

LEGENDA

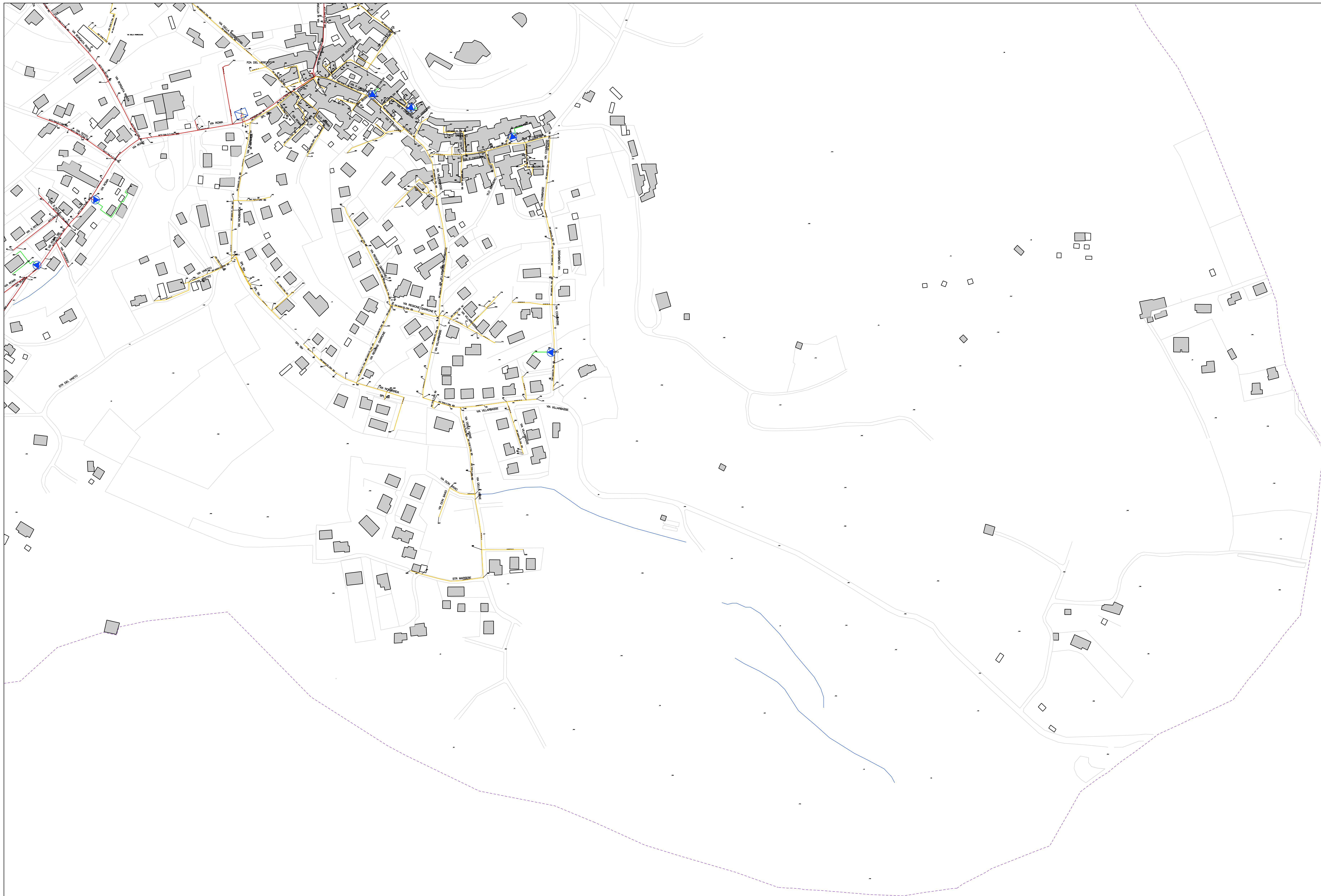
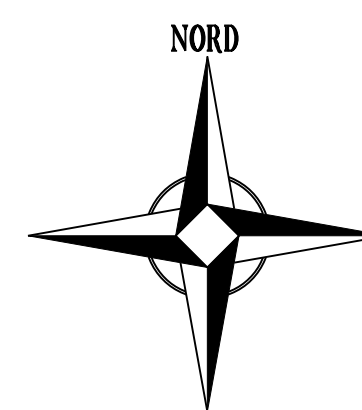
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

[illegible]

COMUNE DI : REANO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

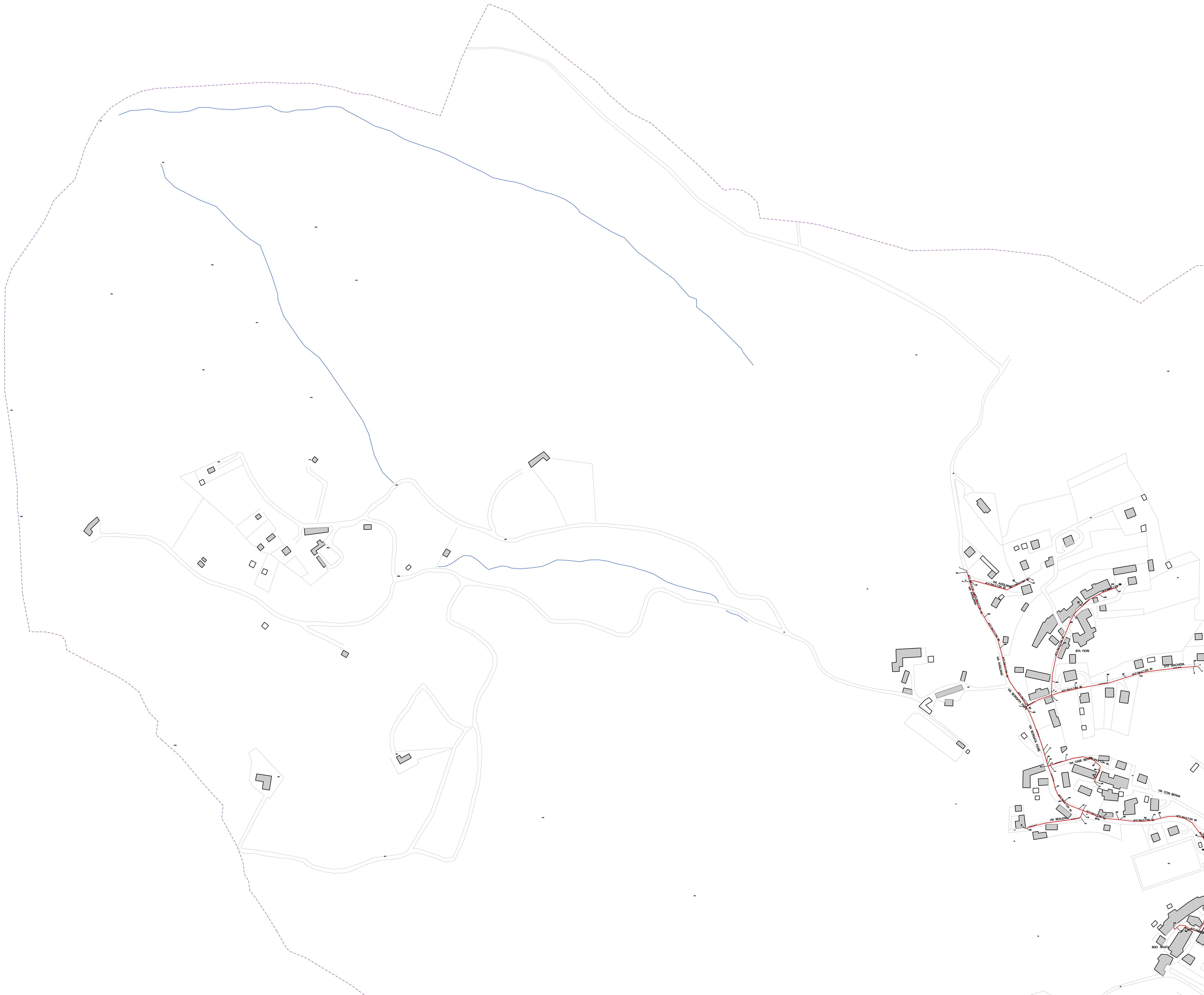
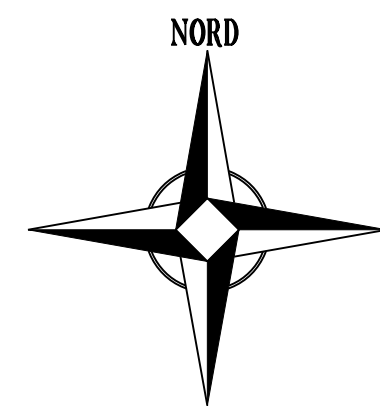
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

[illegible]

COMUNE DI : REANO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

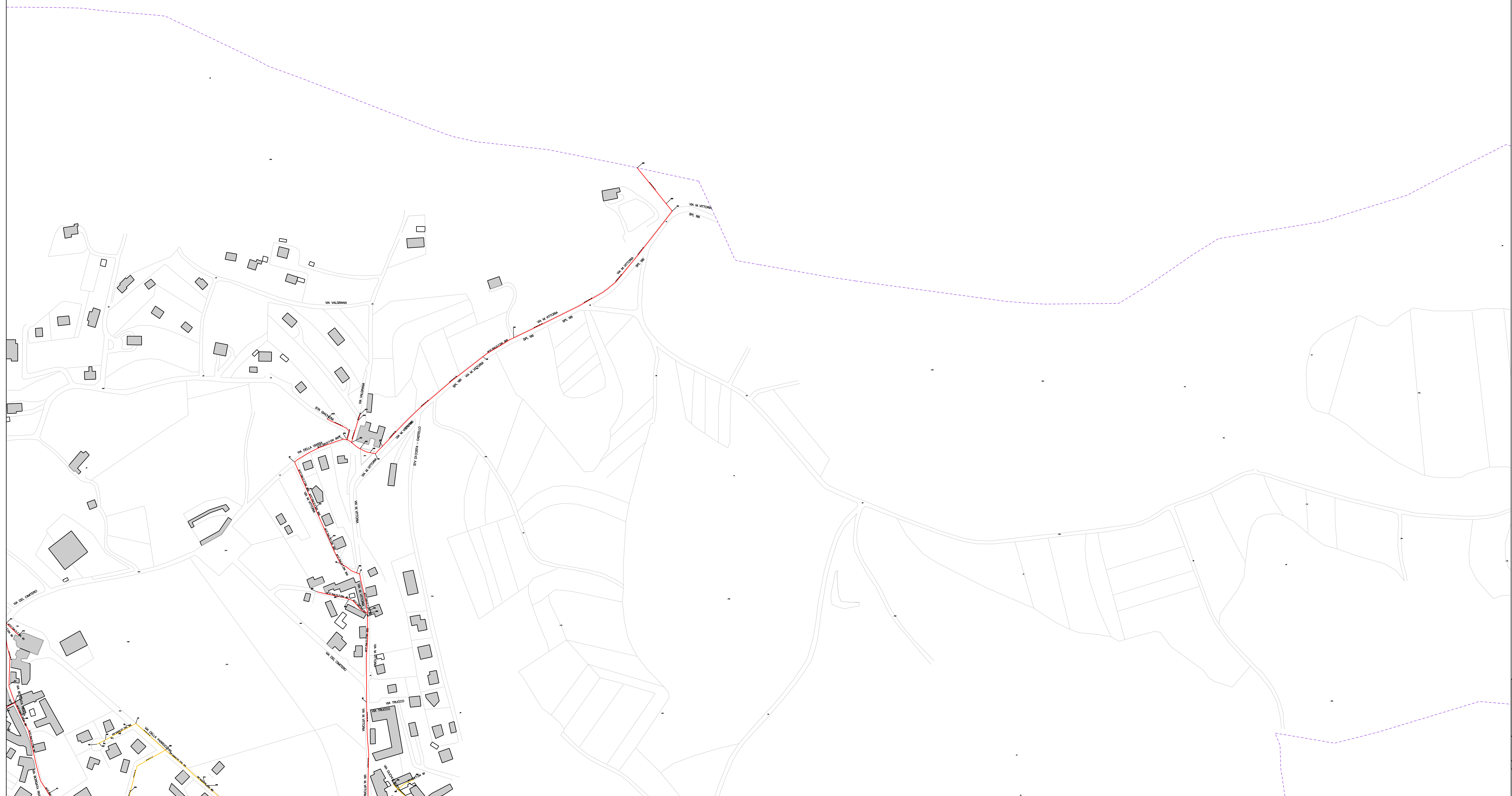
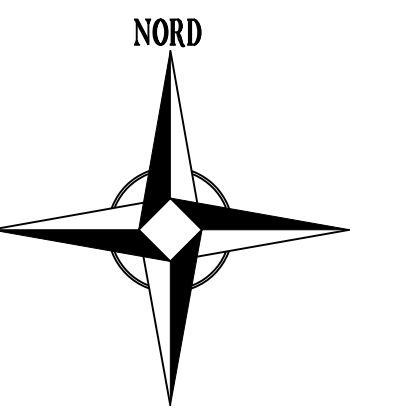
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

03	SERCOPVINSERPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Misura F.	Senore M.			
Mappe	Un. esecutore	Tip.	Clienti	Prodotto	Scala	Met.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato	Reg. Un.	

COMUNE DI : REANO



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

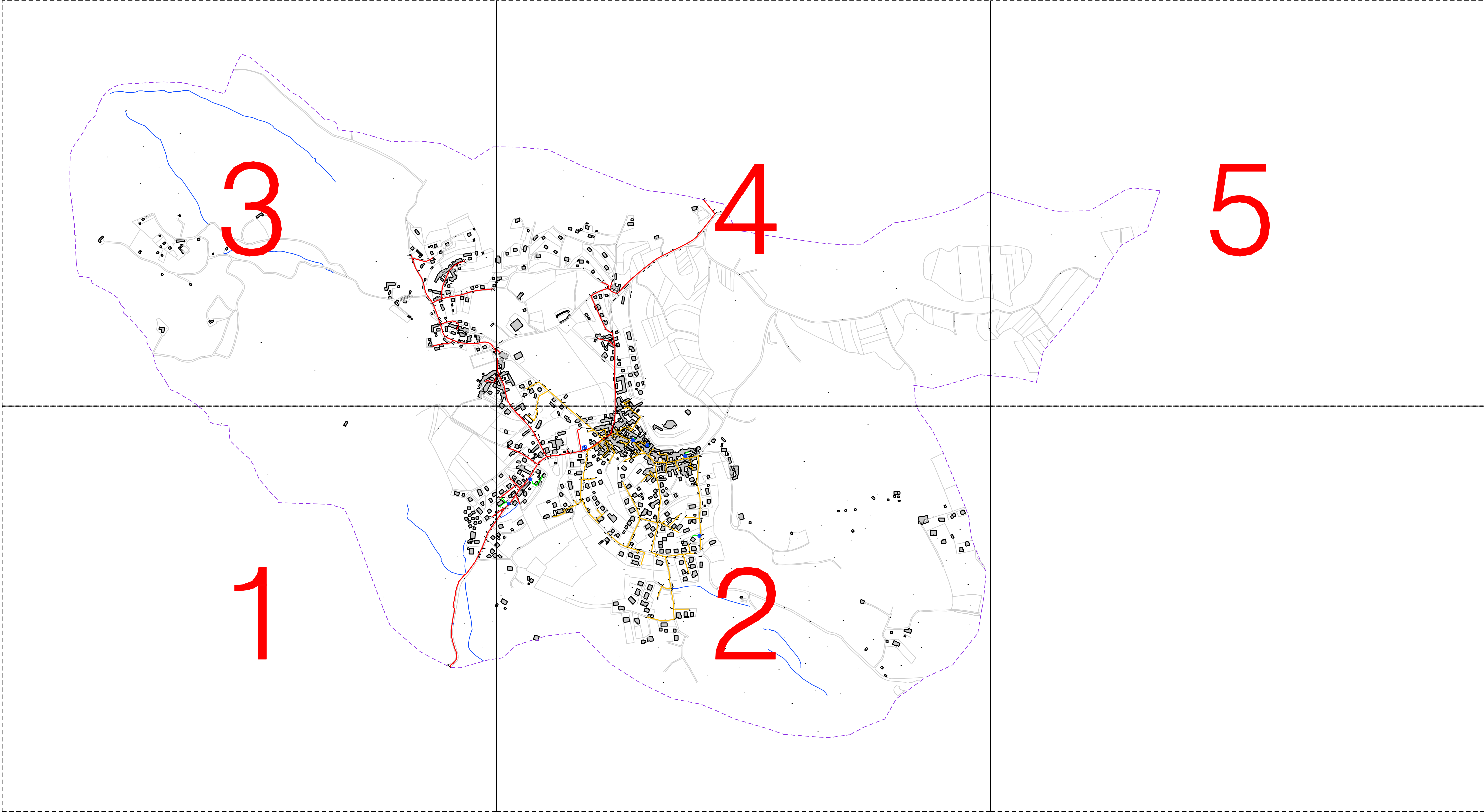
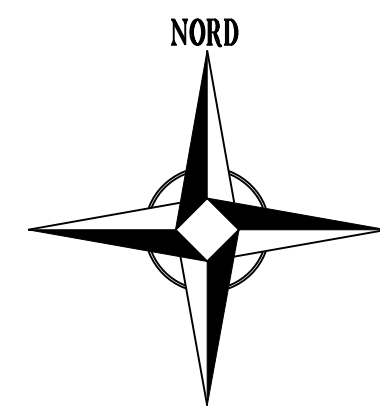
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

	ITALGAS										
04	SERCOP/INSPR/PRAS	A0	1:2000	0	06	03	2014	Melrose F.	Senore M.		
	Un. ambiente	Tipo	Clausa	Formato	Escala	Nº de	Clasificación	Area	Locustaria	Regio Un.	

COMUNE DI : REANO

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	1:10000	0	06	03	2014											Senore M.
Mappe	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Settimane	Giorni	Settimane	Giorni	Settimane	Giorni	Settimane	Giorni	Settimane	Giorni	Settimane