


LEGENDA

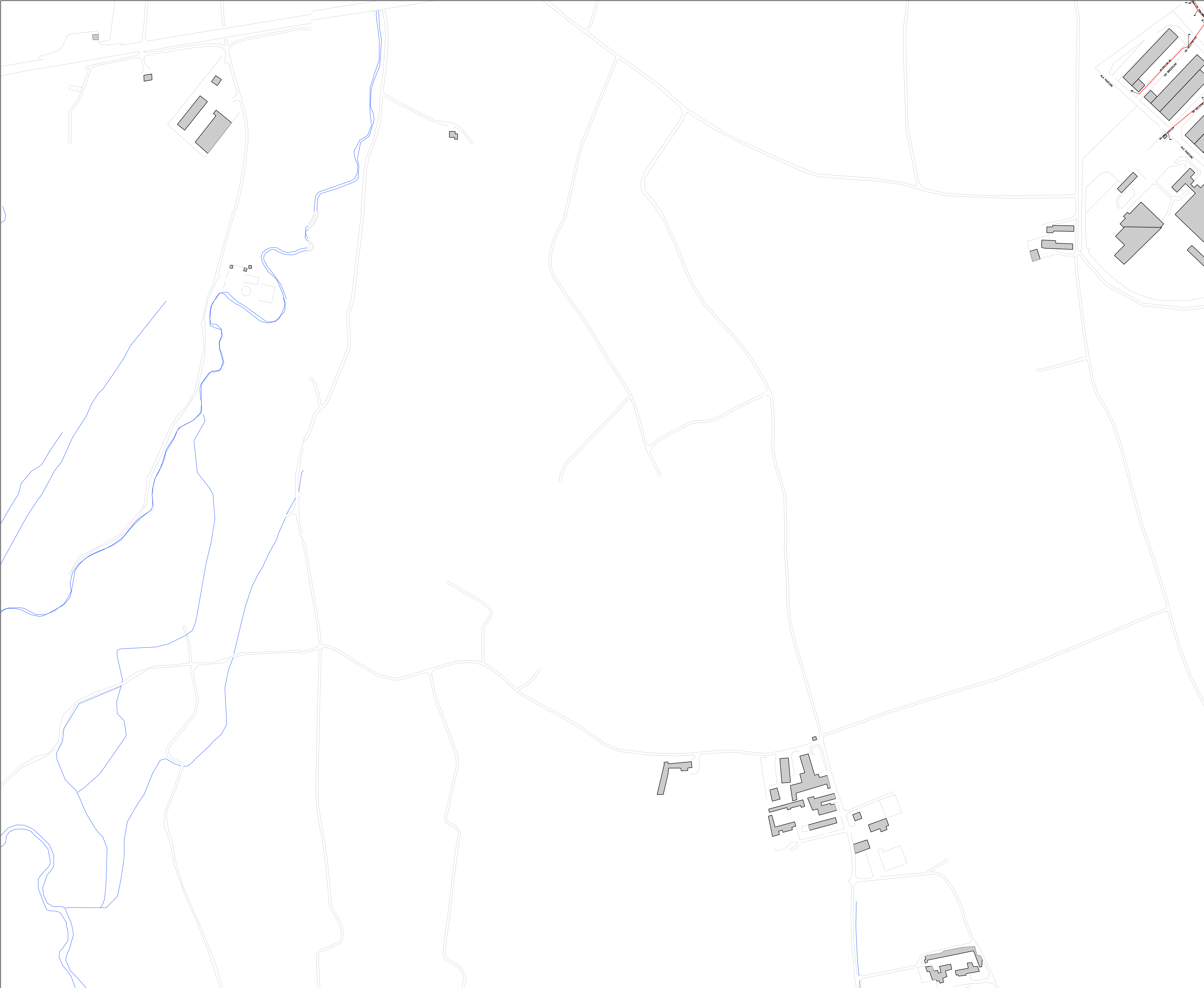
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

	ITALGAS									
05	SERCOPINSEPRAS	A0	1:2000	0	06	03	2014	Milena F.	Senore M.	
Mapas	Us. anterior	Tipo	Cobro	Fondo	Escala	Mod.	Obras	Area	Sanccion	Resp. us.

COMUNE DI : PIOSSASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

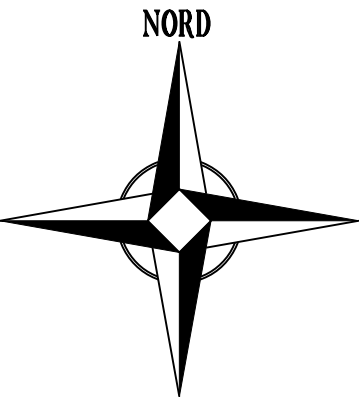
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

	ITALGAS											
06	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	06	03	2014	Messa f.	Senore M.	
Mappe	Un. esecutive	Tipi	Classi	Forme	Scale	Mod.	Classi	Modi	Anni	Simboli	Rep. Un.	

COMUNE DI : PIOVASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

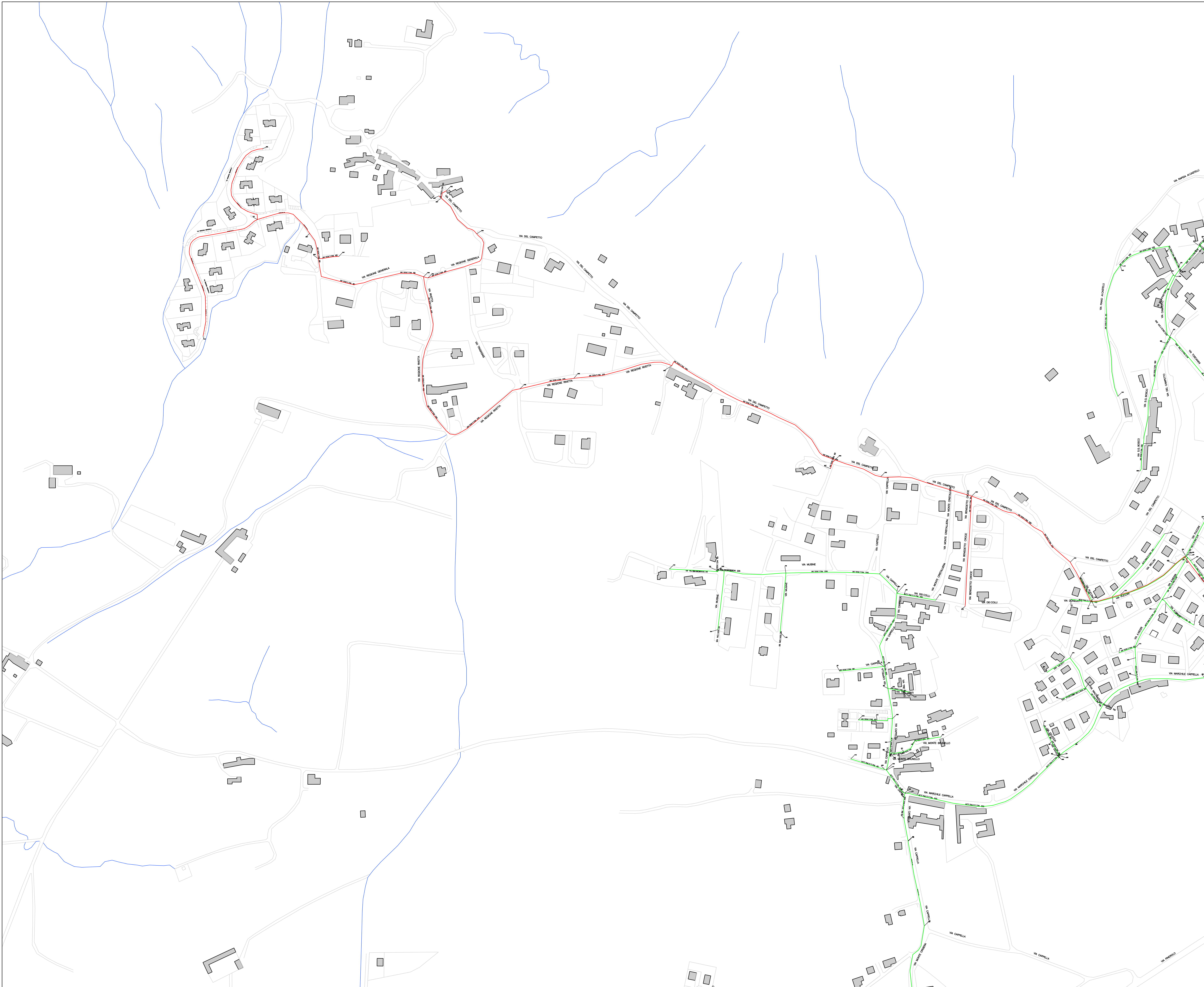
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

07	SEPCOPIVINSERPRAS			AO	1:2000	0	06	03	2014	Mappa 1	Senore M.								
Mappa	Un. estende	Tip	Classe	Formato	Scala	Met	Giorno	Mese	Anno	Elaborato	Reg. Un.								

COMUNE DI : PIOVASCASO


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

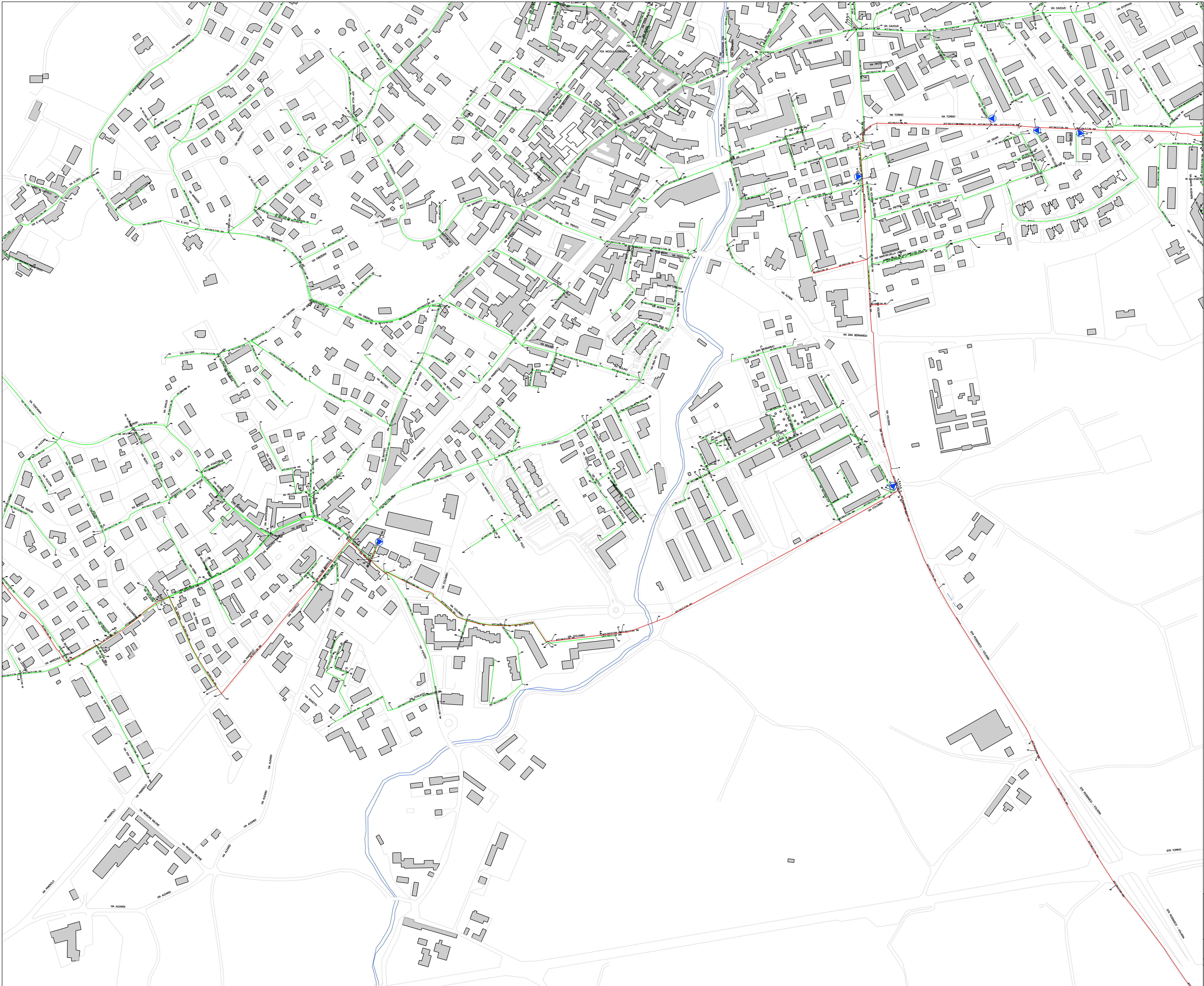
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

										
10										
Mappe										

COMUNE DI : PIOVASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

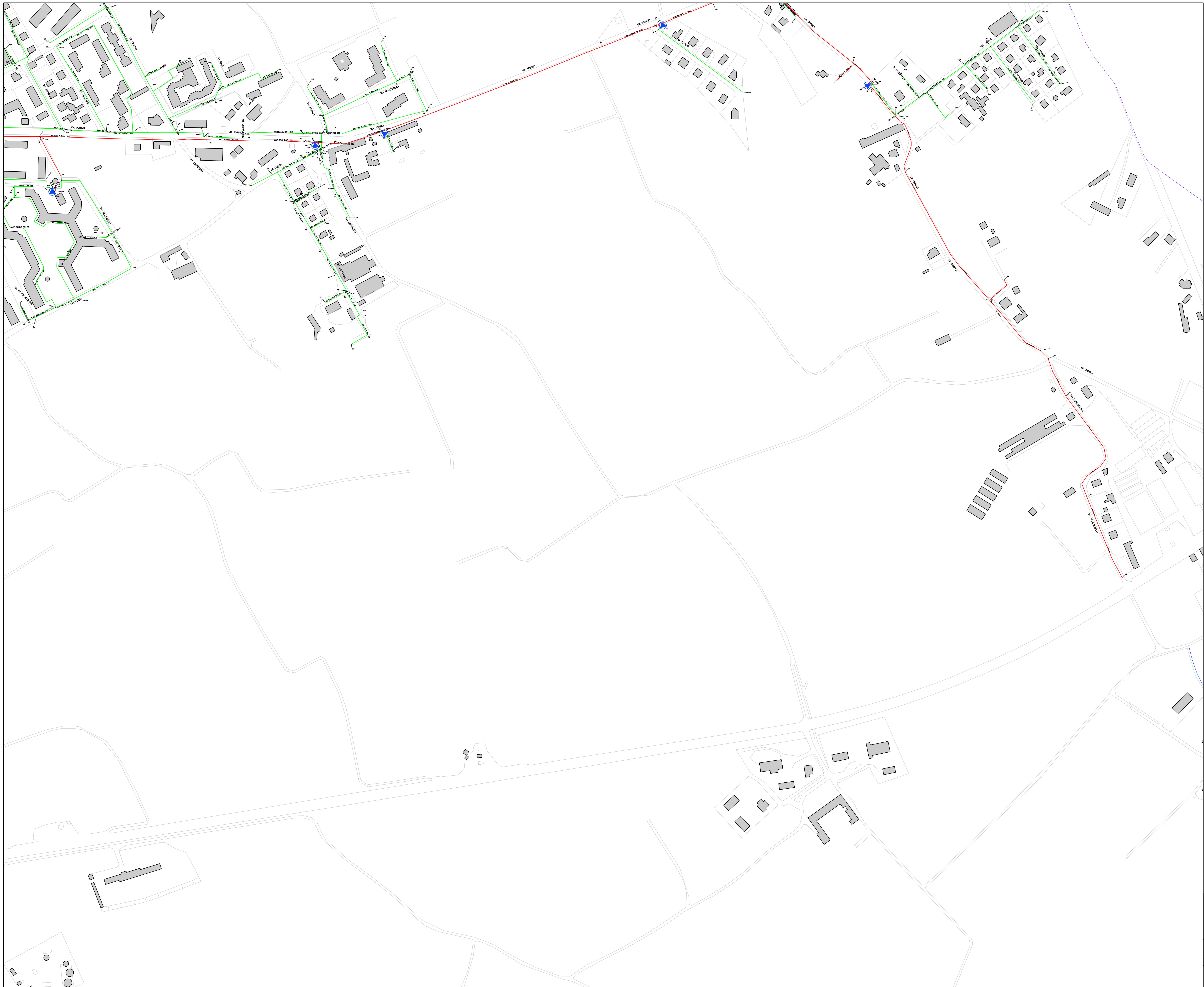
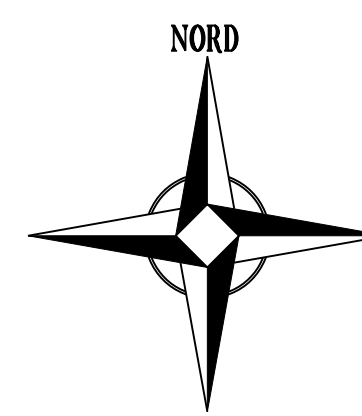
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

11	Mappe									
	La. editore	Tip.	Classe	Formato	Scala	Met.	Classe	Met.	Anno	Elaborato
Senore M.										

COMUNE DI : PIOVASCO


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

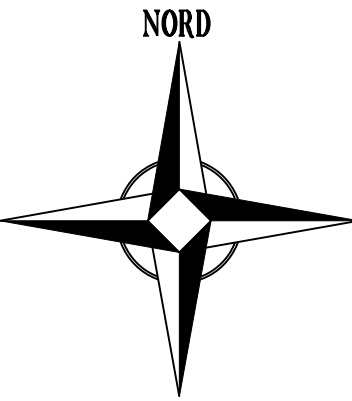
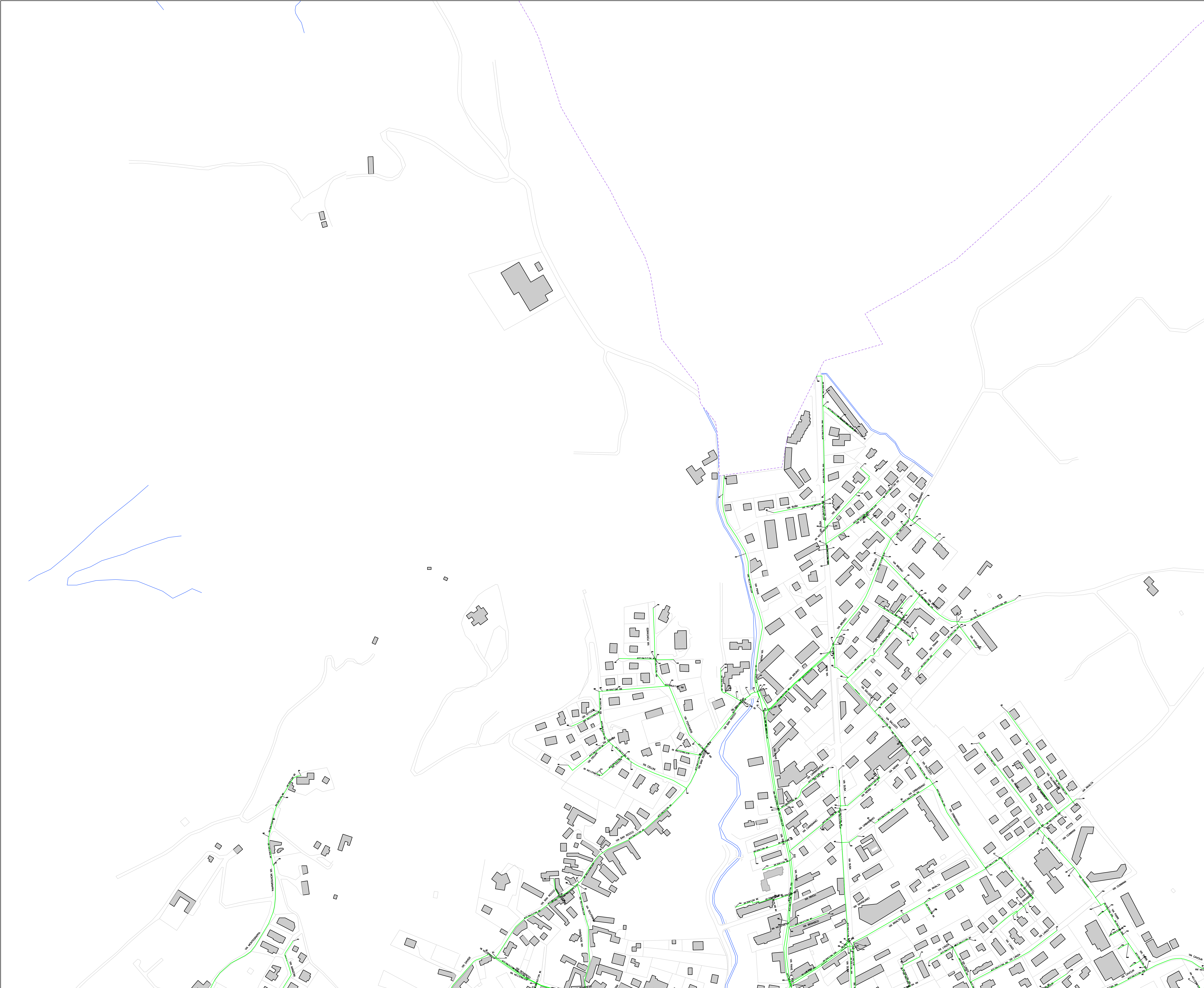
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

	ITALGAS										
12	SERCOR/INSERPRAS		A0	1:2000	0	06	03	2014	Milano I.	Senore M.	
	Mapro	Loc. anforite	Tipi	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Località

COMUNE DI : PIOSSASCO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

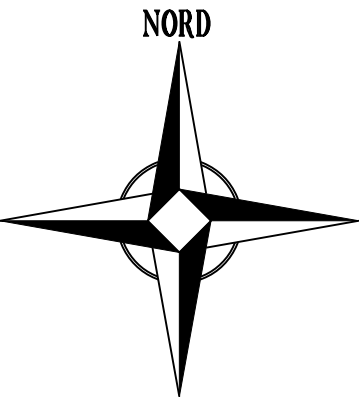
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

17	Mappa	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Mappa	Senore M.

COMUNE DI : PIOVASCO

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

18	SERCOPVINSERPRAS																			
Mappe	Da: versione	Tipi	Classe	Formato	Scala	Metri	Classe	Metri	Area	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri	Metri

COMUNE DI : PIOVASCASO

RETE DISTRIBUZIONE GAS

