


LEGENDA

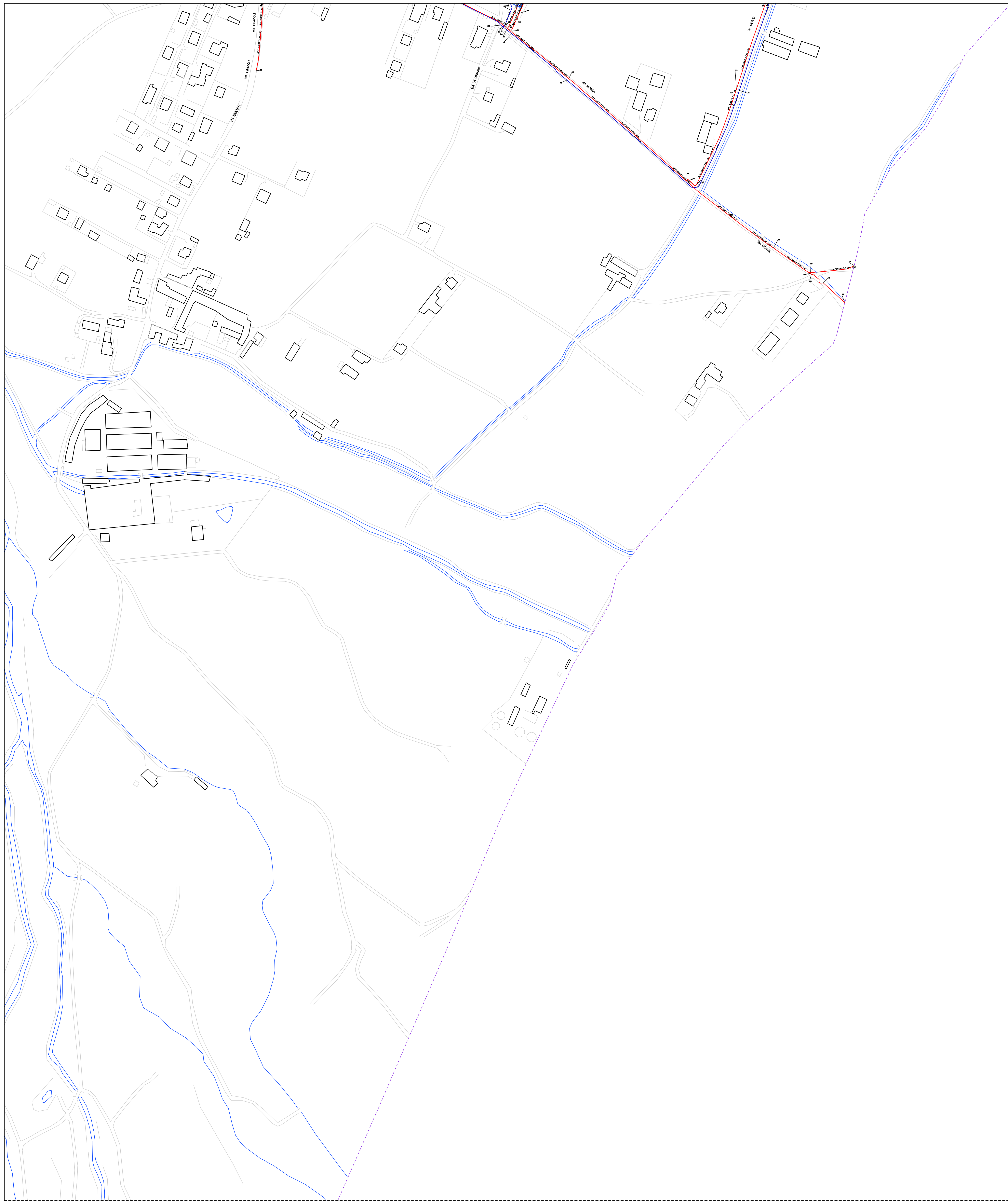
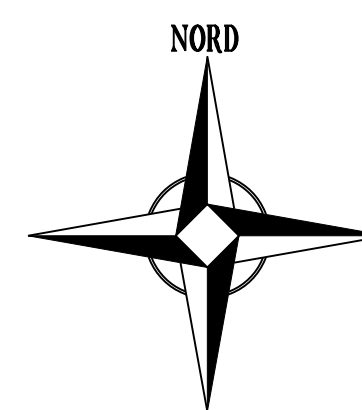
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

											
01	SERCOPVINSERPRAS										
Mappa	Un. esterne	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Settimane	Reg. Un.

COMUNE DI : NOLE




RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

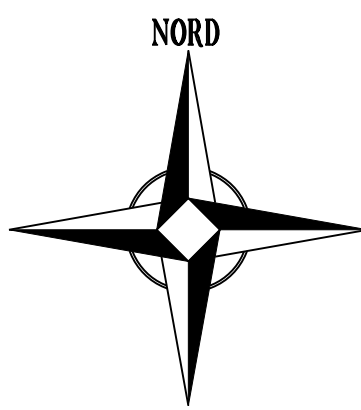
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

 ITALGAS										
04 	SERCOR/INSERPRAS		A0	1:2000	0	06	03	2014		Senore M.
U.S. website	Tipi	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Località	Resp. U.S.

COMUNE DI : NOLE

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

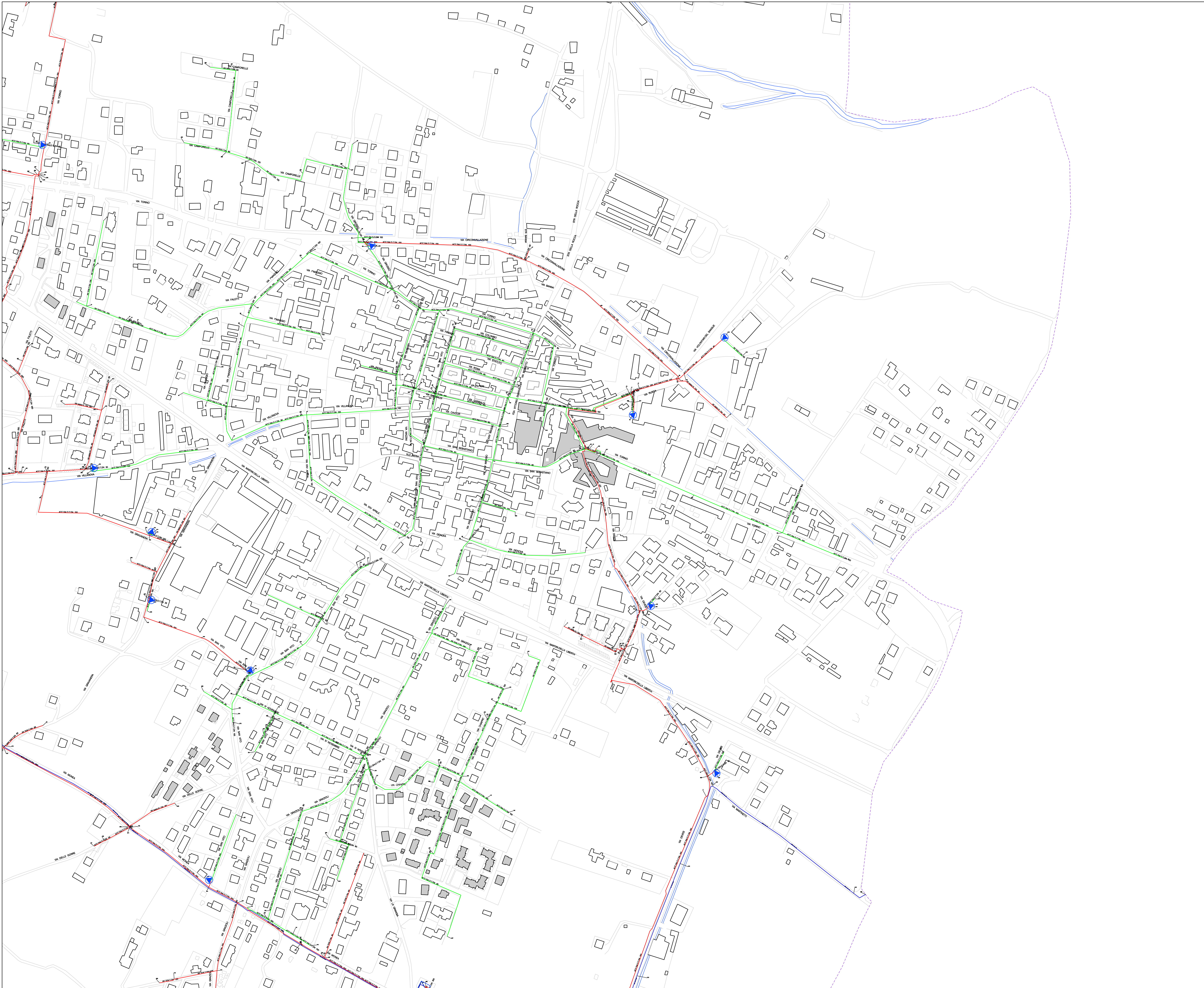
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

05	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	06	03	2014	Misura F.	Senore M.									
Mappe	Un. esecutore	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Selezioni	Rep. Un.									

COMUNE DI : NOLE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

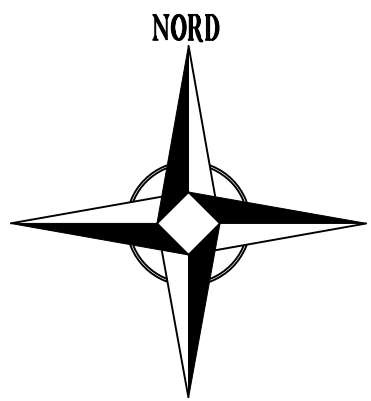
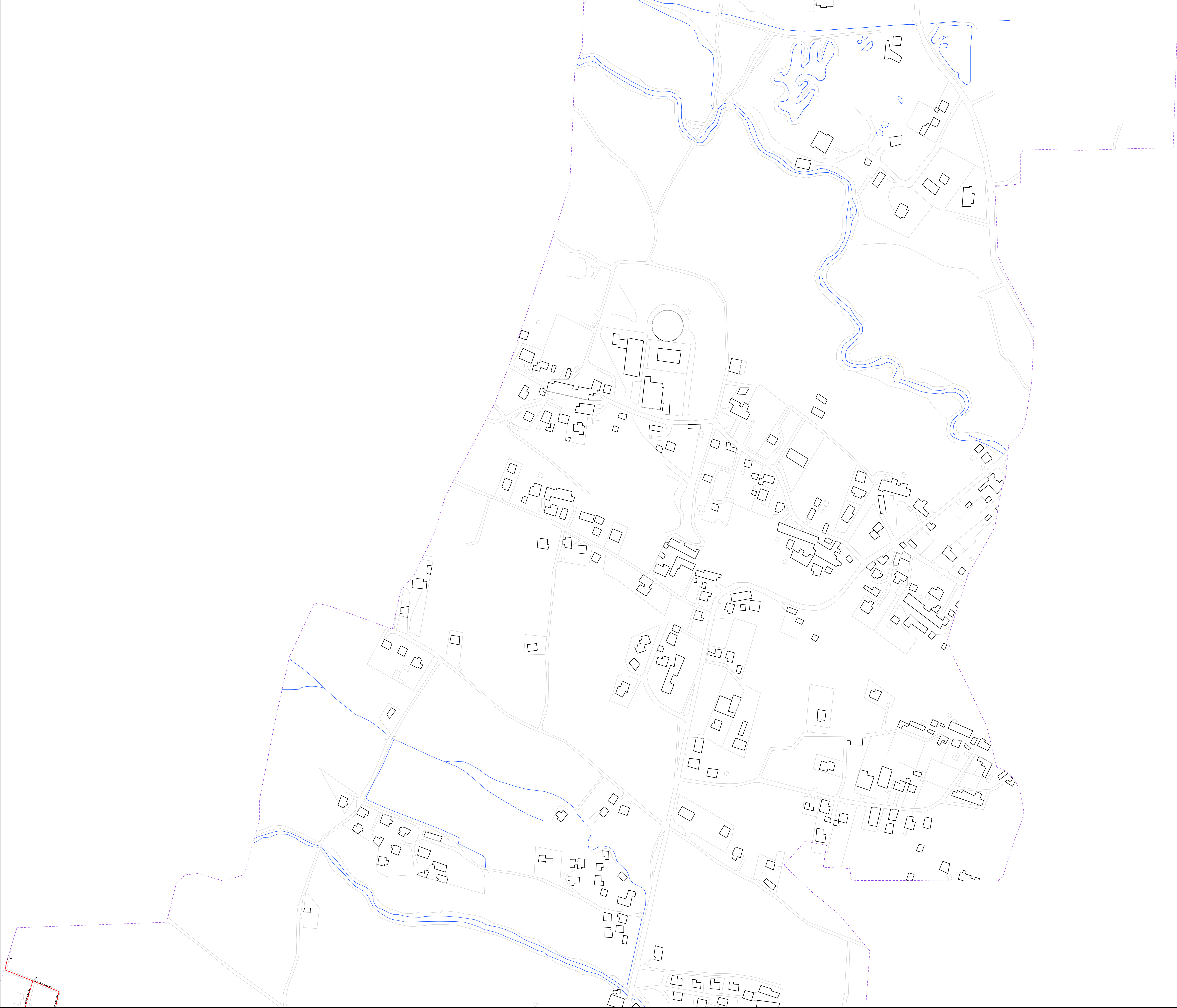
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

										
06										
Mappa										

COMUNE DI : NOLE


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

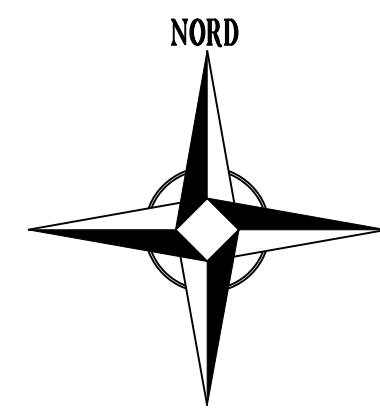
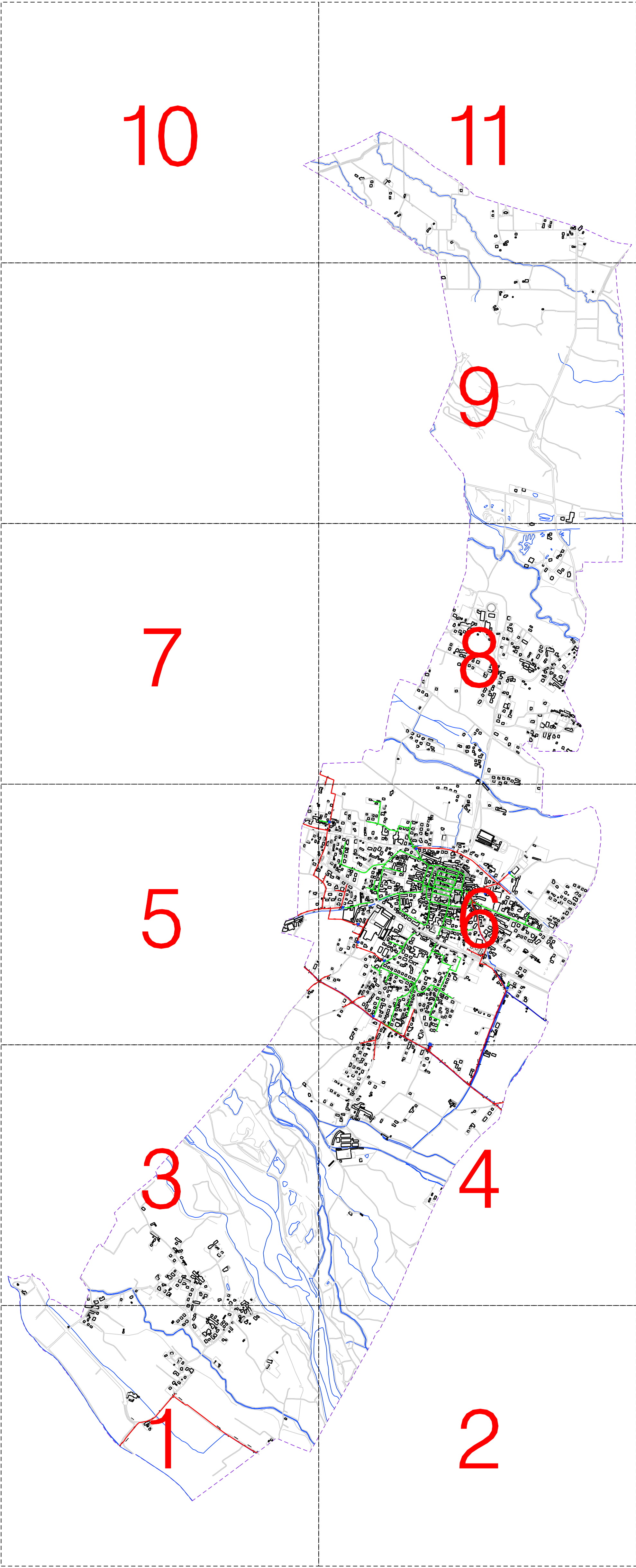
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

 ITALGAS										
08 <small>SERCOP/INSEPRAS</small>			AO	1:2000	0	06	03	2014	<small>Mappe F.</small>	<small>Seniore M.</small>
<small>Mappe</small>	<small>Un. arbitro</small>	<small>Tip.</small>	<small>Class.</small>	<small>Forma.</small>	<small>Scale</small>	<small>Mod.</small>	<small>Giorn.</small>	<small>Mese</small>	<small>Anno</small>	<small>Elaborazione</small>

COMUNE DI : NOIE

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	BERCOP/INSER/PRAS			AO	1:15000	0	06	03	2014											Senore M.
Mappe	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Settimane	Anni	Decenni	Secoli	Millenni	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca	Epoca