



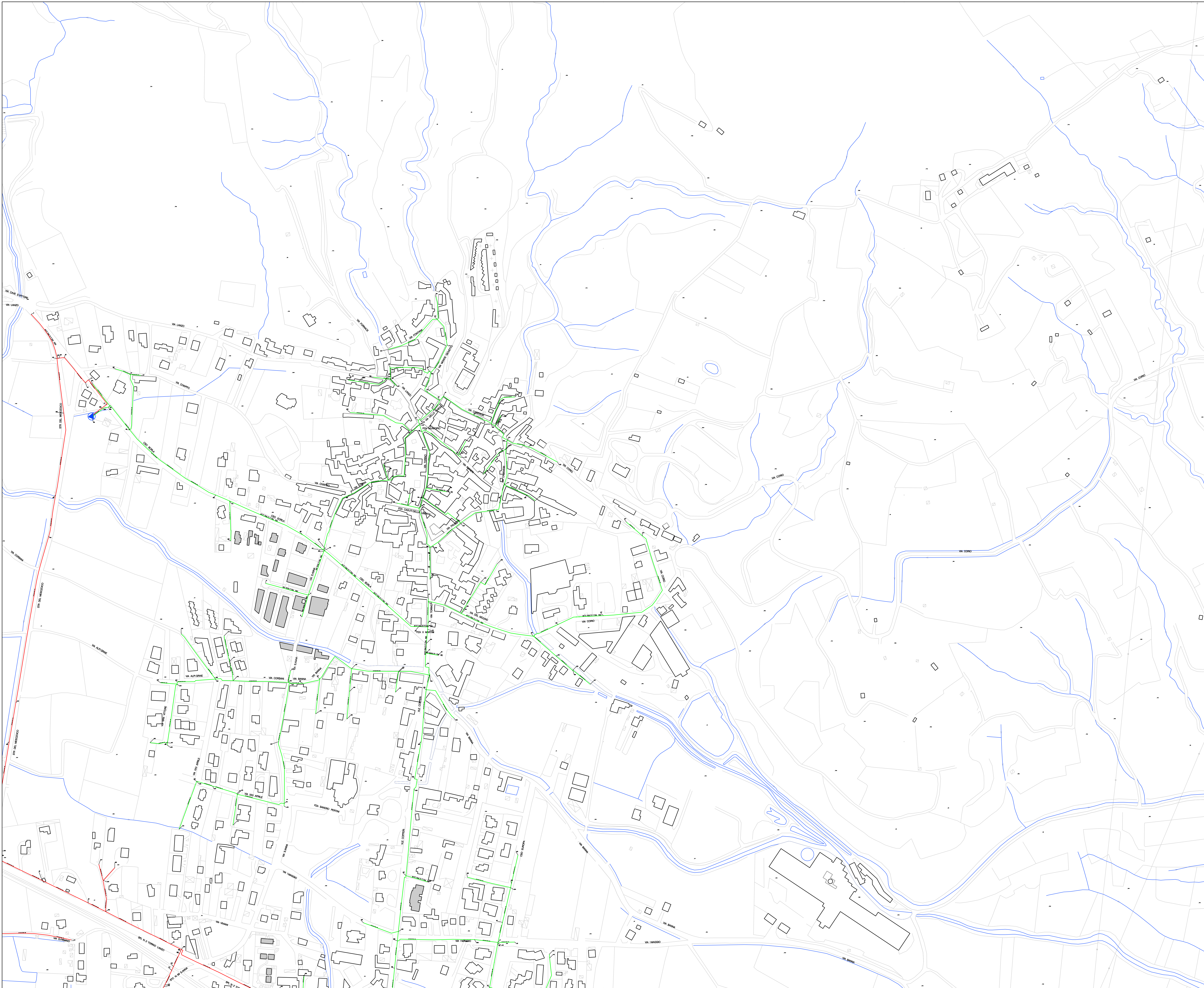
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

 <b>ITALGAS</b>											
<b>04</b> 	SERCOPIN/INSERPRAS	A0	1-2000	0	04	03	2014	<i>Autore F.</i>		Senore M.	
	Un. ambiente	Tipi	Classi	Formati	Stato	Mult.	Giorni	Mese	Area	Condizion.	Resp. Uff.

COMUNE DI : BALANGERO

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

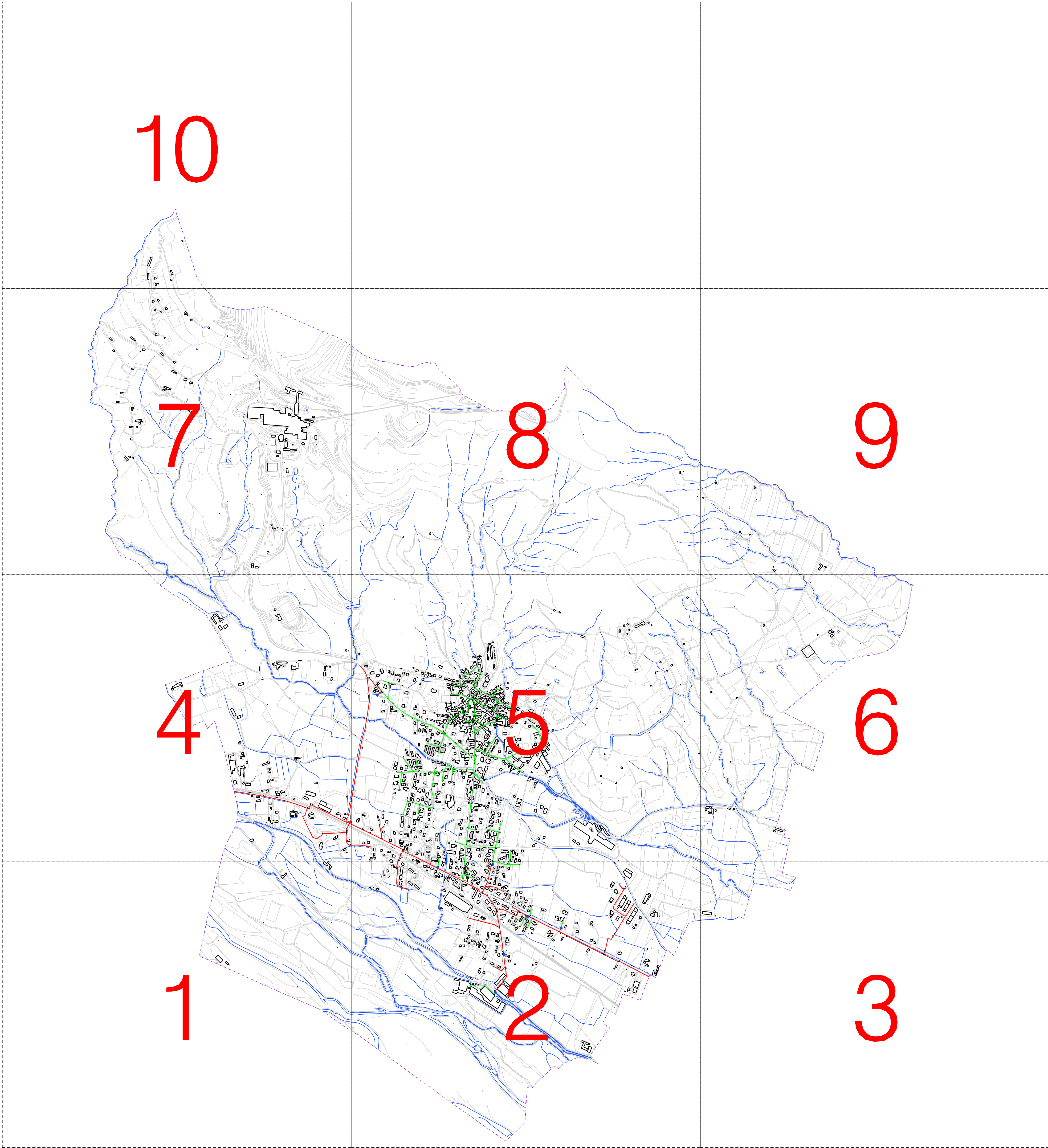
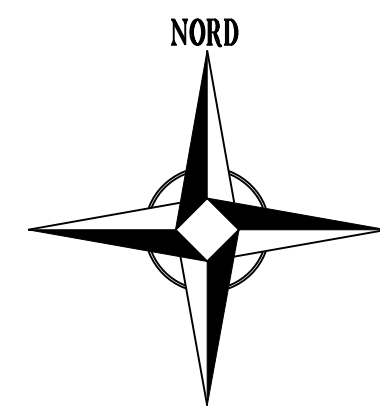
NB: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia e' indicativo

05	ITALGAS									
Mappe	BENCOPINISPRAS									
	La. estende	Tipi	Clima	Formato	Scala	Met.	Clima	Mete.	Atm.	Senore M.

COMUNE DI : BALANGERO

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	SERCOP/INSER/PRAS		AO	1:10000	0	04	03	2014	Mappa F.	Senore M.
Mappa										
	La cartografia	Tipi	Classi	Formati	Scale	Metri	Quota	Alte	Simboli	Rep. Un.

COMUNE DI : BALANGERO

QUADRO D'UNIONE  
RETE DISTRIBUZIONE GAS