


LEGENDA

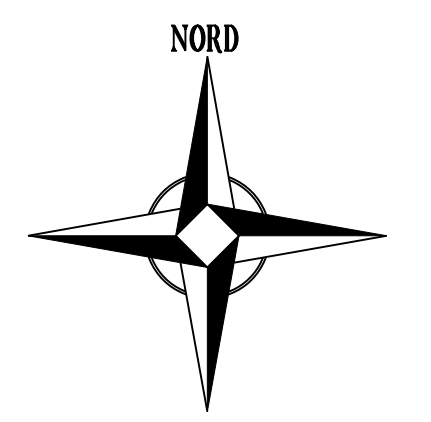
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

																		
01	SERCOP/INSER/PRAS			AO	1:2000	0	06	03	2014	Mese F.				Senore M.				
Mappe		Un. estende	Tip	Classe	Formato	Scala	Metri	Giorno	Mese	Anno	Emesso	Rev. In						

COMUNE DI : LA LOGGIA


RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

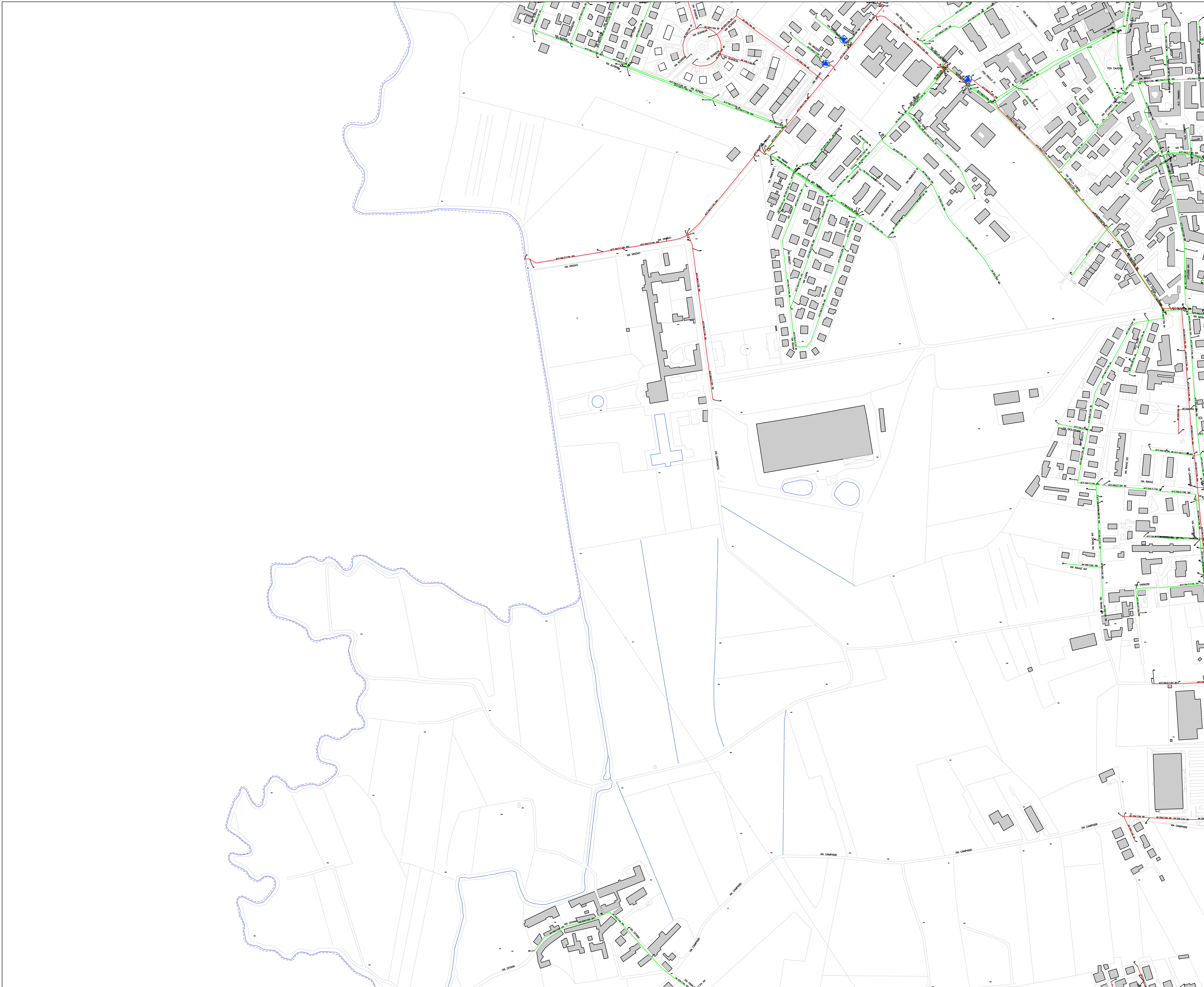
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV - V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I - II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

		ITALGAS									
02	BSCOP/INSERPRAS										
	Un. ambiente	Tipo	Classe	Potenza	Scala	Mult.	Classe	Messa	Anno	Locazione	Rapp. Un.
Mapoja				A0	1:2000	0	06	03	2014	Messora F.	Senore M.

COMUNE DI : LA LOGGIA

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

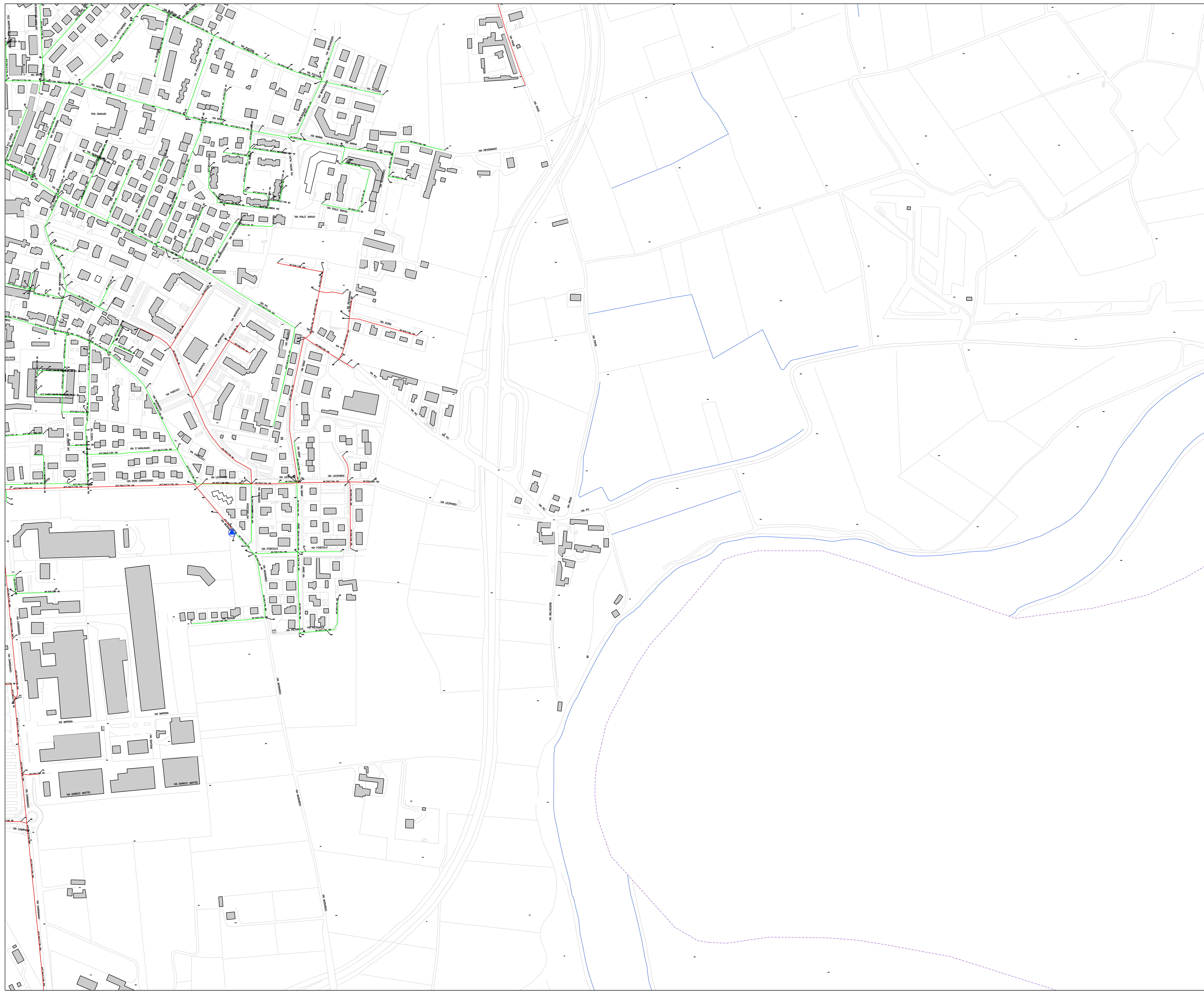
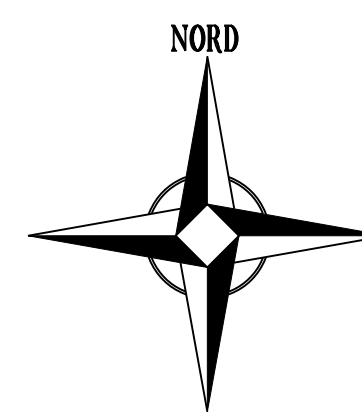
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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












04	Mappe									
	La. estende	Tip	Classe	Formato	Scala	Mod.	Giorno	Mese	Anno	Elaborato
Mappe										

COMUNE DI : LA LOGGIA



RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

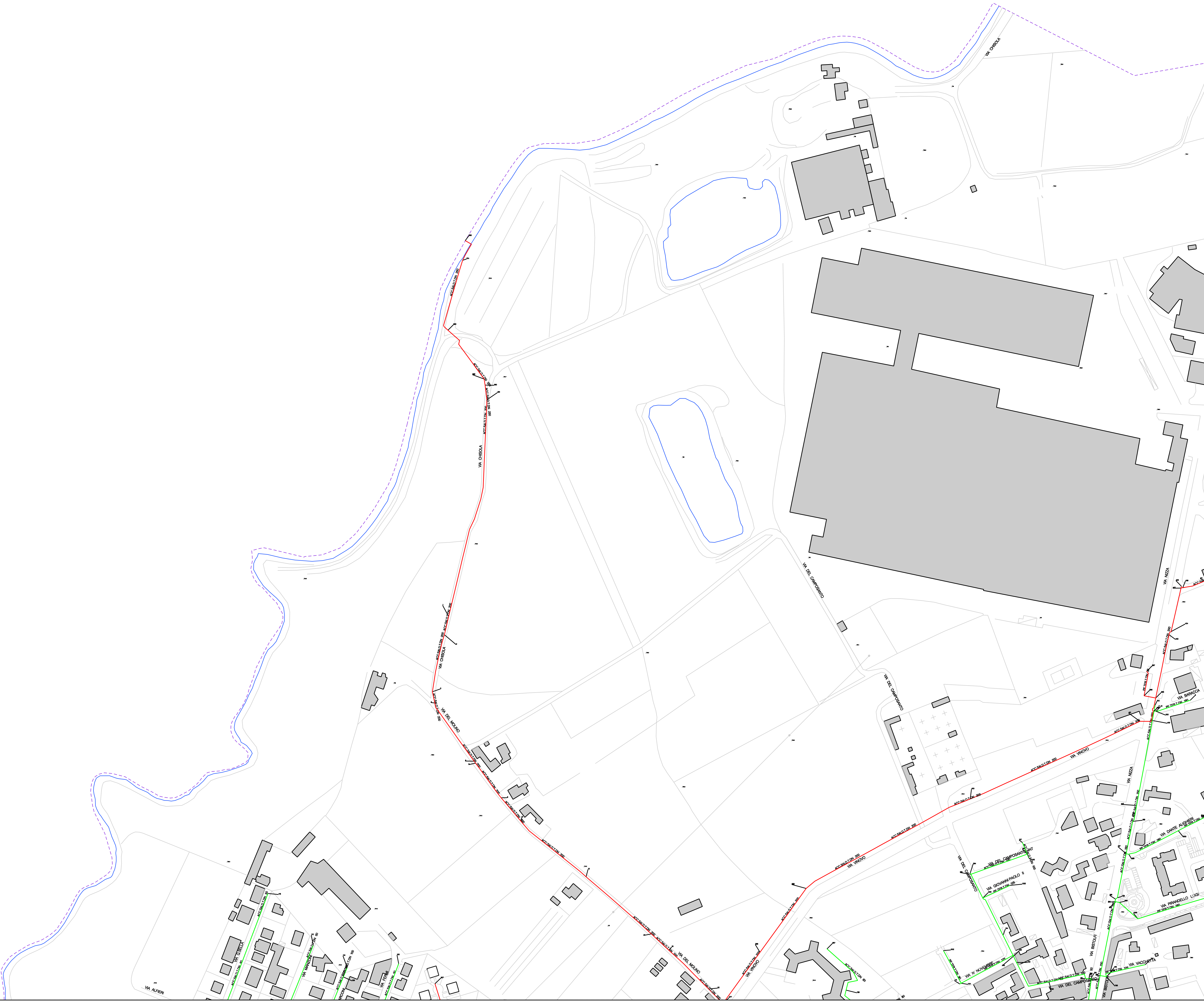
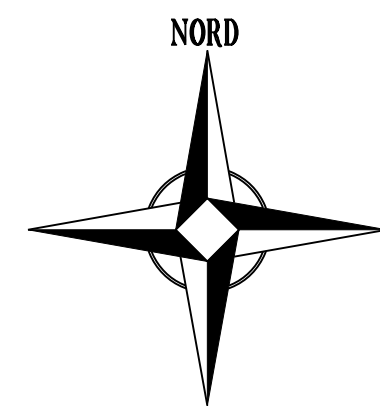
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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

																				
05	SERCOPINSEPRAS			A0	1:2000	0	06	03	2014	Volume 1°	Senore M.									
	Un. variante	Tipo	Claus.	Formato	Scala	Mod.	Catena	Area	Conserv.	Real. Op.										

COMUNE DI : LA LOGGIA

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

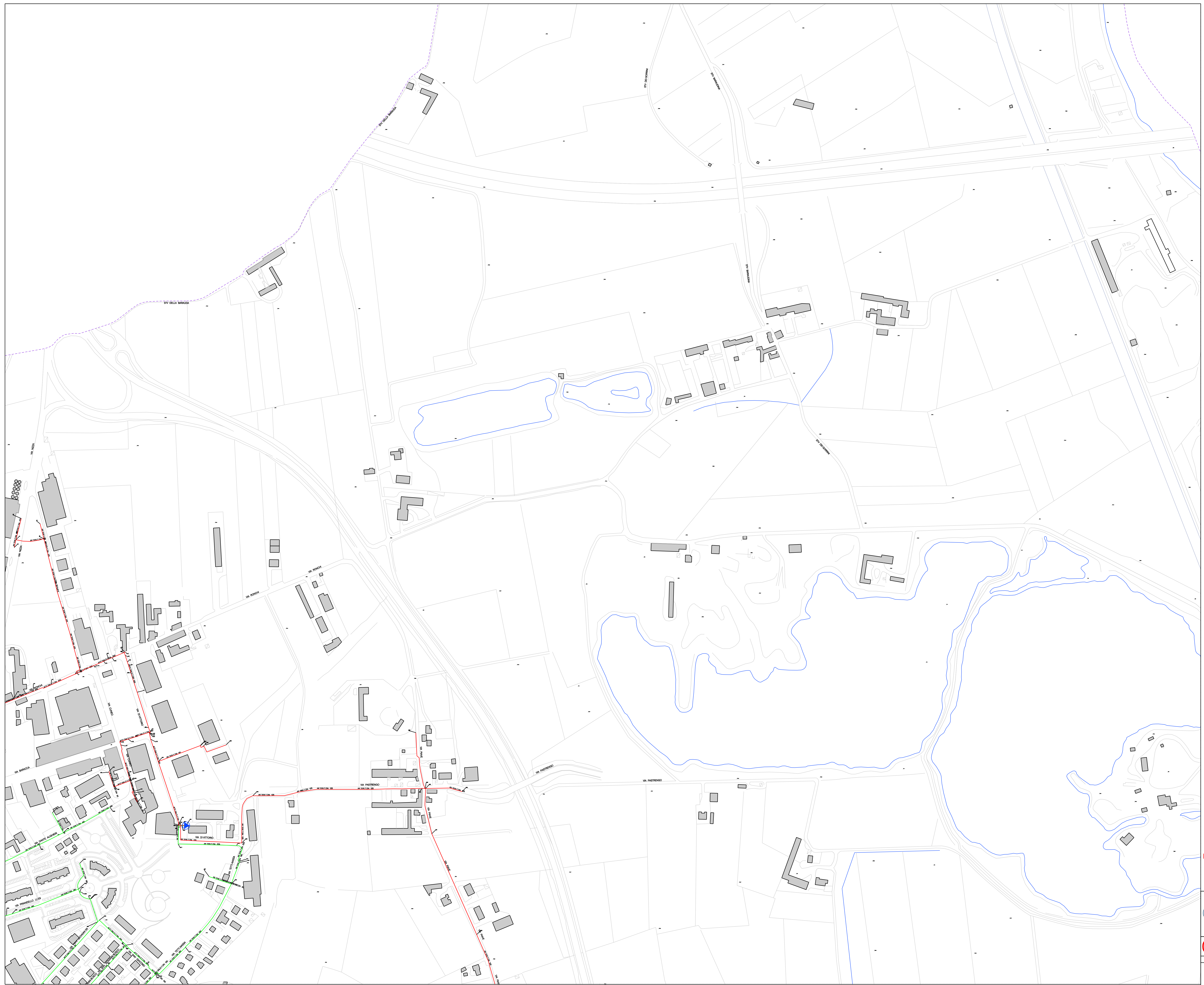
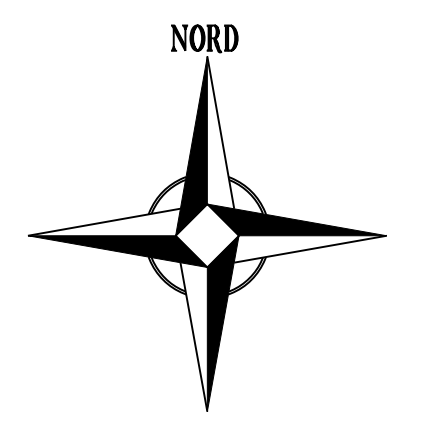
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

07	Mappe									
	La. estende	Tipo	Classe	Formato	Scala	Met.	Classe	Metro	Area	Senore M.

COMUNE DI : LA LOGGIA

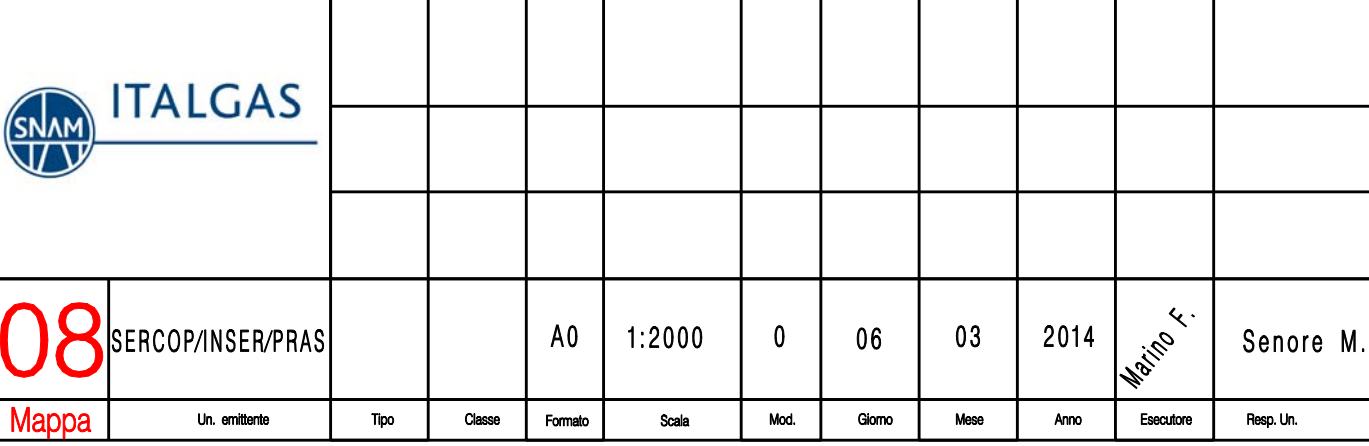
RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

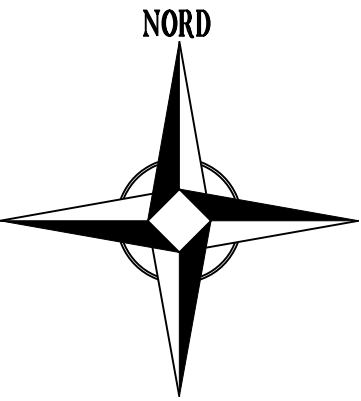
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Bassa Pressione BP (VII Specie) |
|  | Media Pressione MPA (VI Specie) |
|  | Media Pressione MPB (IV – V Specie) |
|  | Media Pressione MPC (III Specie) |
|  | Alta Pressione AP (I – II Specie) |
|  | Impianto Prelievo Riduzione e Misura |
|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

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



COMUNE DI : LA LOGGIA

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

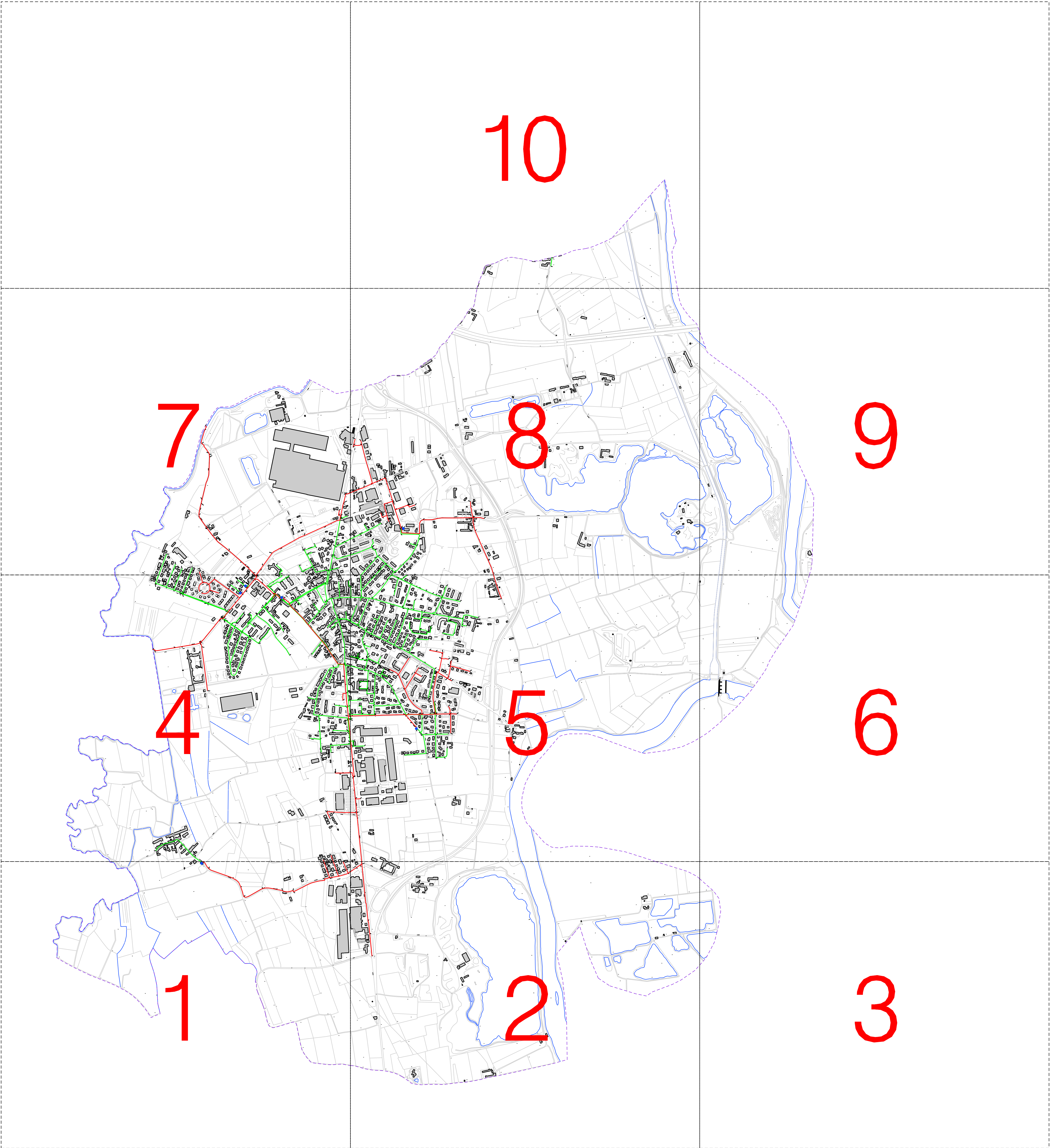
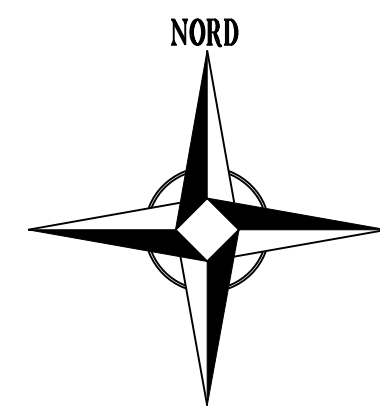
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV – V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I – II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

10	SERCOPVINSERPRAS			AO	1:2000	0	06	03	2014	Mappa 1	Senore M.								
Mappe	Da elaborare	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Giorni	Mezzi	Anni	Selezioni	Reg. Un.								

COMUNE DI : LA LOGGIA

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	SEICOP/INSER/PRAS																			
Mappe	La cartografia	Tipi	Classi	Forme	Scale	Met.	Carta	Mod.	Anno	Elaborato	Rep. Un.									

COMUNE DI : LA LOGGIA

QUADRO D'UNIONE
RETE DISTRIBUZIONE GAS