



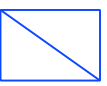






## LEGENDA

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

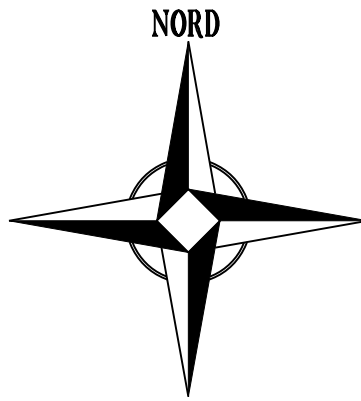
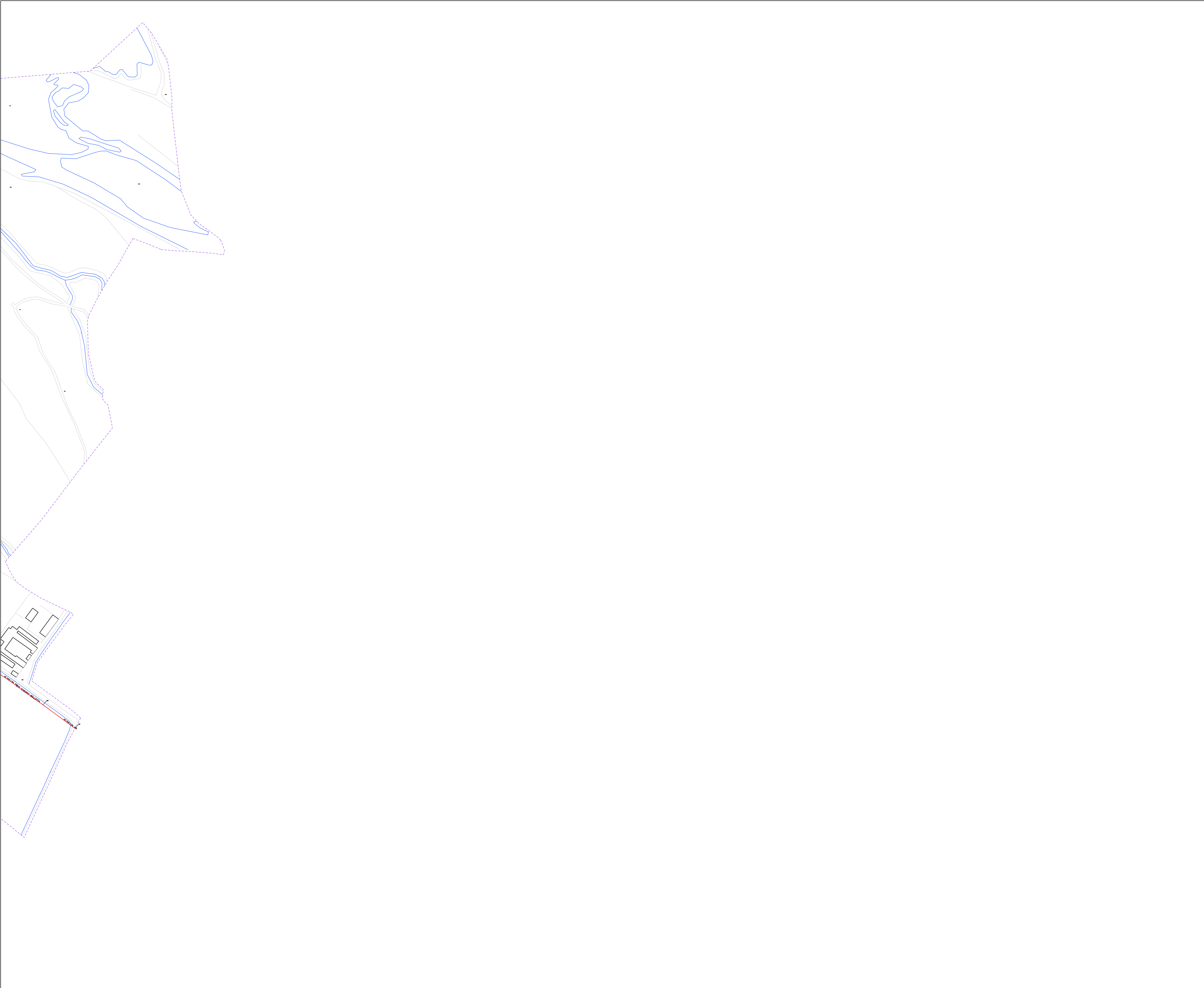
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

[illegible]

COMUNE DI : ROBASSOMERO

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

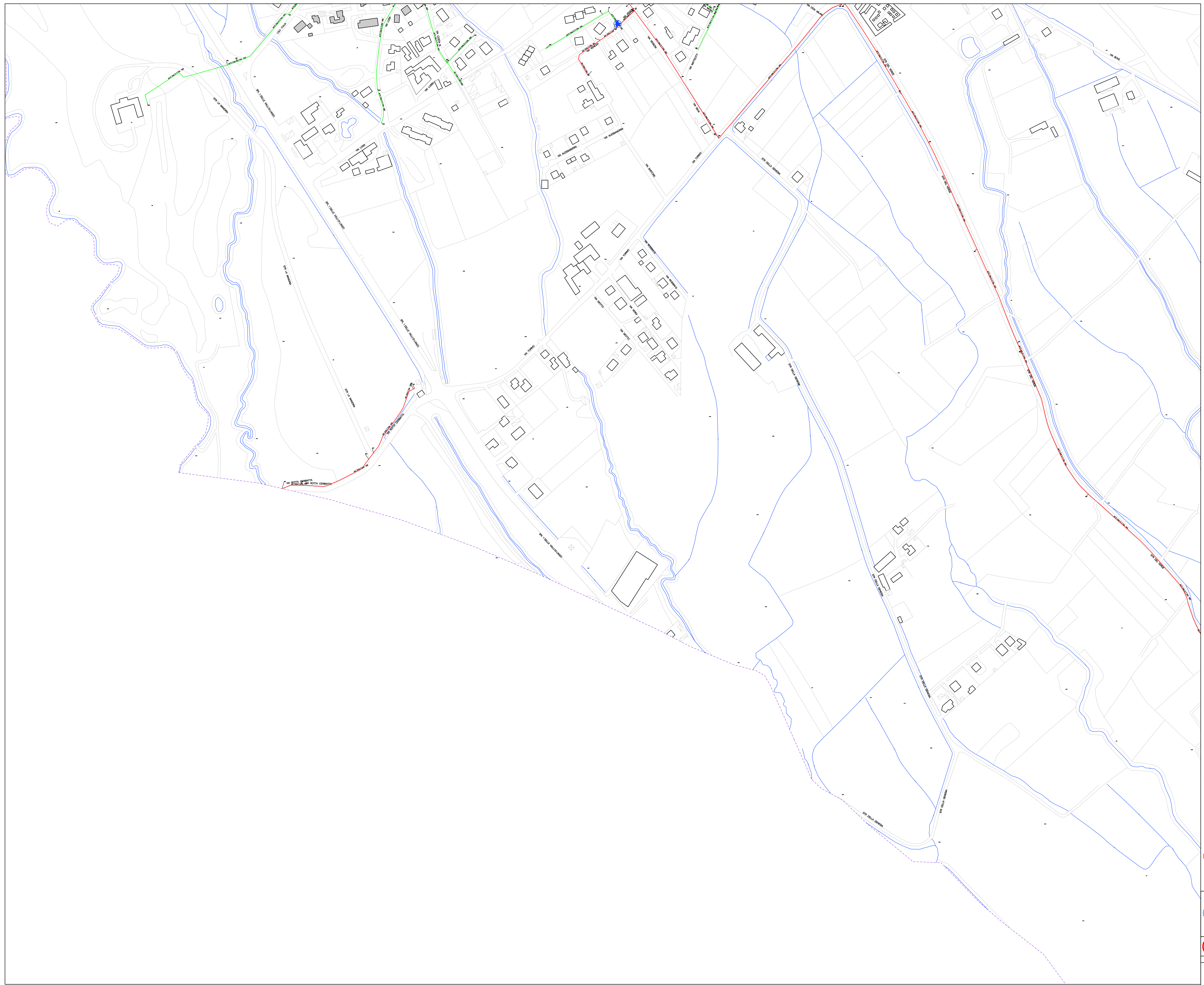
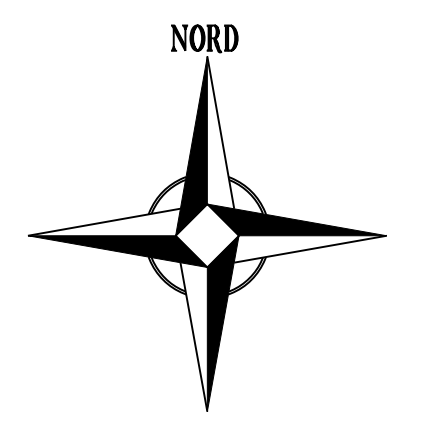
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

	ITALGAS									
03	SERCOPVINSERPRAS									
										






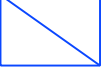



COMUNE DI : ROBASSOMERO

RETE DISTRIBUZIONE GAS

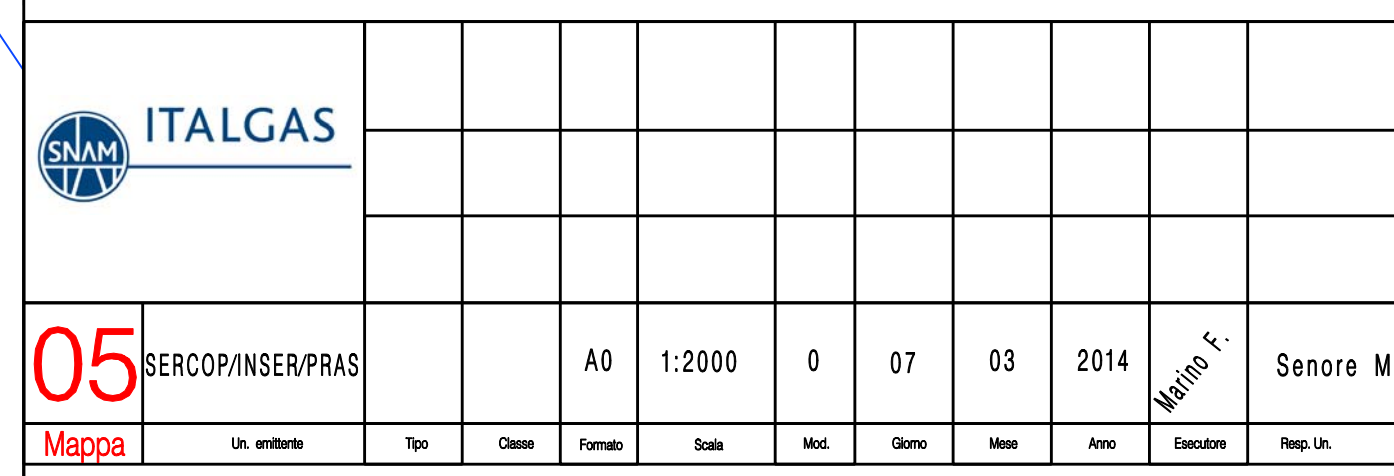




## LEGENDA

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

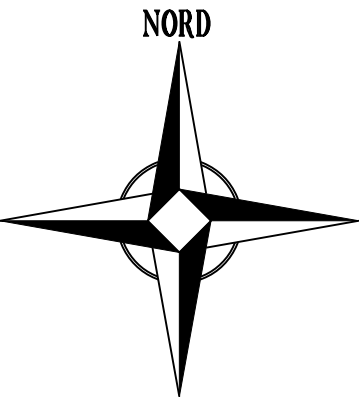
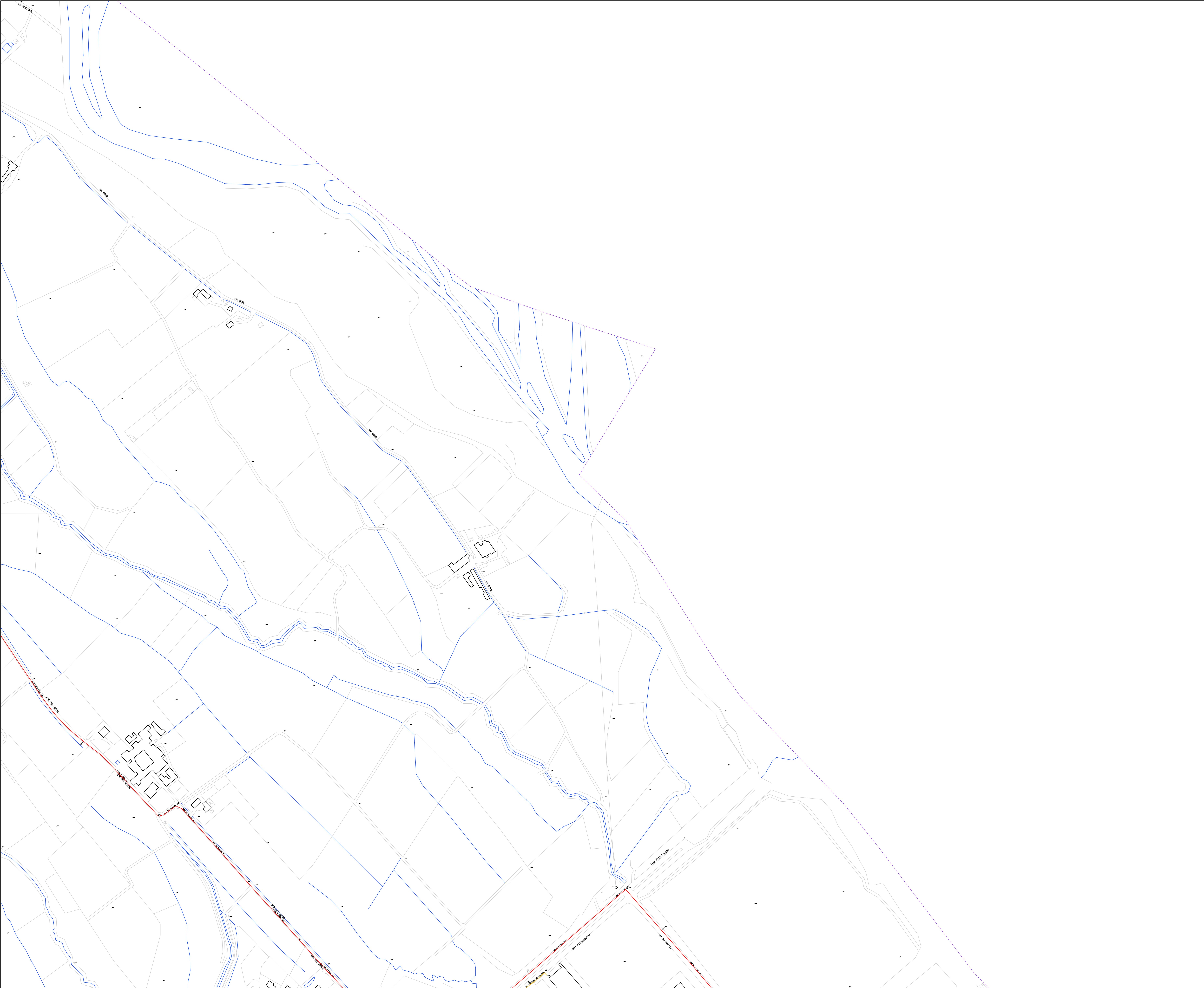
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo



COMUNE DI : ROBASSOMERO

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

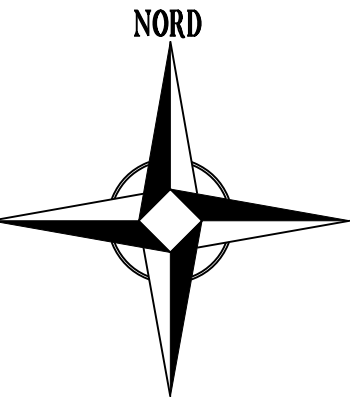
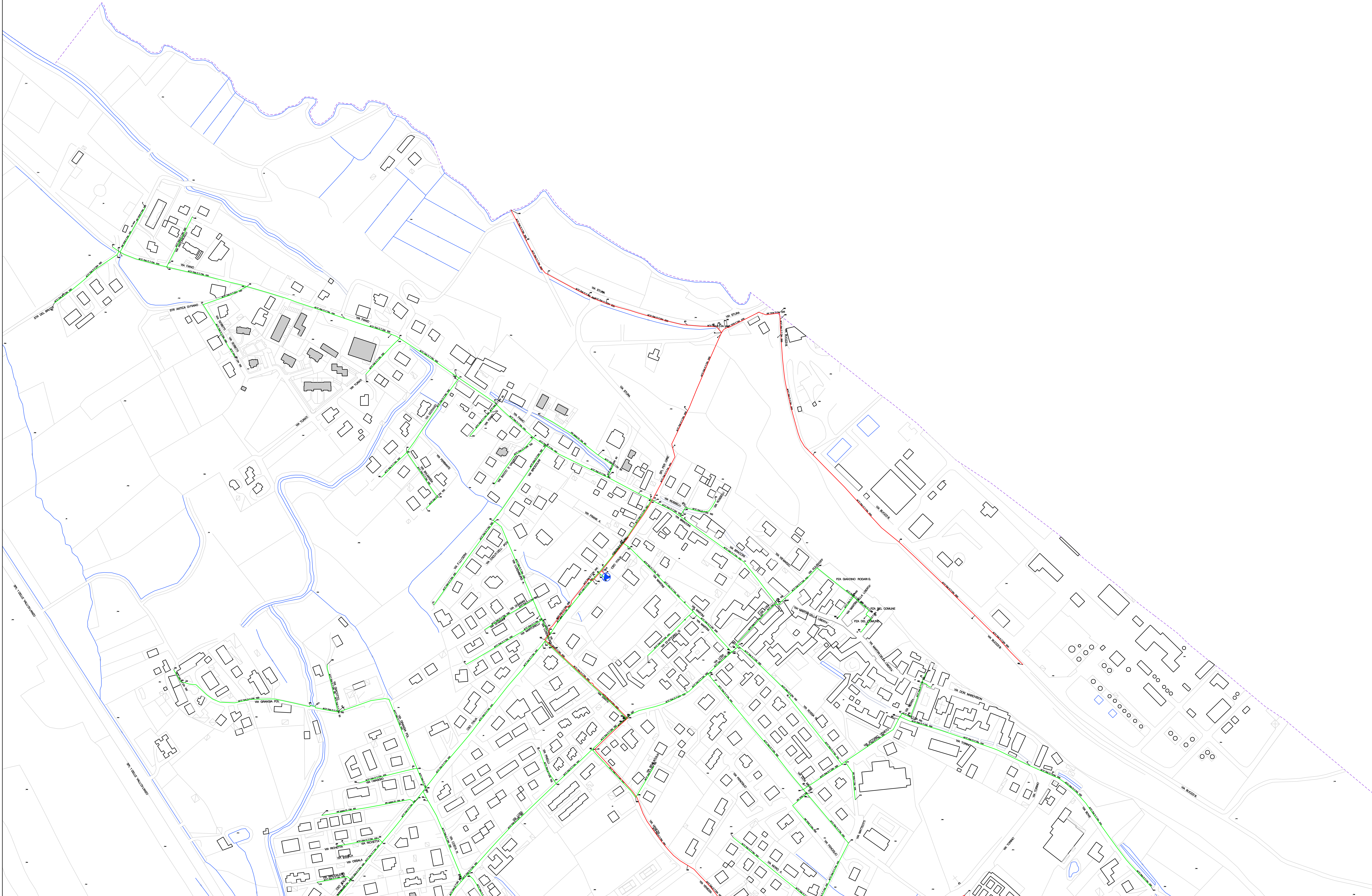
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

06	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	07	03	2014	Senore M.
Mappe	Un. esterne	Tipo	Classe	Formato	Scala	Met.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato

COMUNE DI : ROBASSOMERO

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

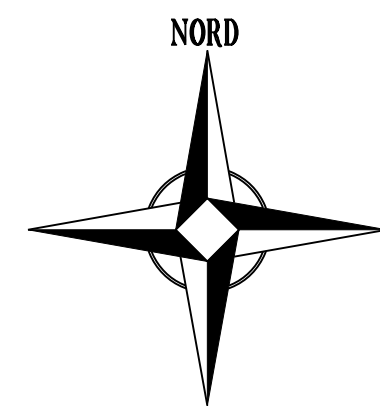
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

08	Mappe									
	La. estende	Tipi	Classe	Formato	Scala	Met.	Classe	Misura	Area	Senore M.

COMUNE DI : ROBASSOMERO

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

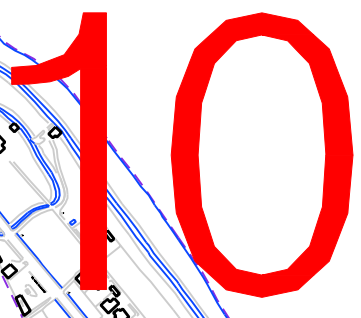
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

												
10	SERCOP/INSERPRAS		AO	1:2000	0	17	03	2014	Mappa C.	Senore M.		
Mappa	Da	elaborare	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Settimane	Reg. Un.

COMUNE DI : ROBASSOMERO

RETE DISTRIBUZIONE GAS





7



9

4

5

6

1

3

COMUNE DI : ROBASSOMERO