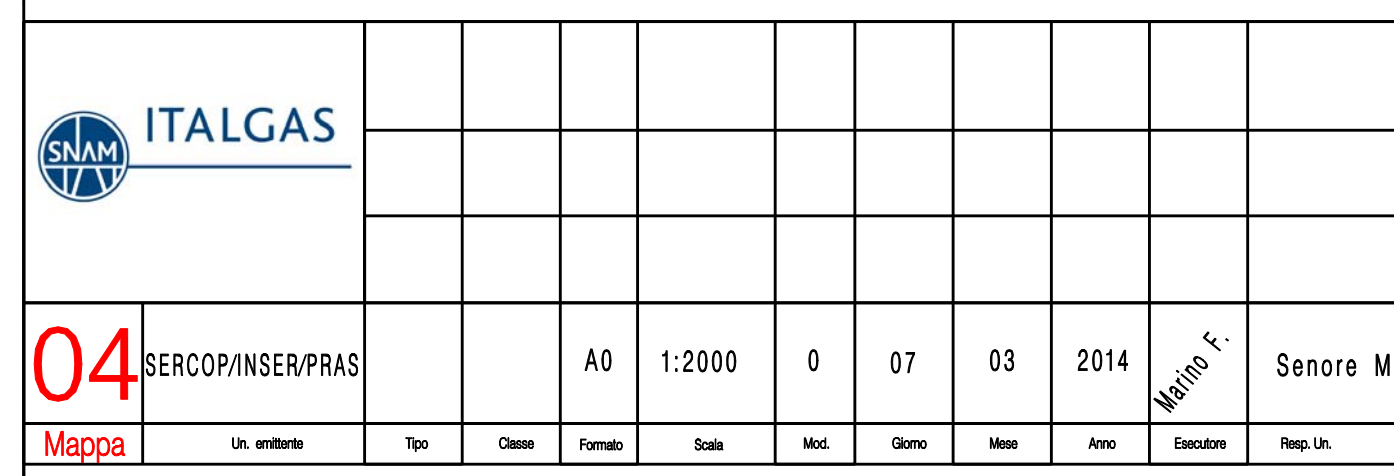


## LEGENDA

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | 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                     |

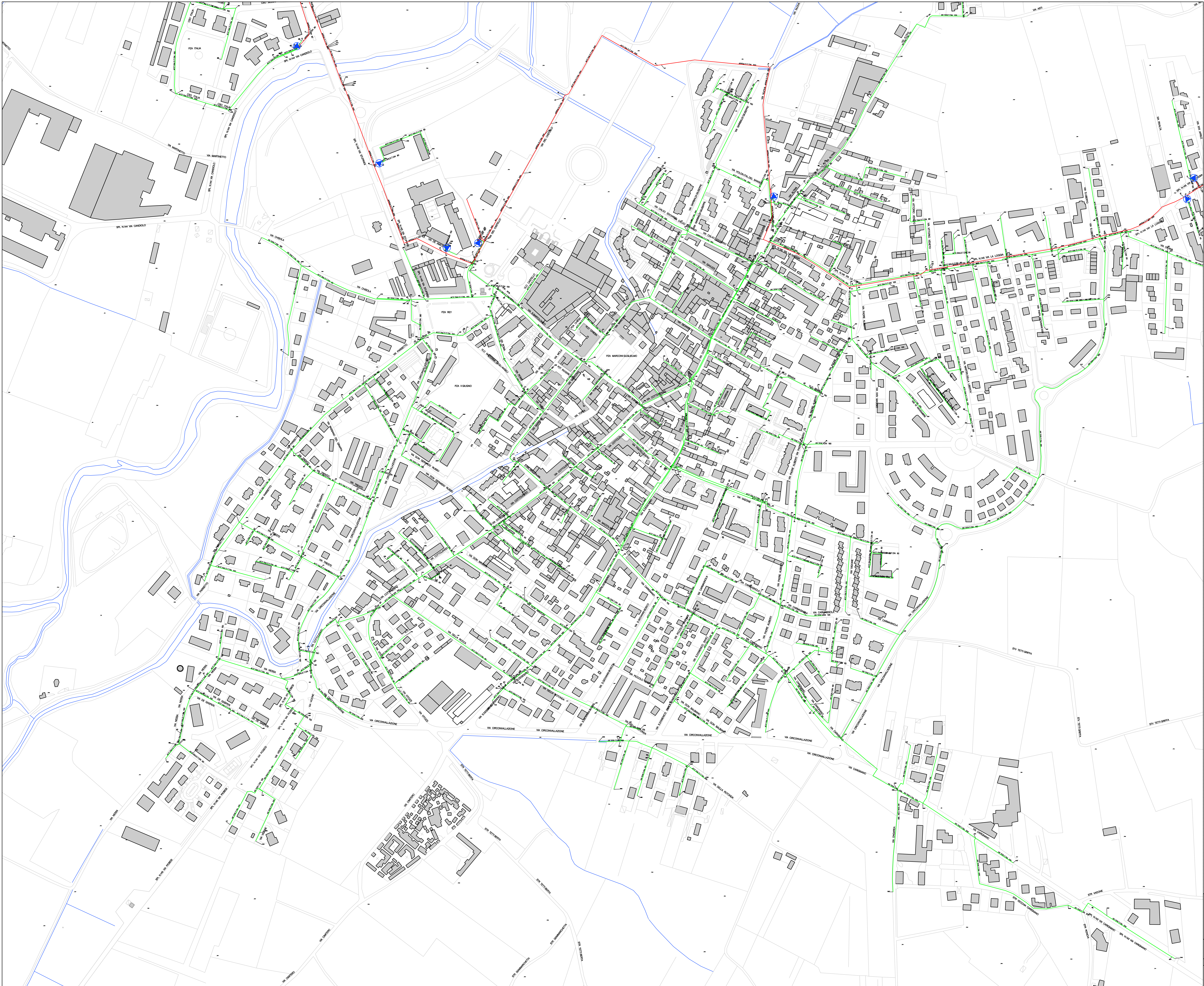
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo



COMUNE DI : VINOVO

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

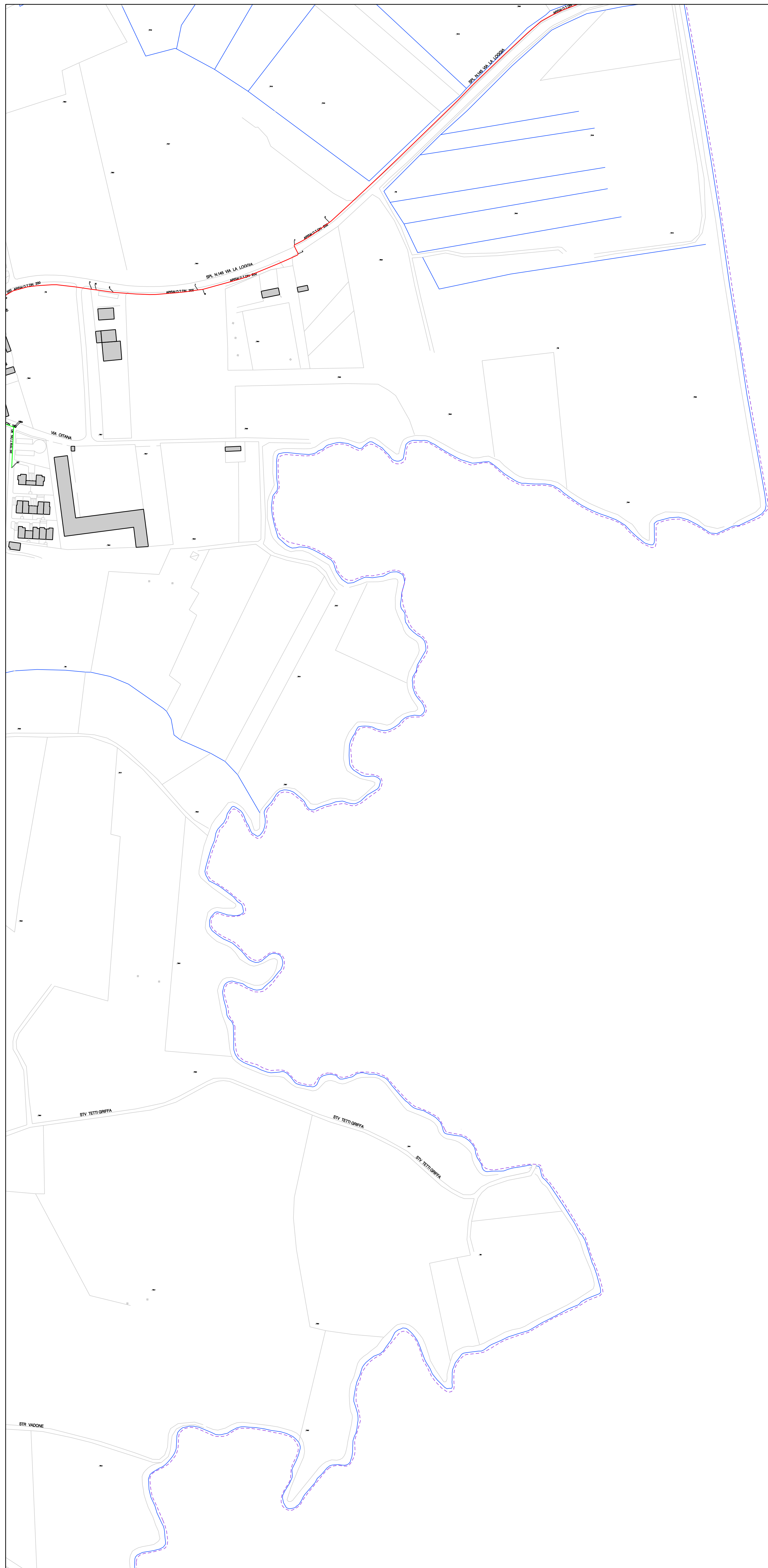
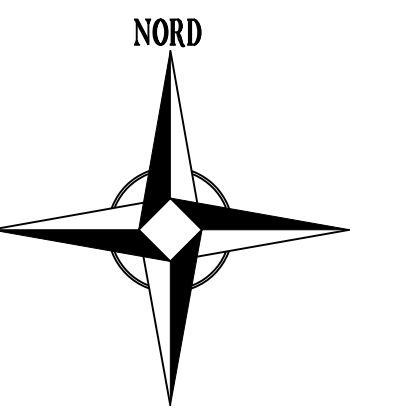
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

05	Mappe									
	La. estende	Tipi	Clima	Forma	Stato	Met.	Clima	Mete.	Atm.	Senore M.

COMUNE DI : VINOVO

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                     |

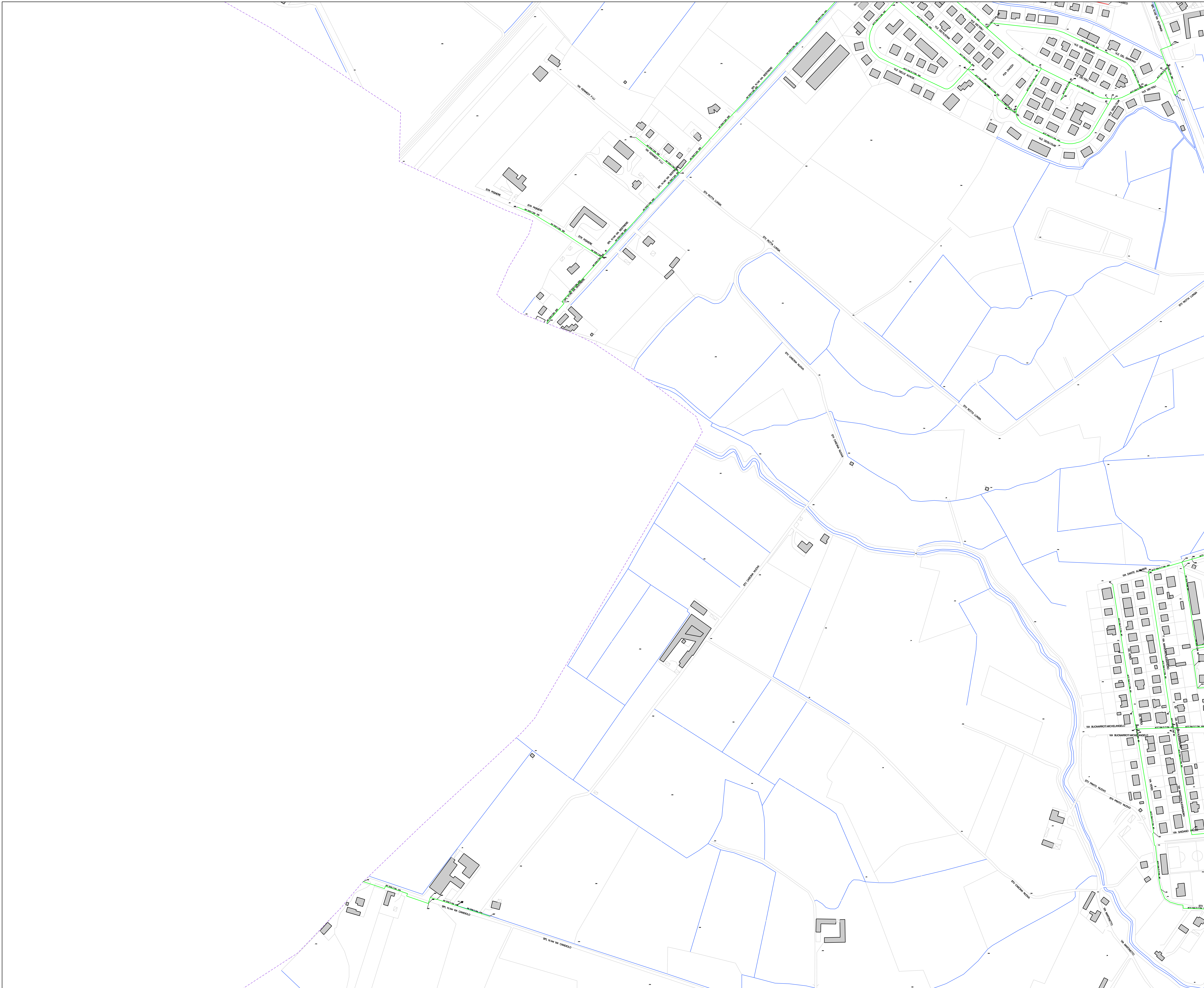
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

	<b>ITALGAS</b>									
<b>06</b>	SERCOP/INSPR/PRAS	A0	1:2000	0	07	03	2014	Molina F.	Senore M.	
	Un. ambiente	Tipo	Clausa	Fotograf.	Escala	Nivel	Orient.	Fecha	Locustad	Rep. Un.

COMUNE DI : VINOVO

RETE DISTRIBUZIONE GAS






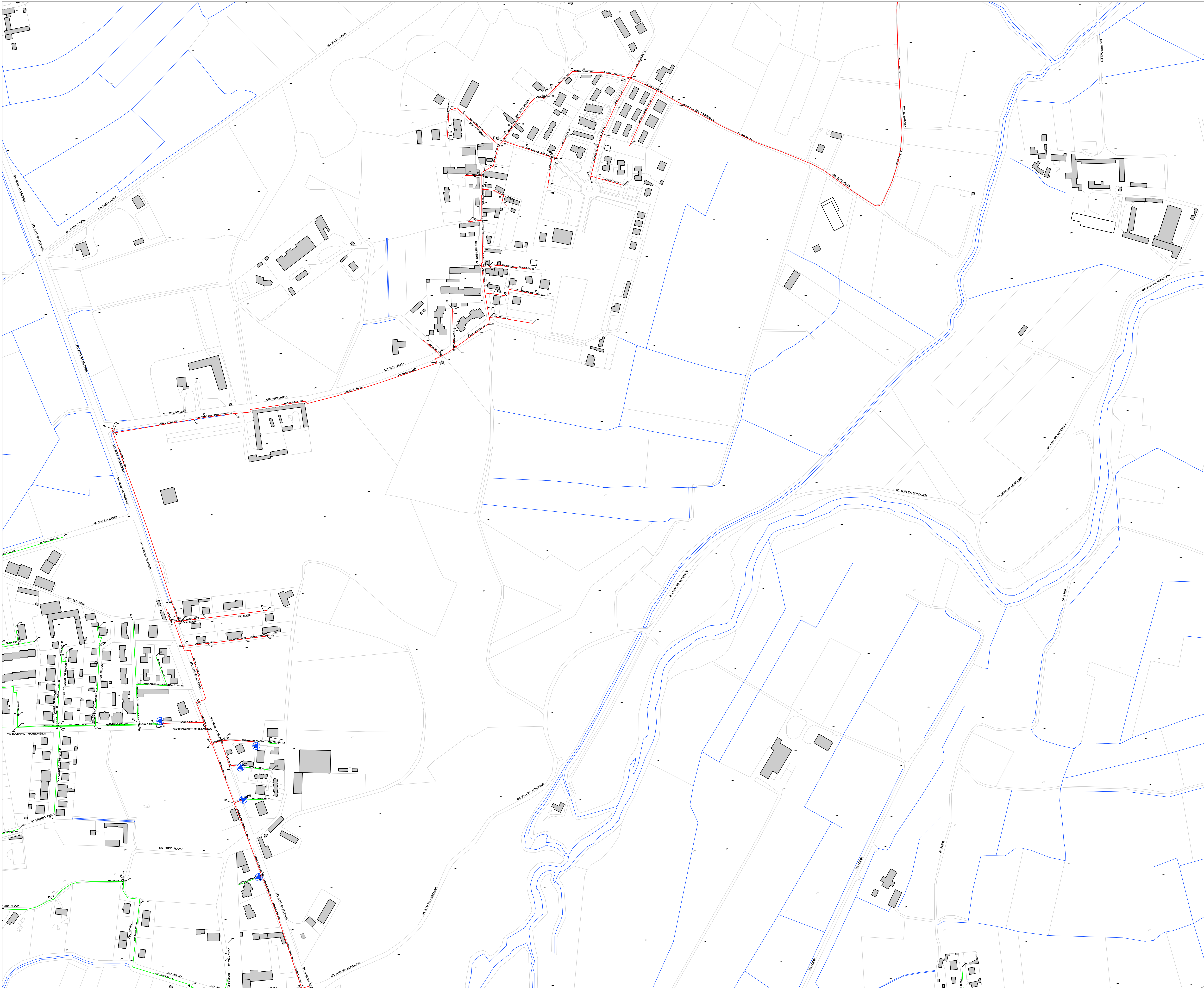
LEGENDA

- 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										
Mappe	SERCOP/INSERPRAS	A0	1:2000	0	07	03	2014	Milano f.	Seniore M.	
	Un. ambiente	Tot.	Cassa	Finanzi.	Spese	MAC	Cassa	Altre	Altre	Imp. Ut.





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

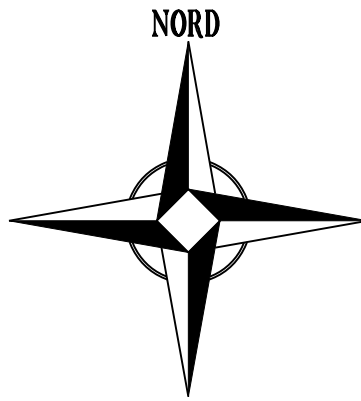
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

08	ITALGAS									
Mappe	SERCOPVINSERPRAS									
	La. estende	Tipi	Classe	Formata	Scala	Met.	Giorno	Mese	Anno	Seniore M.

COMUNE DI : VINOVO

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

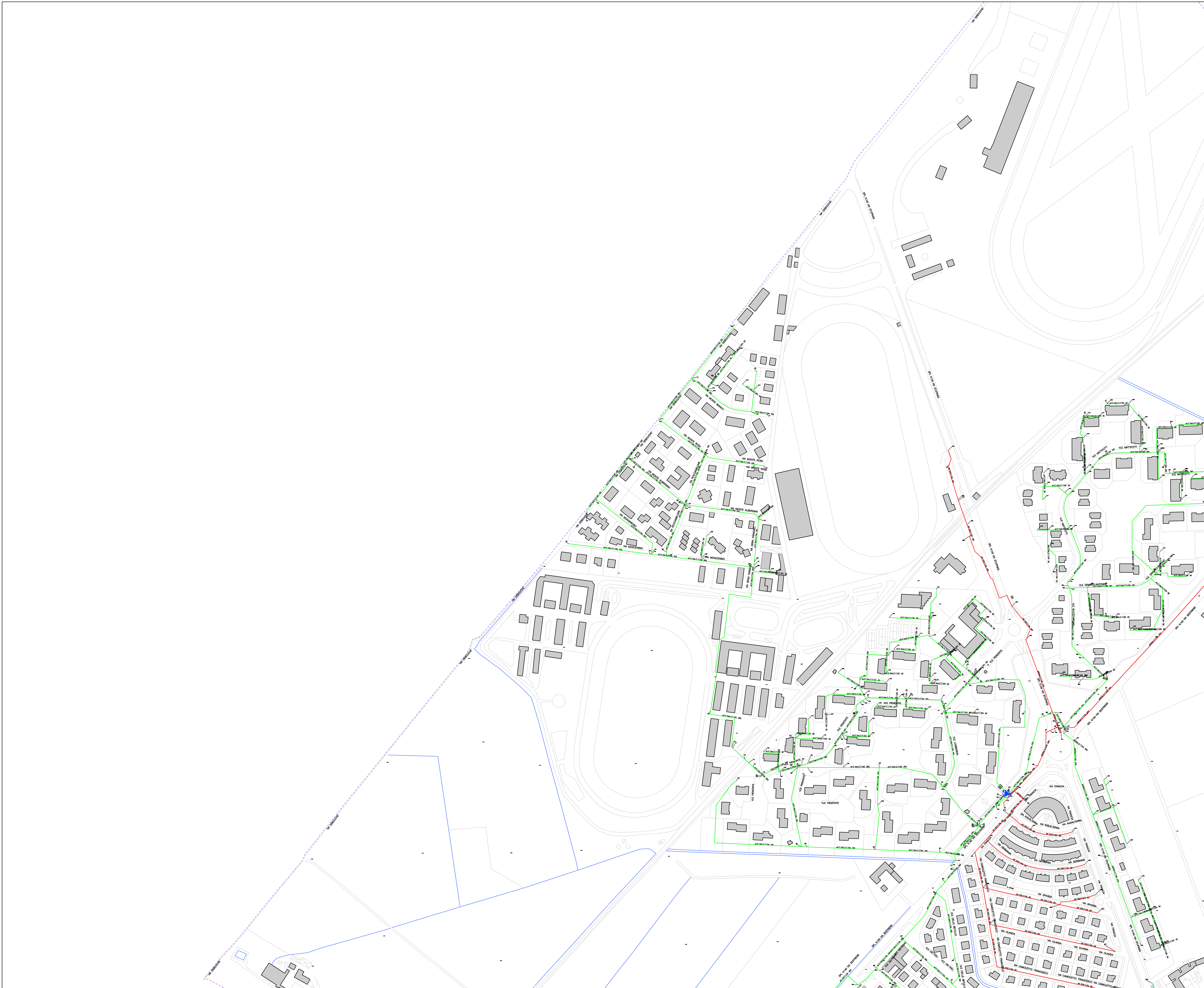
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

09	SERCOPVINSERPRAS																			
Mappe	Da elaborare	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Selezioni	Reg. Un.									

COMUNE DI : VINOVO

RETE DISTRIBUZIONE GAS







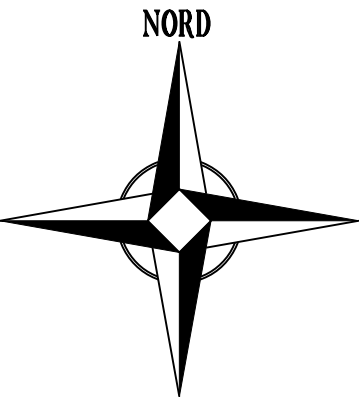
LEGENDA

- 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									
10	SERCOP/INSERPRAS									
	1:2000									





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

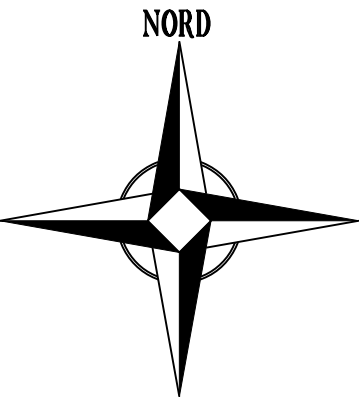
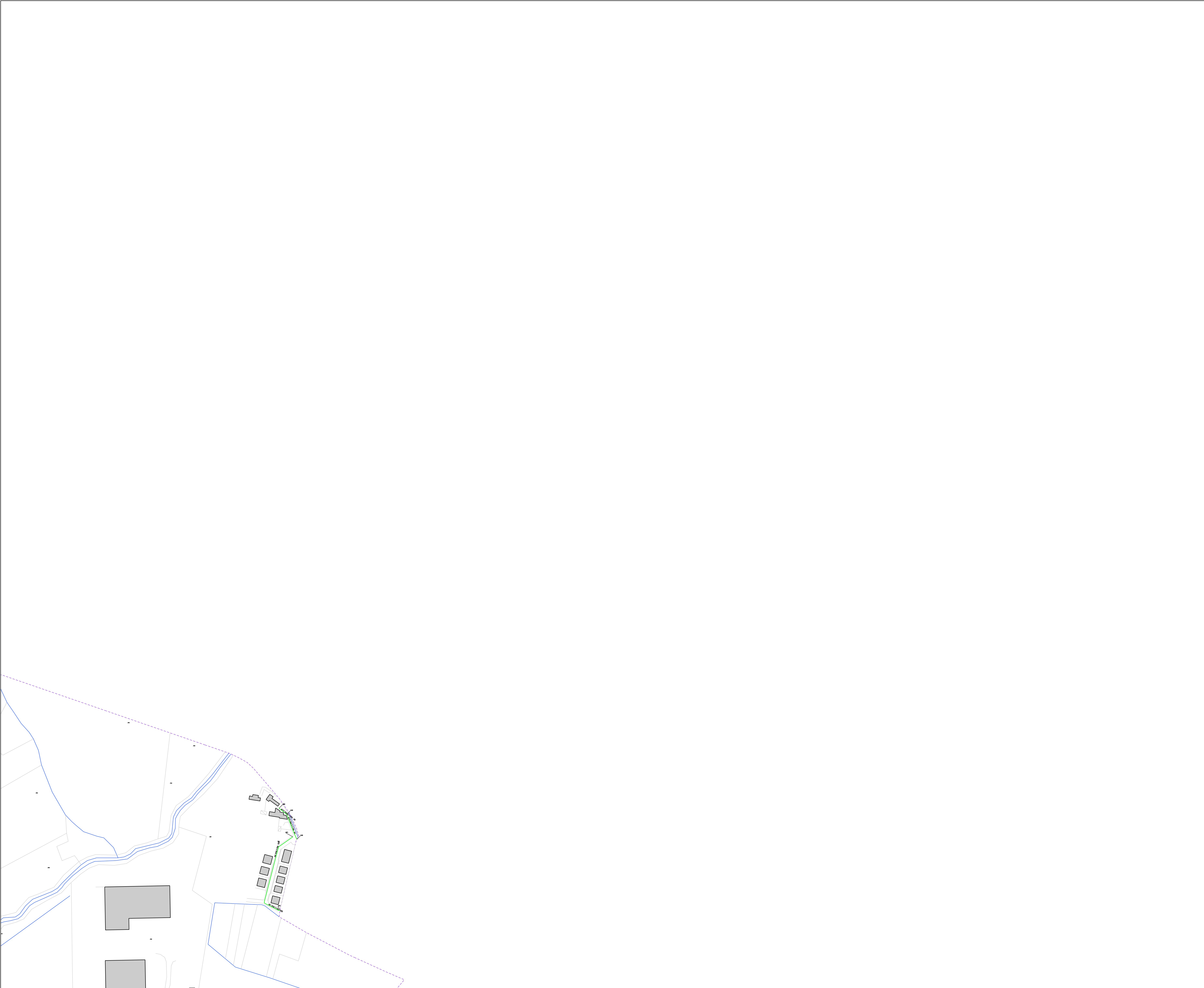
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

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

COMUNE DI : VINOVO

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

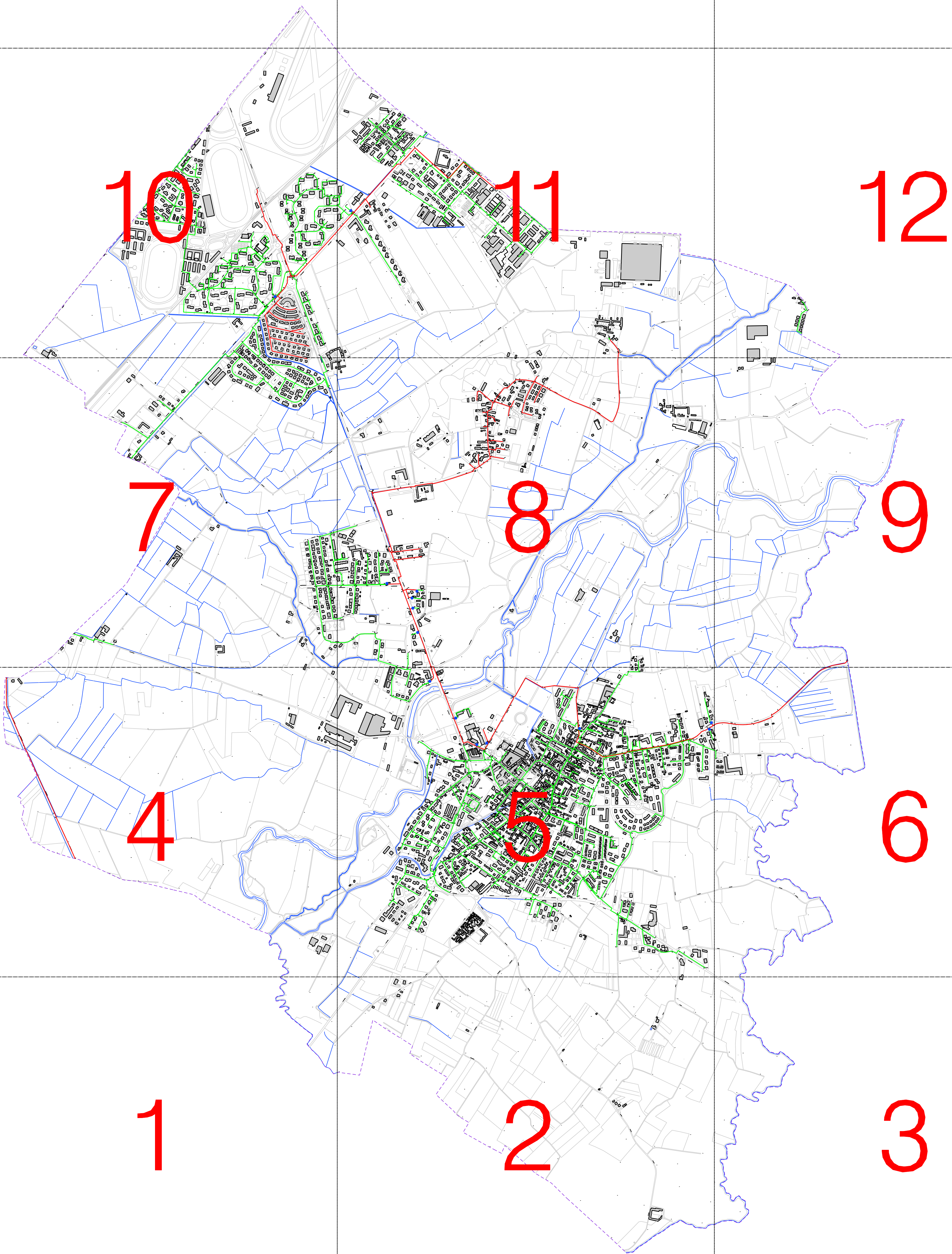
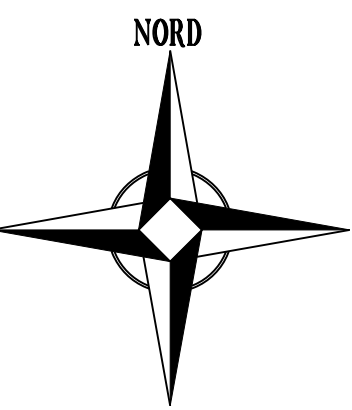
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

12	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Misura F.	Senore M.								
Mappe	Un. esecutore	Tipi	Classi	Formato	Scala	Metri	Giorni	Mea	Anni	Emisore	Reg. Un.								

COMUNE DI : VINOVO

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

											
	BENCOP/INSER/PRAS		AO	1:10000	0	07	03	2014	Manif. F.	Senore M.	
			La. elaborata	Tipi	Classi	Formato	Scala	Met.		Carta	Mod.