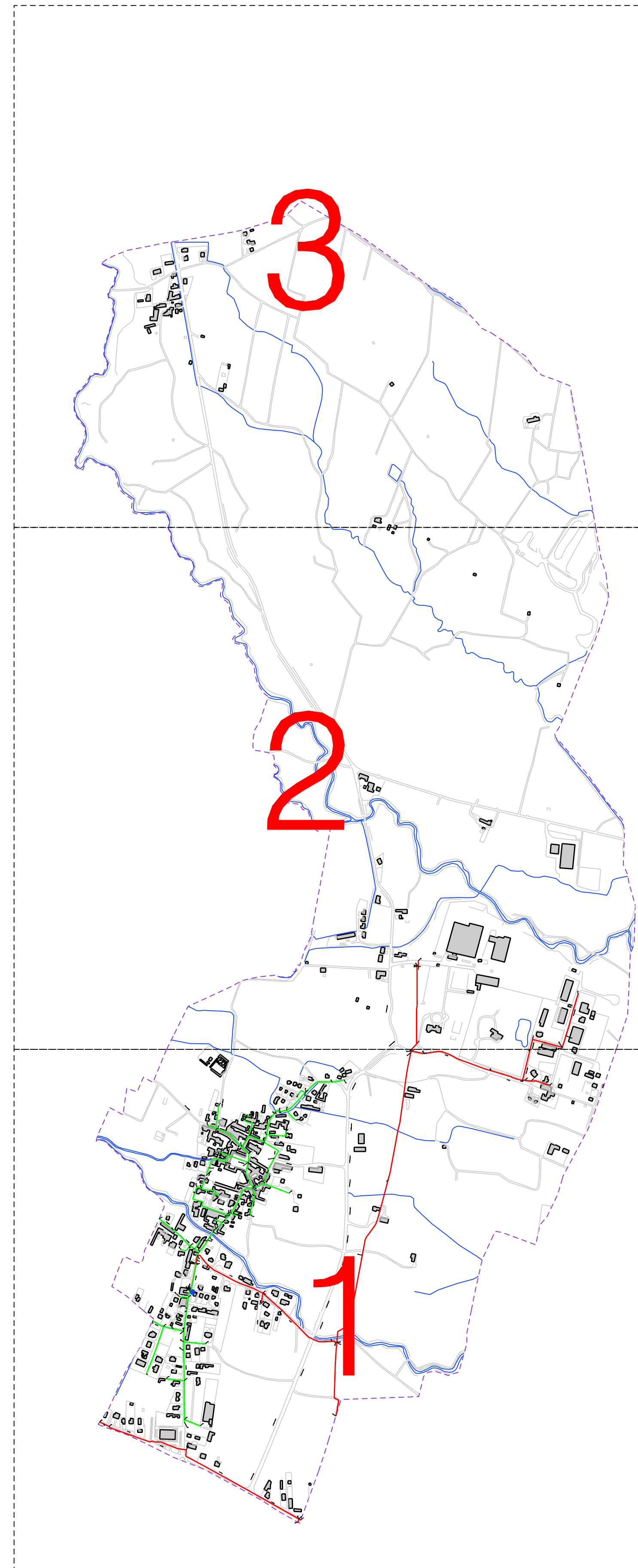
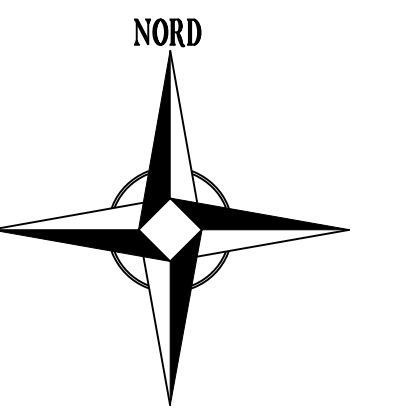
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

										
<b>02</b> 	<b>SERCOP/INSERPRAS</b>									
	Un. webster	Tipo	Classe	Formato	Data	Sigla	Clima	Area	Condicion	Resp. Un.
				A0	1:2000	0	06	03	2014	<i>Nenhum T.</i> Senore M.

COMUNE DI : GROSSO CANAVESE

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

									
	SERCOP/INSERPRAS	A0	1:10000	0	06	03	2014	Senore M.	
	Un. antefila	Tipe	Classe	Formato	Scala	Metri	Ganni	Anni	Selezioni

COMUNE DI : GROSSO CANAVESE

QUADRO D'UNIONE  
RETE DISTRIBUZIONE GAS