






## 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

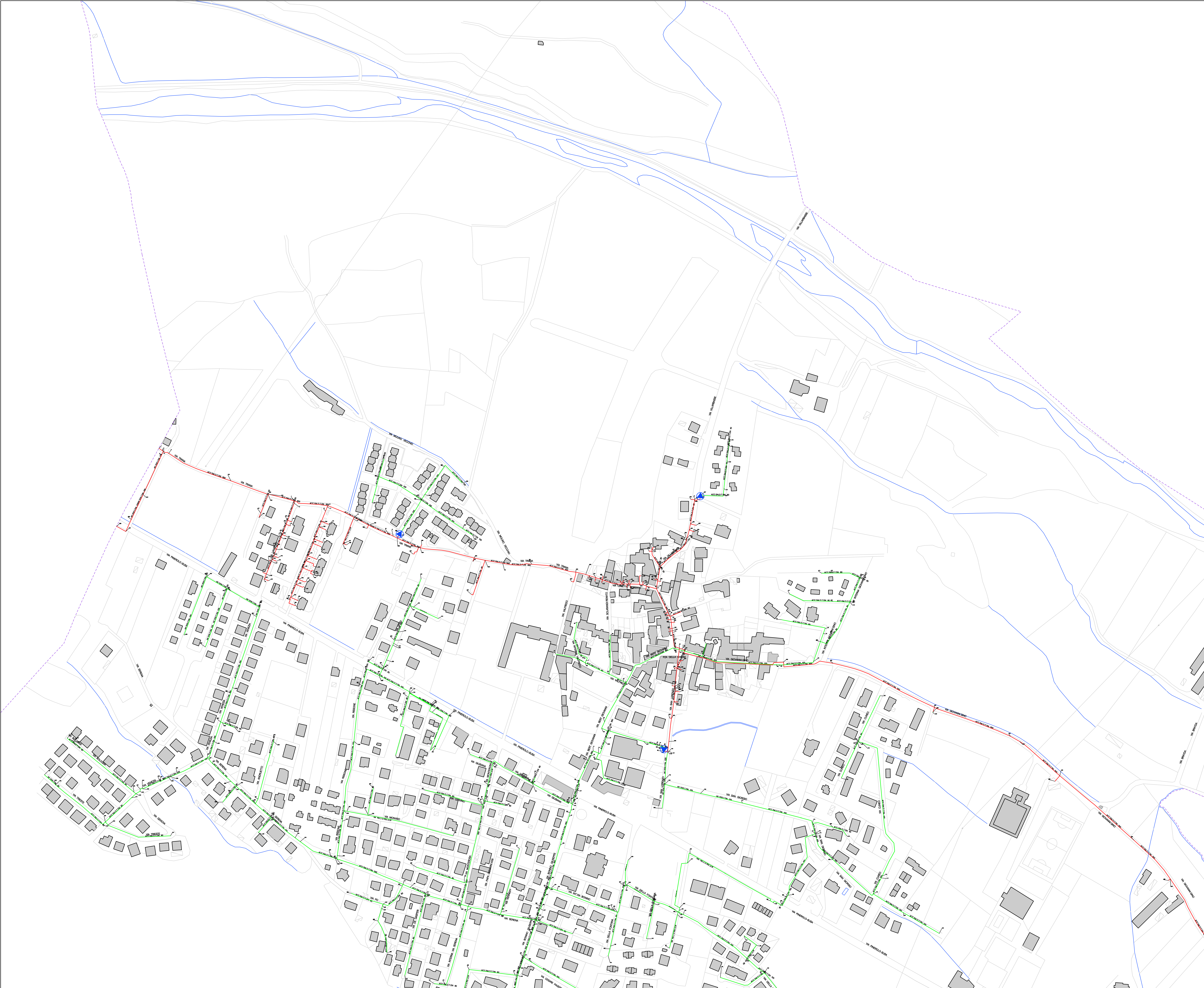
02	SERCOP/INSER/PRAS			A0	1:2000	0	07	03	2014	Marino F.	Senore M.
----	-------------------	--	--	----	--------	---	----	----	------	-----------	-----------

Mappa	Uit. ambiente	Tipo	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Altezza	Anno	Esecutore	Resp. Un.
-------	---------------	------	--------	---------	-------	------	--------	---------	------	-----------	-----------

COMUNE DI : SANGANO

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

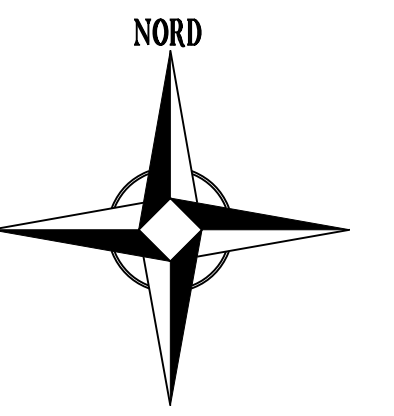
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

05	Mappe									
	La. estende	Tipi	Classe	Formato	Scala	Met.	Classe	Mese	Anno	Seniore M.

COMUNE DI : SANGANO

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                     |

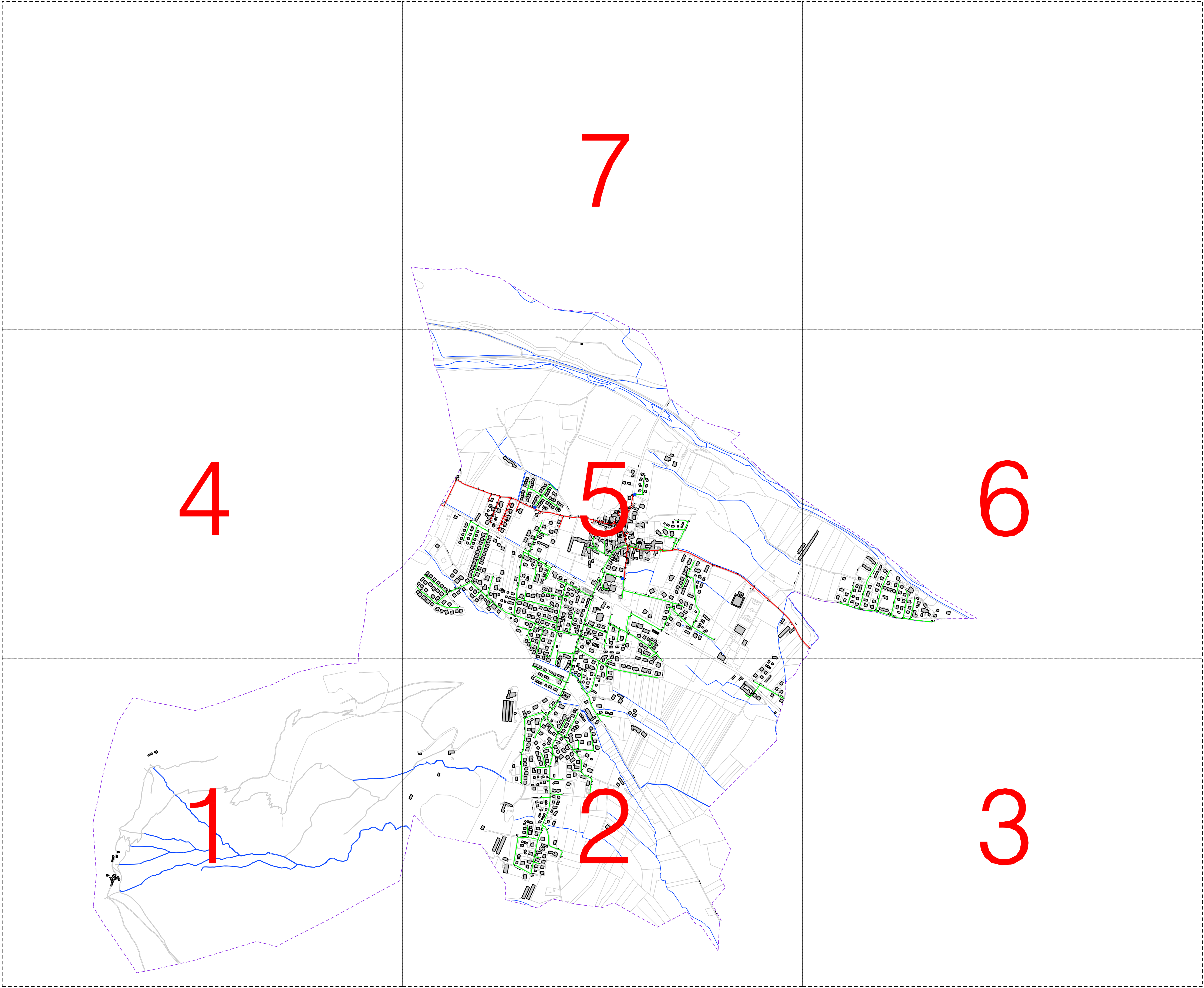
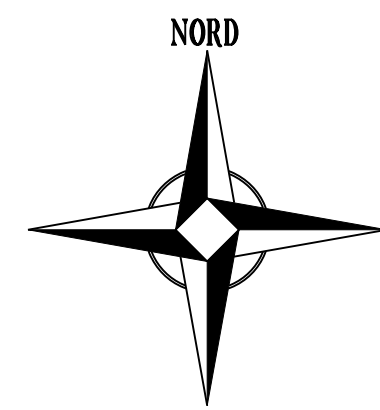
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

 <b>ITALGAS</b>													
<b>06</b> 	SERCOPINSEPRAS		A0	1:2000	0	07	03	2014	Mapino T.		Signore M.		
	<small>Un. ambiente</small>	<small>Tipo</small>	<small>Classif.</small>	<small>Formato</small>	<small>Scala</small>	<small>Muti.</small>	<small>Carta</small>	<small>Miss.</small>	<small>Anno</small>	<small>Costruttore</small>	<small>Segn. Un.</small>		

COMUNE DI : SANGANO

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	SERCOP/INSER/PRAS																			
Mappe	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Quota	Altezza	Anno	Elaborato	Rep. Un.									