



LEGENDA

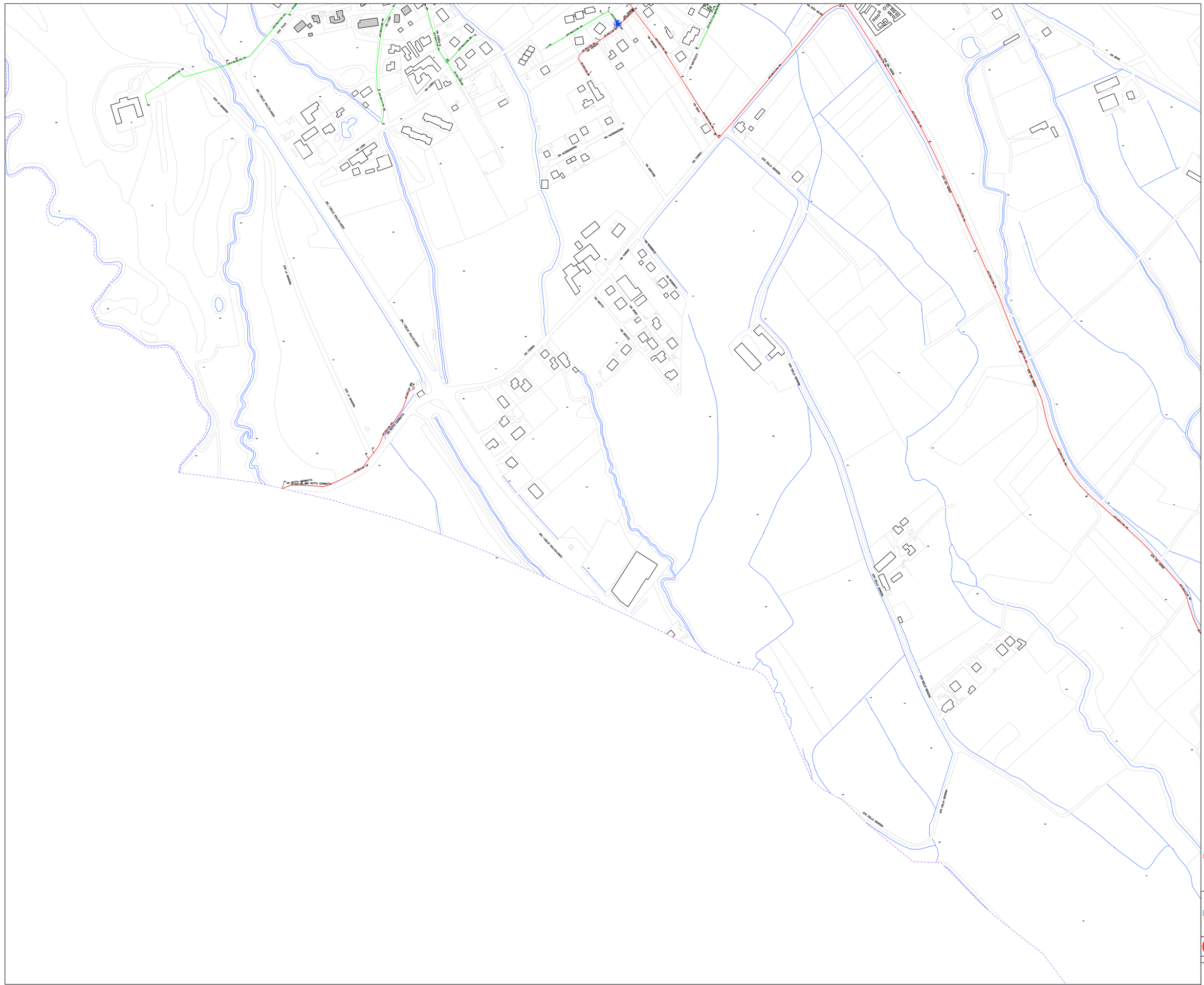
-  Bassa Pressione BP (VII Specie)
-  Media Pressione MPA (VI Specie)
-  Media Pressione MPB (IV - V Specie)
-  Media Pressione MPC (III Specie)
-  Alta Pressione AP (I - II Specie)
-  Impianto Prelievo Riduzione e Misura
-  Impianto Riduzione Intermedia
-  Gruppo Riduzione Finale
-  Base Cartografica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

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

											
02											
Mappe	U. estende	Tip	Class	Paralel	Scala	Met	Opera	Mese	Anno	Elaboratore	Foto U. n.

COMUNE DI : ROBASSOMERO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



LEGENDA

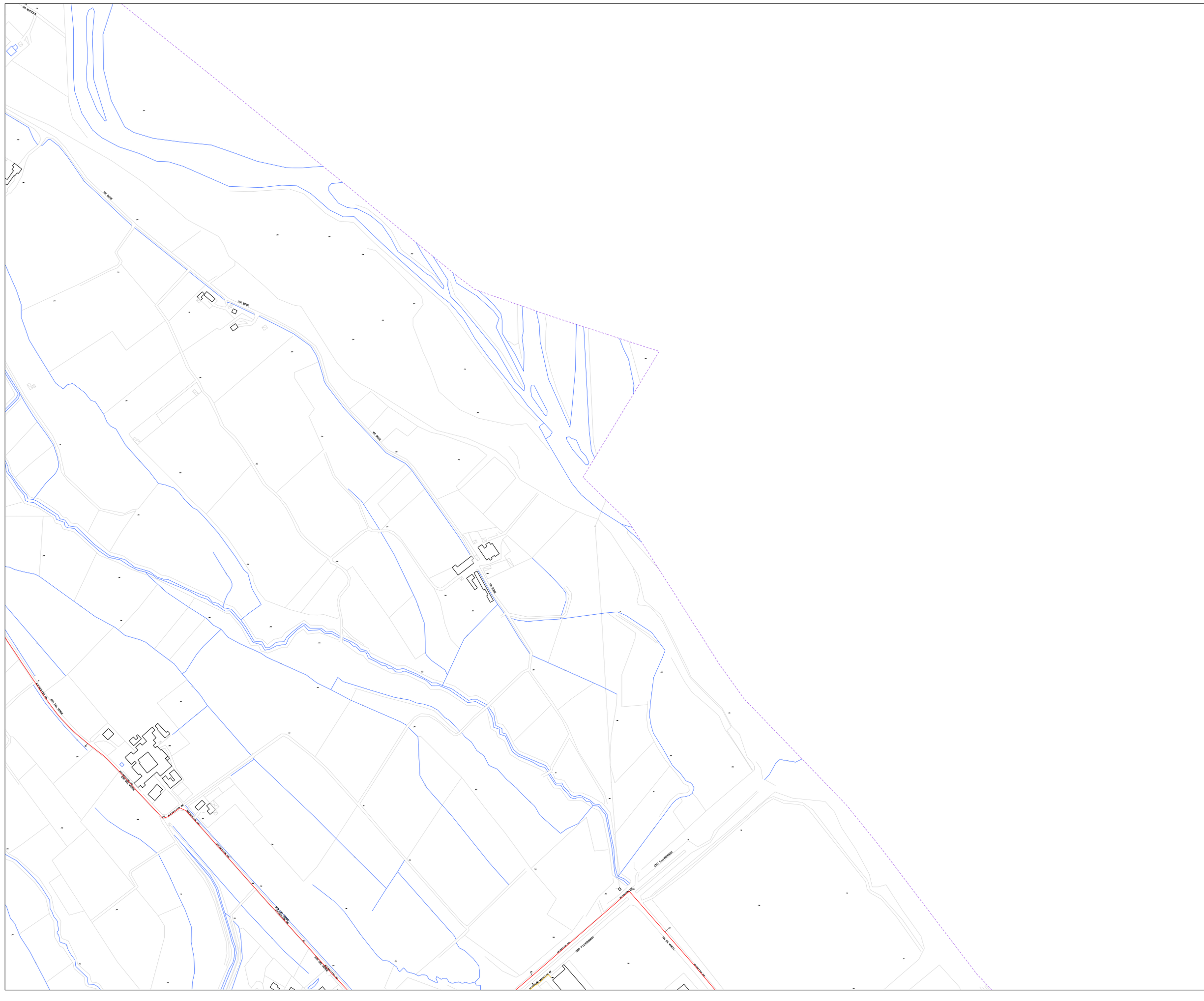
- Bassa Pressione BP (VII Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV - V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I - II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo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

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

05	BERCOPINSEPRAS	AO	1:2000	0	07	03	2014	Mappa F.	Senore M.		
										Mappa	Map. Un.

COMUNE DI : ROBASSOMERO

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	BERCOPINSEPRAS	AO	1:2000	0	07	03	2014	Misure F.	Senore M.	
		U. estende	Tip	Class	Paralel	Scala	Met	Opera	Misr	Anno

COMUNE DI : ROBASSOMERO

RETE DISTRIBUZIONE GAS

