



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

02	BERCOPINSEPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Misure F.	Senore M.	
<small>Mappe</small>	<small>Id. Urb. Id. R. Id. S. Id. P. Id. C. Id. A. Id. M. Id. F. Id. S. Id. U.</small>	<small>Tipi</small>	<small>Classi</small>	<small>Parcelle</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>



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 SERCOPIVINSERPRAS <small>Mappe</small>	U. ente	Tip.	Class.	Parcat.	Scala	Stato	Obra	Mod.	Aut.	Elabor.	Reg. Un.
	AO	1:2000	0	06	03	2014					Senore M.

COMUNE DI : LEINI'

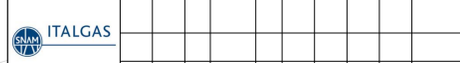
RETE DISTRIBUZIONE GAS



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	BERCOPINSEPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Senore M.			
		Mappe	U. estende	Tip	Class	Parad	Scala	Mod	Opera	Man	Aut

COMUNE DI : LEINI'

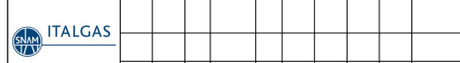
RETE DISTRIBUZIONE GAS



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



08 BERGOMINERPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Senore M.
Mappe	U. estende	Tip.	Class.	Paralel.	Scale	Mod.	Opera

COMUNE DI : LEINI'

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

09	BERCOPINSEPRAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Senore M.		
<small>Mappe</small>	<small>Id. Urbani</small>	<small>Tipi</small>	<small>Classi</small>	<small>Parametri</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>	<small>Scale</small>

COMUNE DI : LEINI'

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	BERCOPINSEPRPAS	AO	1:2000	0	06	03	2014	Senore M.			
	Mappe	U. estere	Tip	Class	Paralel	Scala	Met	Opera	Mod	Aut	Elabor

COMUNE DI : LEINI'

RETE DISTRIBUZIONE GAS

