

ATEM PERUGIA 2 SUD E EST

Documento Guida d'Ambito

Allegato D

Individuazione grafica degli “Interventi minimi”

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Assisi

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento

Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas “interventi minimi”

NOMI VIE

Numero monografia linea

DIAMETRO TUBAZIONI B.P.

DIAMETRO TUBAZIONI M.P.

Numero gruppo di riduzione

LINEA B.P.

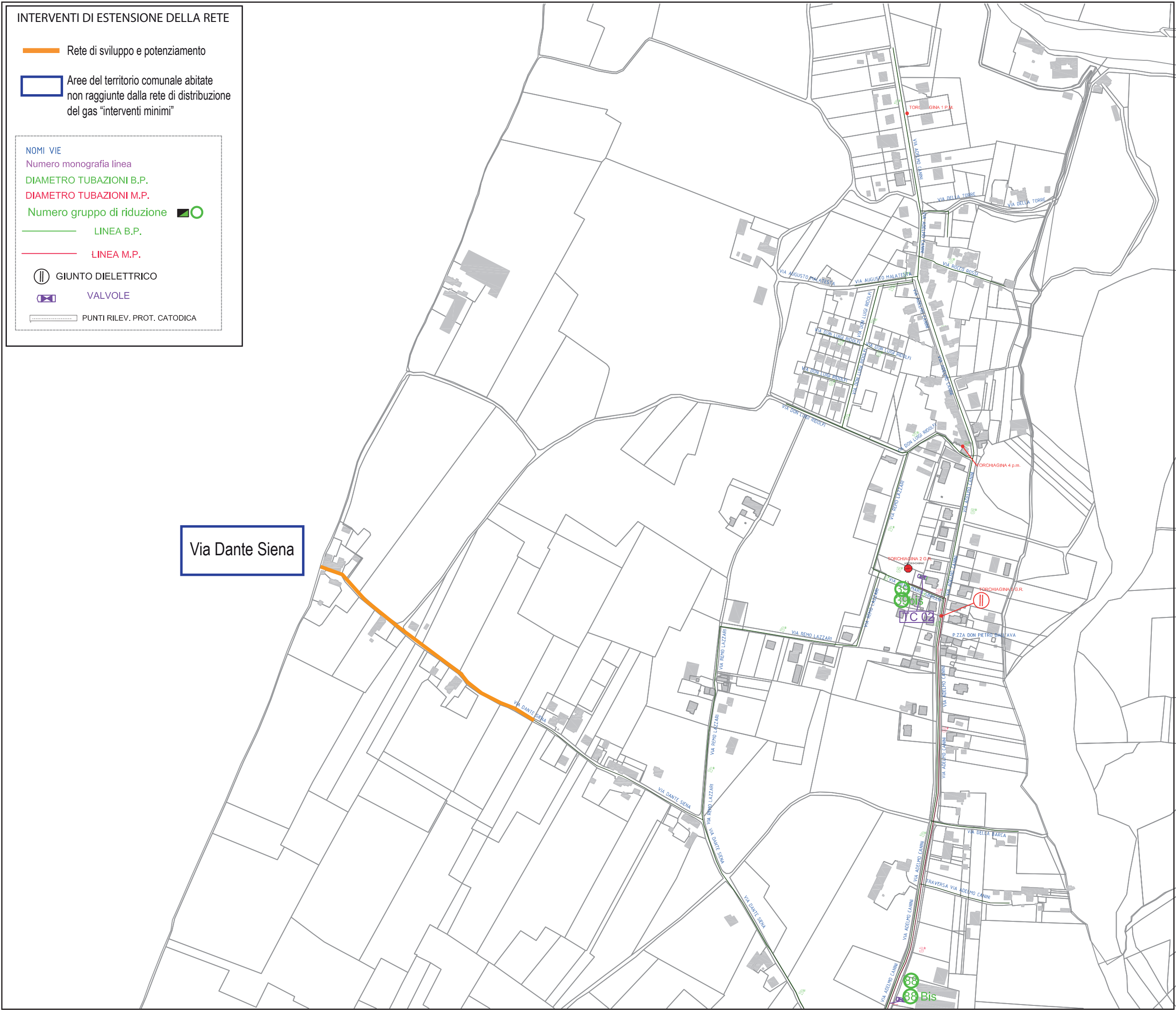
LINEA M.P.

GIUNTO DIELETTRICO

VALVOLE

PUNTI RILEV. PROT. CATODICA

Via Dante Siena



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento

Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "interventi minimi"

NOMI VIE

Numero monografia linea

DIAMETRO TUBAZIONI B.P.

DIAMETRO TUBAZIONI M.P.

Numero gruppo di riduzione



LINEA B.P.

LINEA M.P.

GIUNTO DIELETTRICO

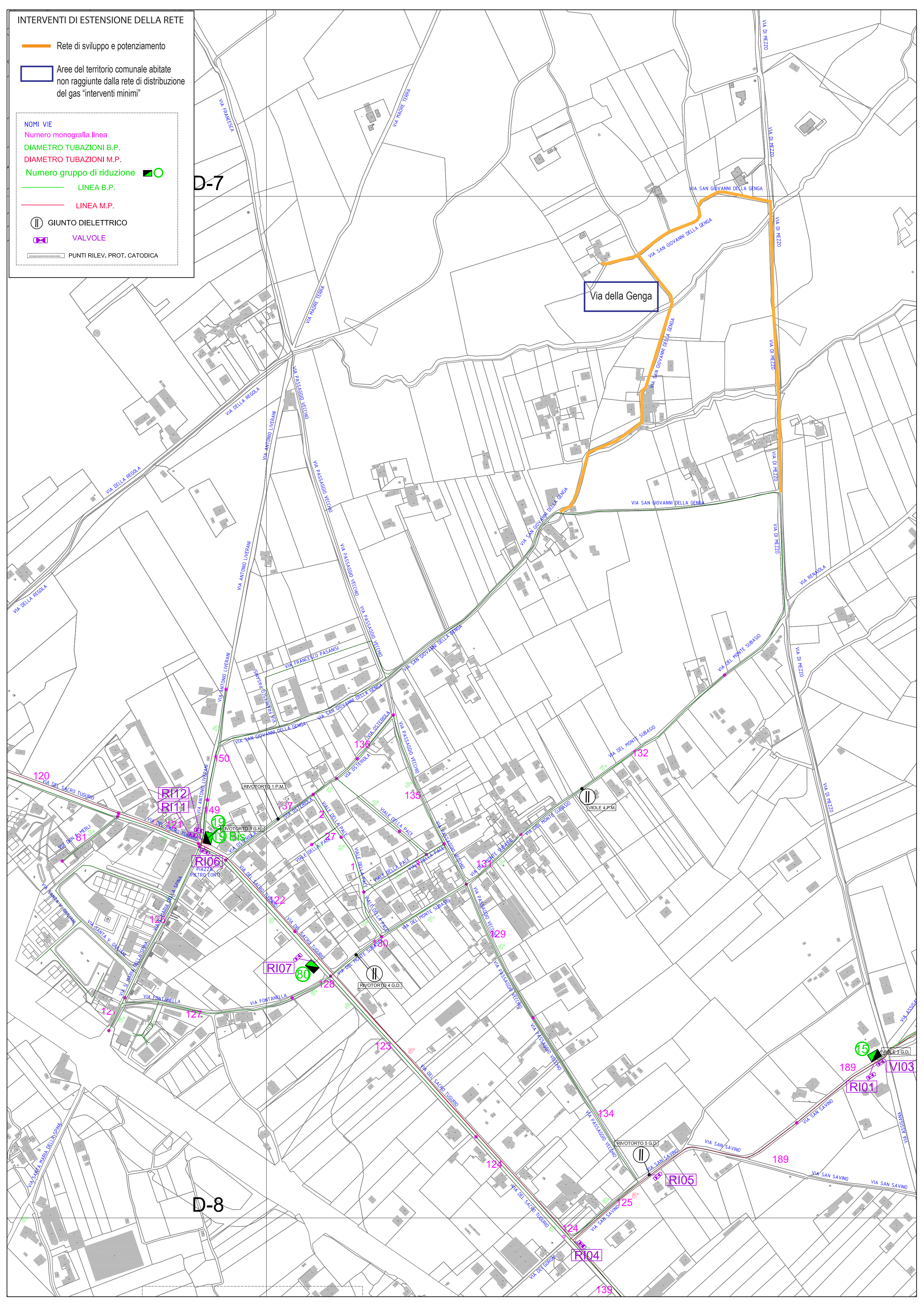
VALVOLE

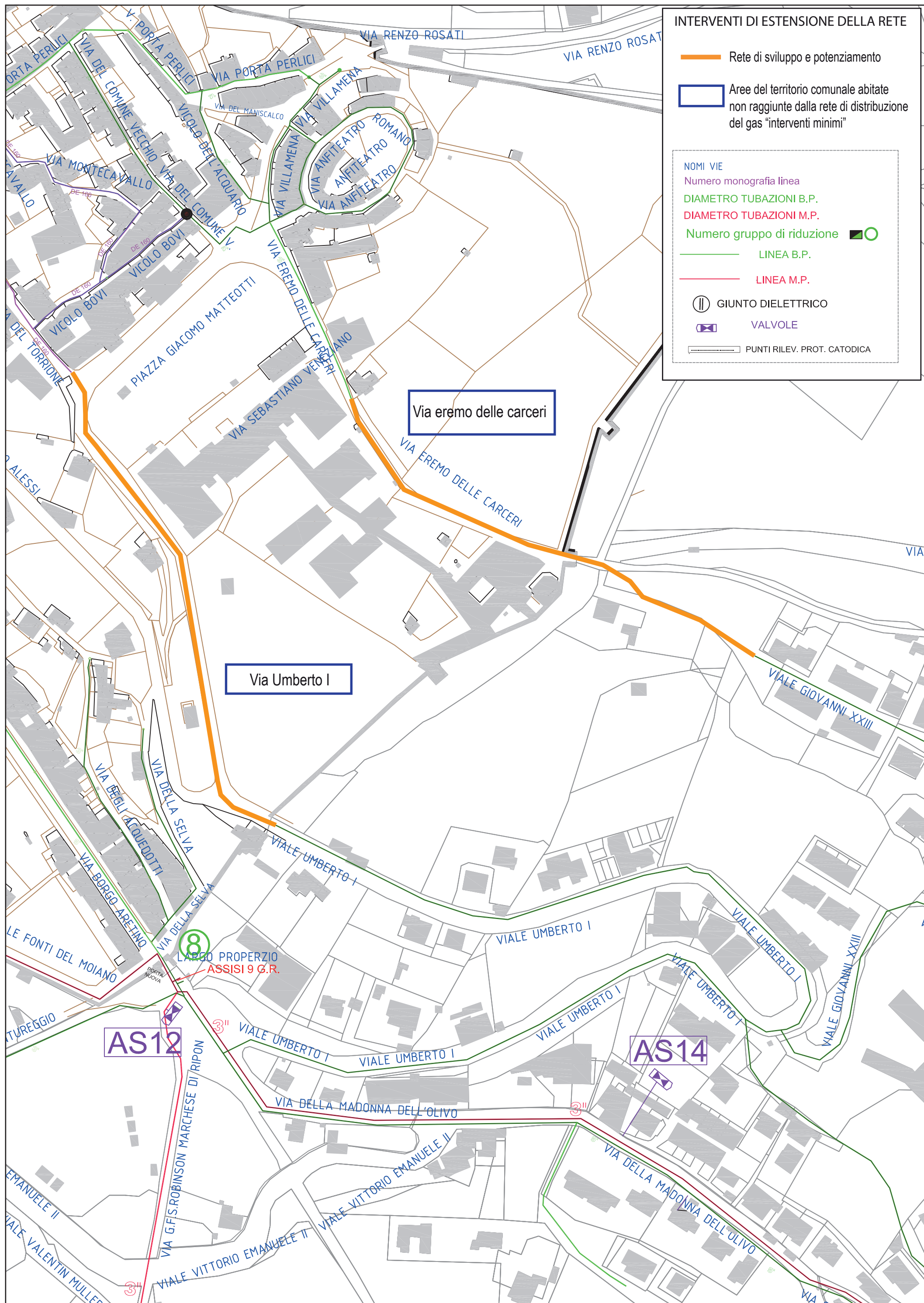
PUNTI RILEV. PROT. CATODICA

D-7

Via della Genga

D-8





INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento

Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "interventi minimi"

NOMI VIE

Numero monografia linea

DIAMETRO TUBAZIONI B.P.

DIAMETRO TUBAZIONI M.P.

Numero gruppo di riduzione

LINEA B.P.

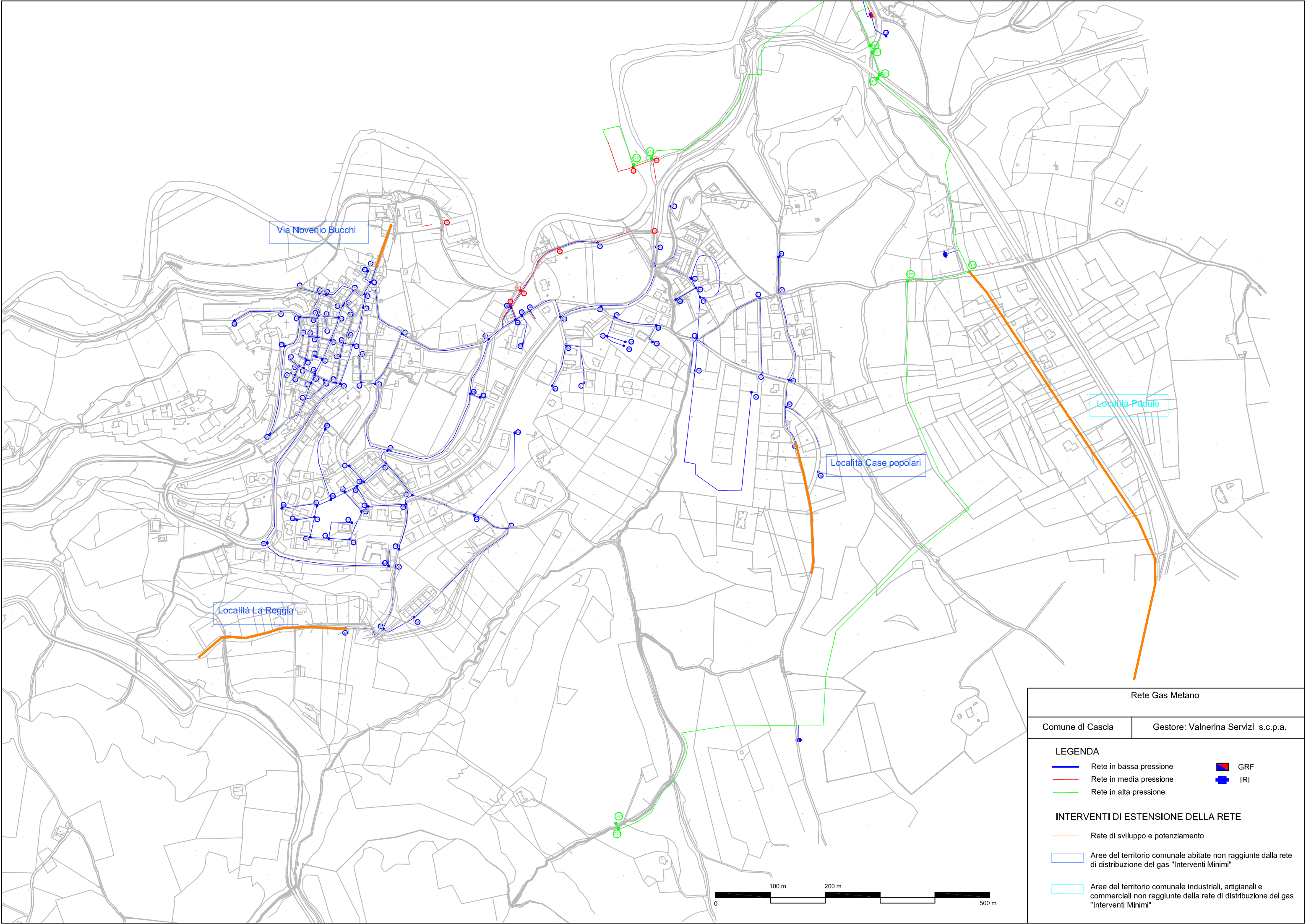
LINEA M.P.



GIUNTO DIELETTICO

VALVOLE

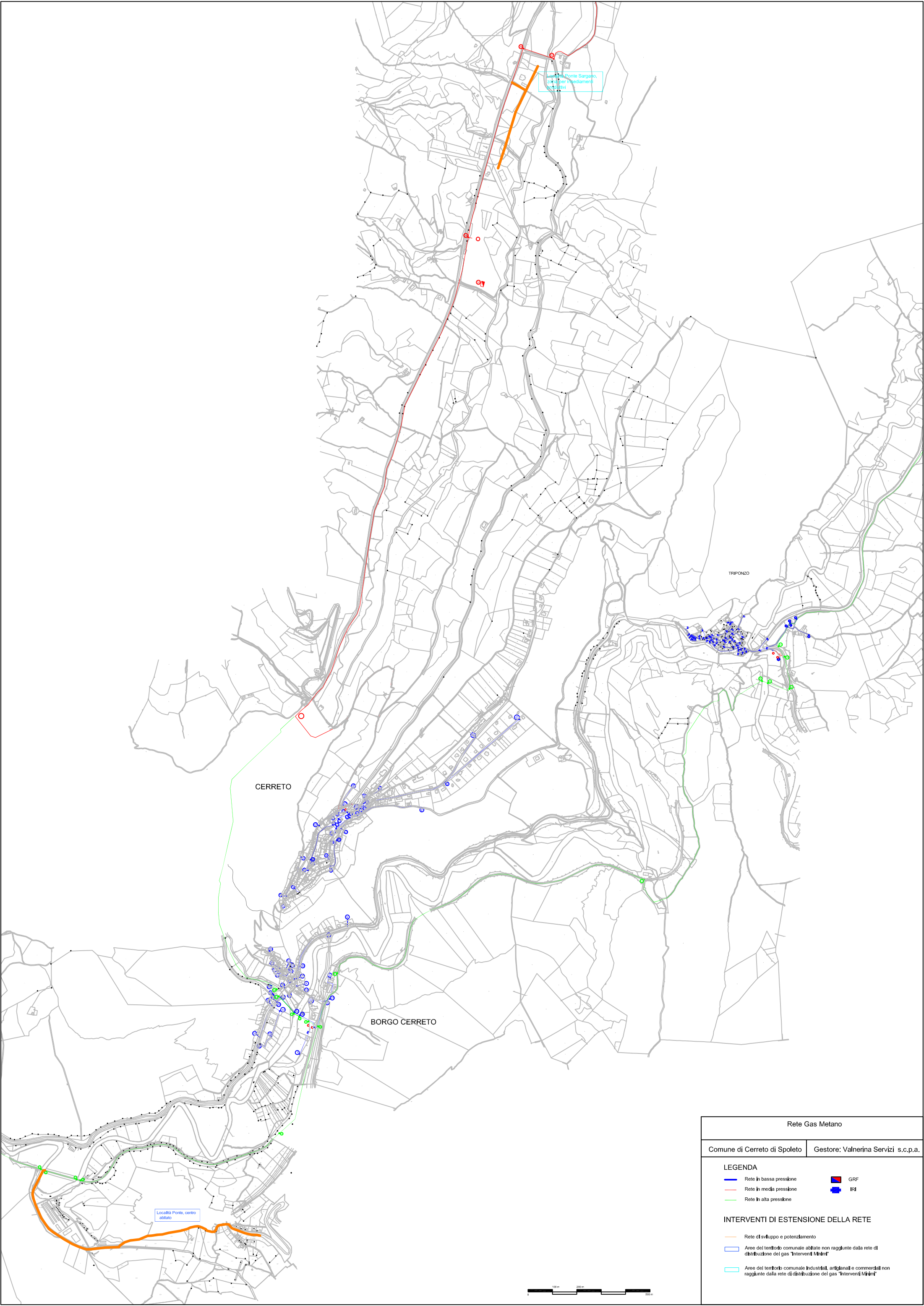
PUNTI RILEV. PROT. CATODICA

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Cascia





Rete Gas Metano	
Comune di Cascia	Gestore: Valnerina Servizi s.c.p.a.
LEGENDA	
— Rete in bassa pressione	 GRF
— Rete in media pressione	 IRI
— Rete in alta pressione	
INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE	
— Rete di sviluppo e potenziamento	
 Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi Minimi"	
 Aree del territorio comunale industriali, artigianali e commerciali non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi Minimi"	

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Cerreto di Spoleto

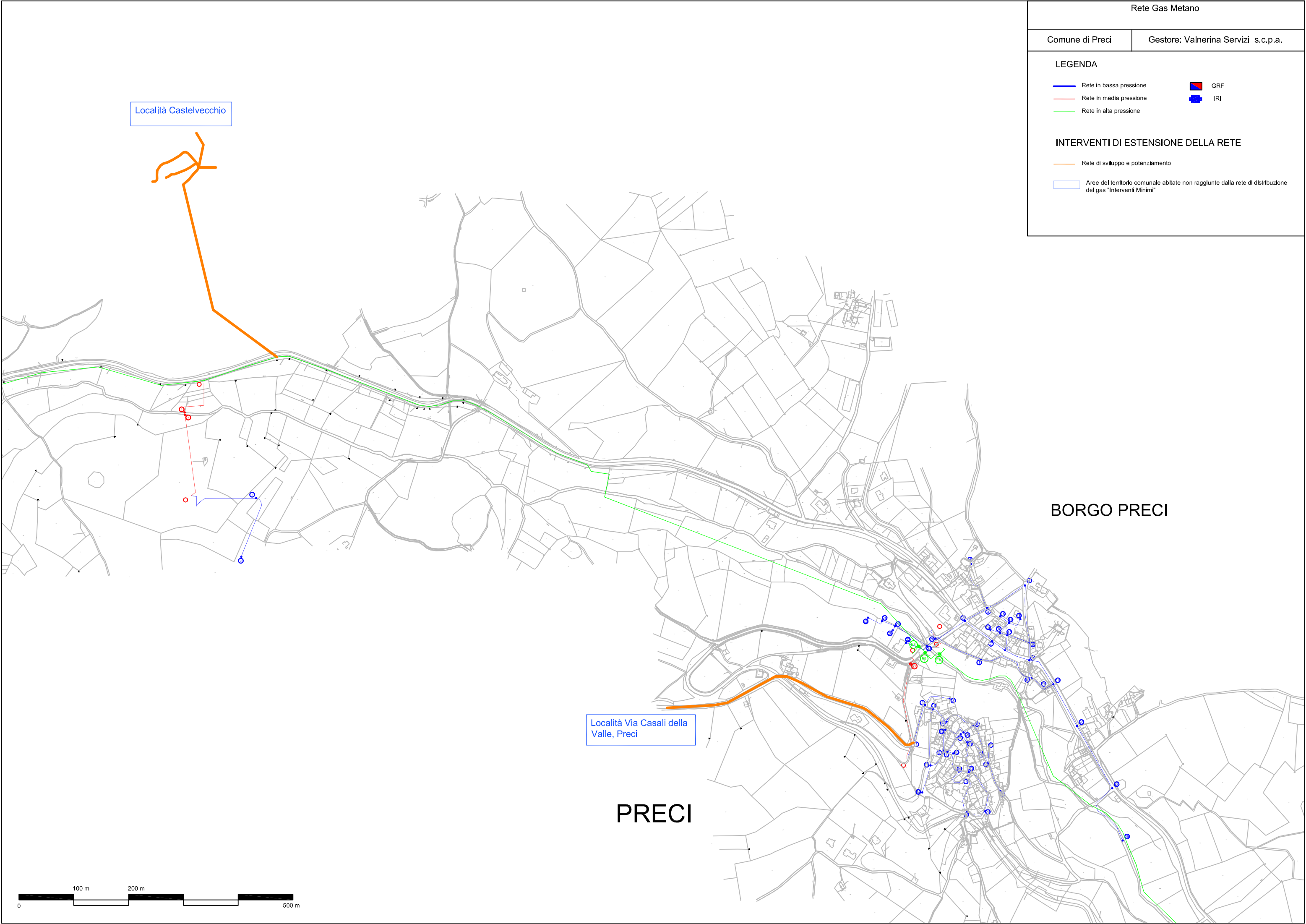





Località Ponte Sargano, zona per insediamenti residenziali

Località Ponte, centro abitato

Rete Gas Metano	
Comune di Cerreto di Spoleto	Gestore: Valnerina Servizi s.c.p.a.
LEGENDA	
— Rete in bassa pressione	 GRF
— Rete in media pressione	 IRI
— Rete in alta pressione	
INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE	
— Rete di sviluppo e potenziamento	
 Aree del territorio comunale abitato non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi Minimi"	
 Aree del territorio comunale industriale, artigianale e commerciale non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi Minimi"	

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Preci



Rete Gas Metano	
Comune di Preci	Gestore: Valnerina Servizi s.c.p.a.
LEGENDA	
— Rete in bassa pressione	 GRF
— Rete in media pressione	 IRI
— Rete in alta pressione	
INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE	
— Rete di sviluppo e potenziamento	
 Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi Minimi"	

Località Castelvechio

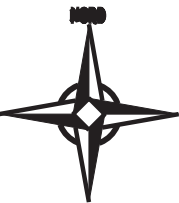
Località Via Casali della Valle, Preci

BORGO PRECI

PRECI



Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Costacciaro

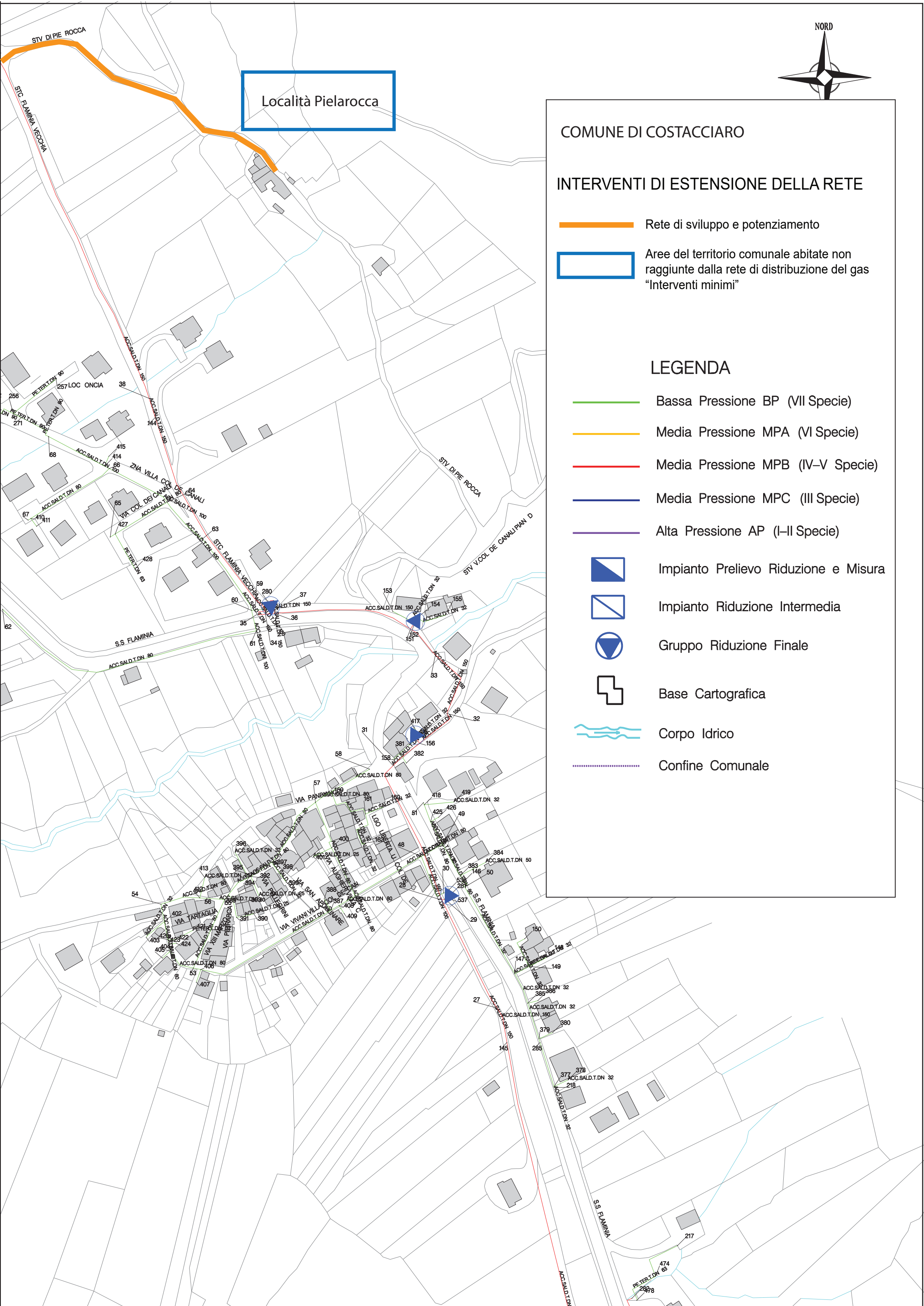


INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

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



Località Pielarocca

COMUNE DI COSTACCIARO

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

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




COMUNE DI : COSTACCIARO

RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

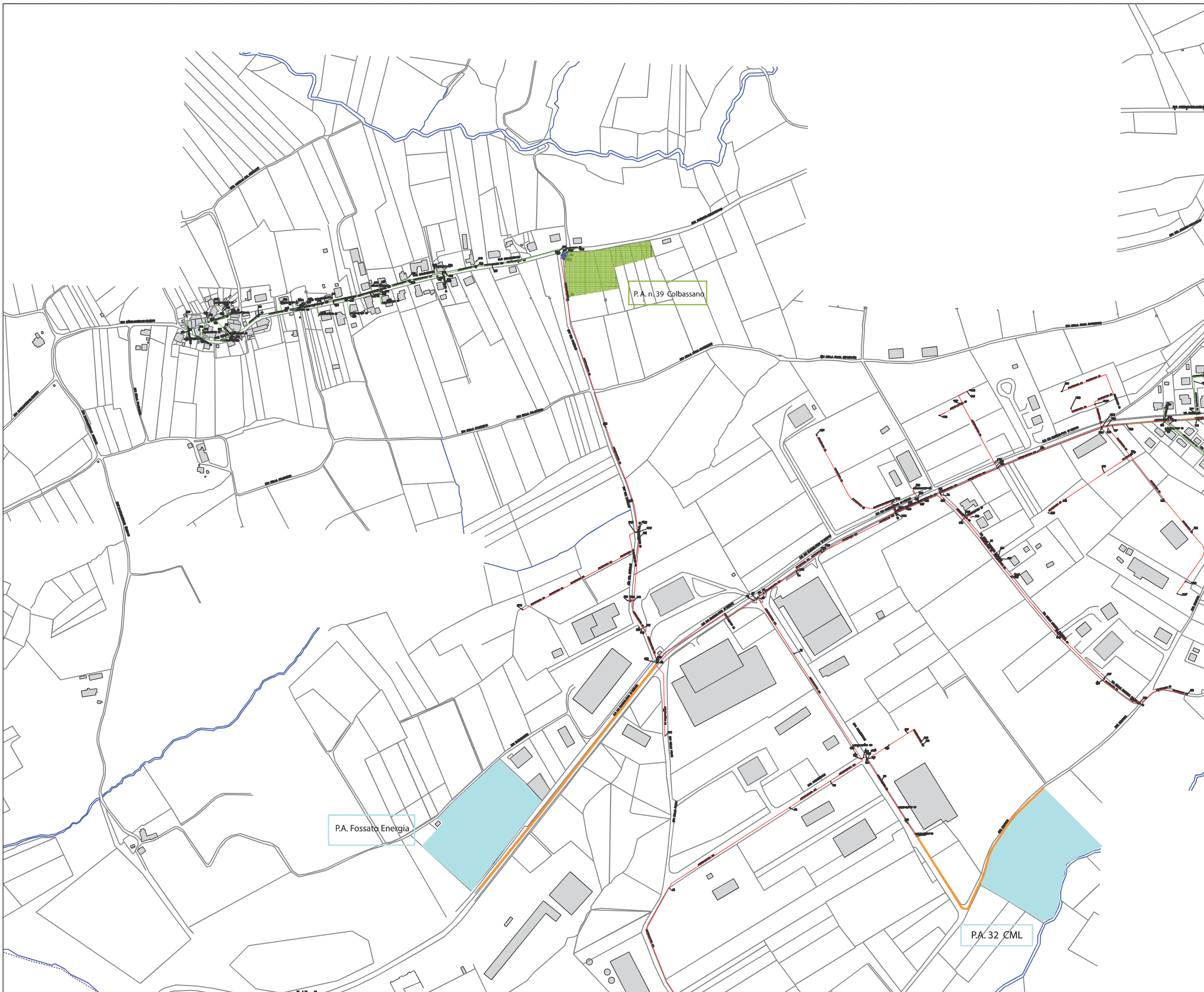
 Rete di sviluppo e potenziamento

 Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"




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

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Fossato di Vico



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

-  Rete di sviluppo e potenziamento
-  Aree comunali industriali, artigianali e commerciali non raggiunte dalla rete di distribuzione gas "Interventi minimi"
-  Piani attuativi convenzionati con permesso a costruire

LEGENDA

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

Nota: Il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia è indicato

COMUNE DI: FOSSATO D'AVICO

RETE DISTRIBUZIONE GAS



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

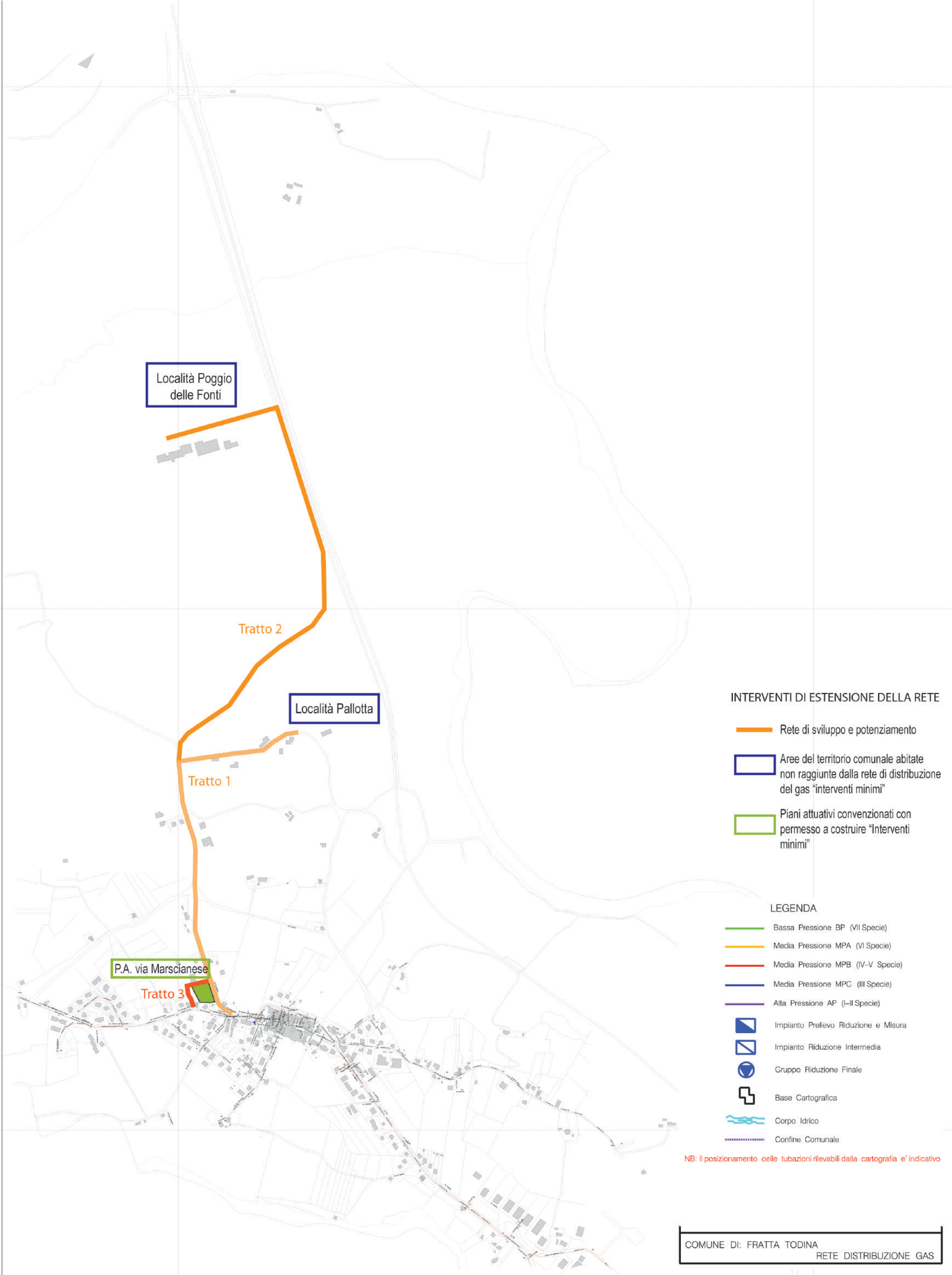
- Rete di sviluppo e potenziamento
- Piani attuativi convenzionati con permesso a costruire "interventi minimi"

LEGENDA

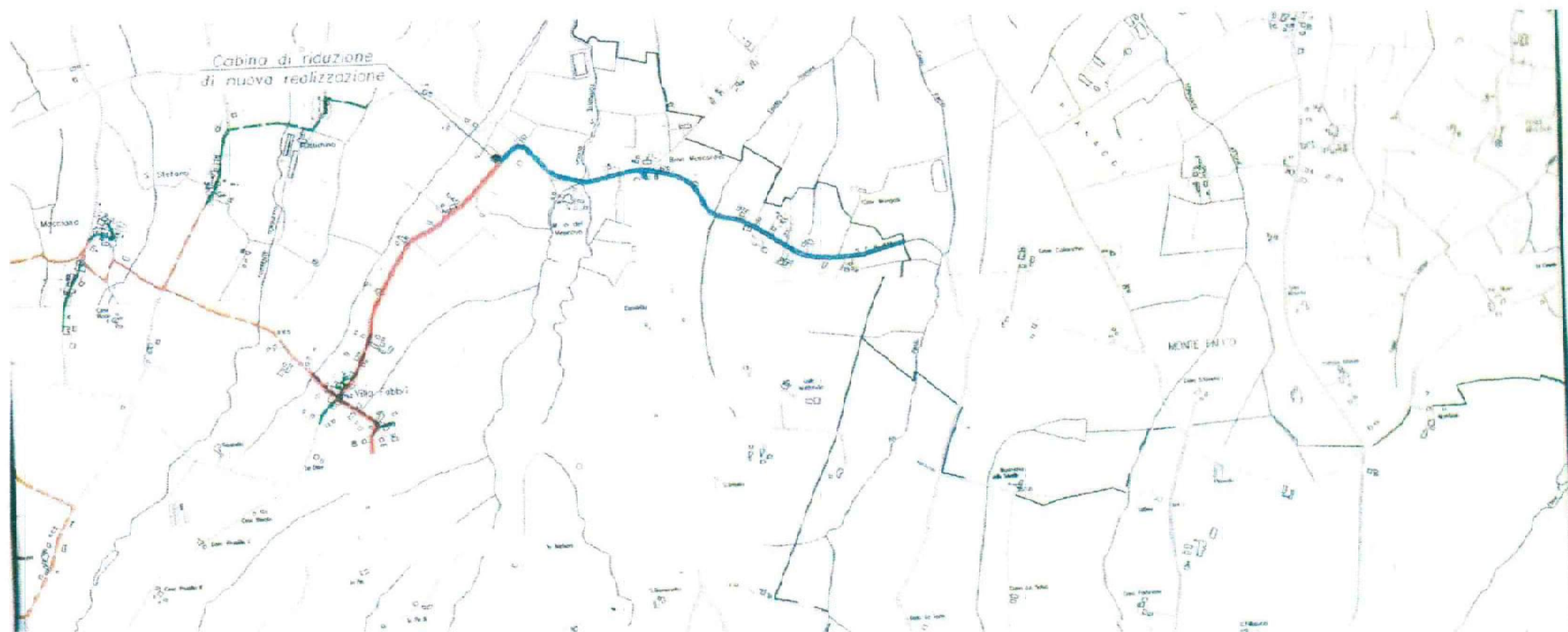
- Bassa Pressione BP (VI Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV-V Specie)
- Media Pressione MPC (III Specie)
- Alta Pressione AP (I-II Specie)
- Impianto Prelievo Riduzione e Misura
- Impianto Riduzione Intermedia
- Gruppo Riduzione Finale
- Base Cartografica
- Corpo Idrico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

Nota: Il potenziamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia è indicativo

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Fratta Todina



Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Giano dell’Umbria



Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Gualdo Tadino



Loc. Case Fornaci

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

LEGENDA



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

Nota: il posizionamento delle tubazioni rilevabili dalla cartografia è indicativo

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Monte Castello di Vibio



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

-  Rete di sviluppo e potenziamento
-  Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

LEGENDA

-  Basse Pressione BP (M Specie)
-  Media Pressione MPA (M Specie)
-  Media Pressione MPB (N-V Specie)
-  Media Pressione MPC (M Specie)
-  Alta Pressione AP (M Specie)
-  Impianto Prelievo Riduzione e Misura
-  Impianto Riduzione Intermedia
-  Gruppo Riduzione Finale
-  Base Cartografica
-  Corso Istico
-  Confine Comunale

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

COMUNE DI MONTE CASTELLO DI VIBIO

RETE DISTRIBUZIONE GAS

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Montefalco

CARTOGRAFIA RETE GAS

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data	

Staff di progettazione:

Elaborato:

Scala

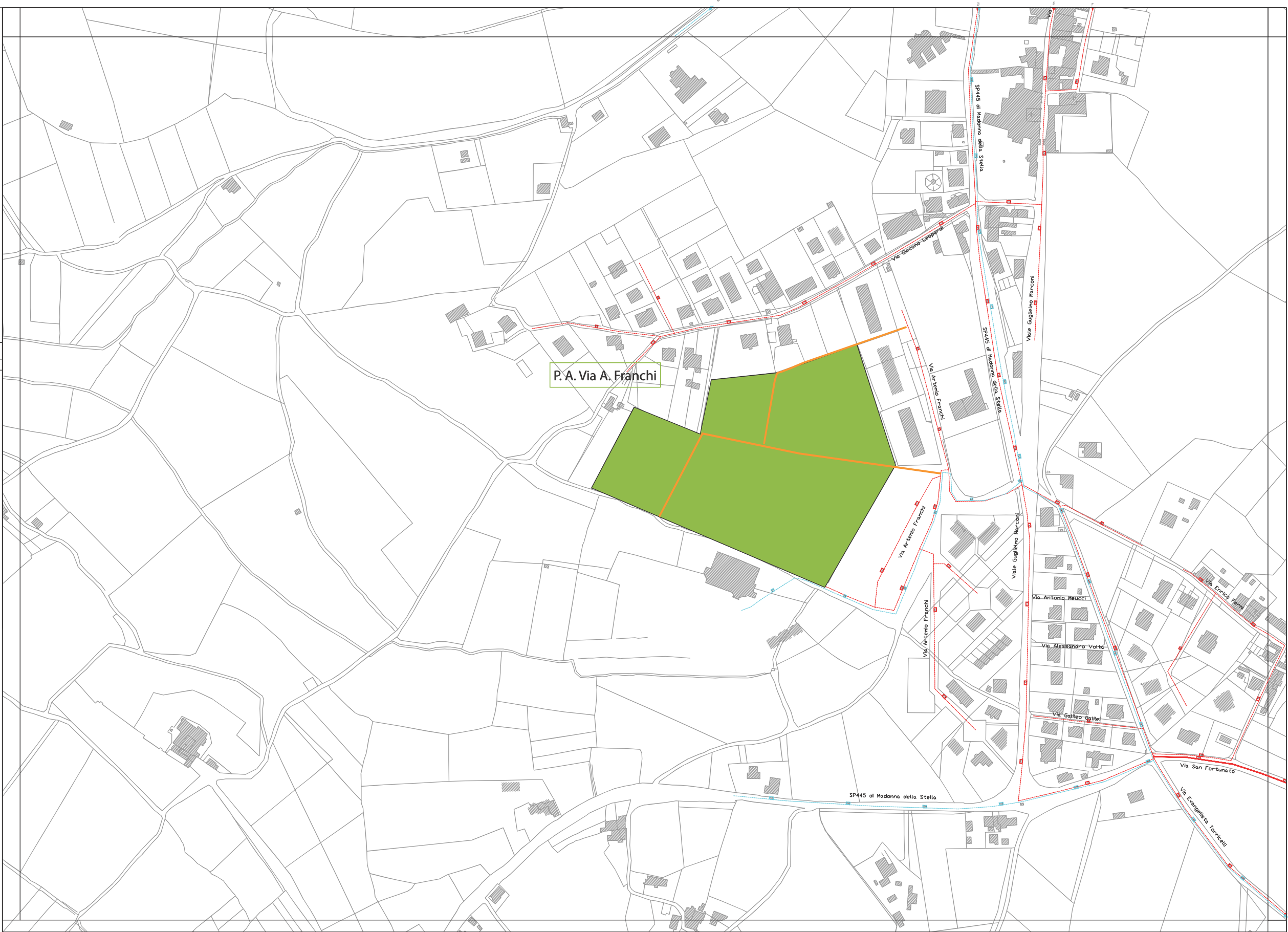
Tavola

Codice Impianto

Codice Elaborato

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere ristampato o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA	
PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • VUS	INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE
<div><div></div> Rete MP in Acciaio</div> <div><div></div> Rete MP in PEAD</div> <div><div></div> Rete MP in PVC</div> <div><div></div> Rete BP in Acciaio</div> <div><div></div> Rete BP in Acciaio non protetto</div> <div><div></div> Rete BP in Ghisa</div> <div><div></div> Rete BP in Pead</div> <div><div></div> Rete BP in PVC</div>	<div><div></div> Rete di sviluppo e potenziamento</div> <div><div></div> Piani attuativi convenzionali con permesso a costruire "interventi minimi"</div>



Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Scheggia e Pascelupo



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

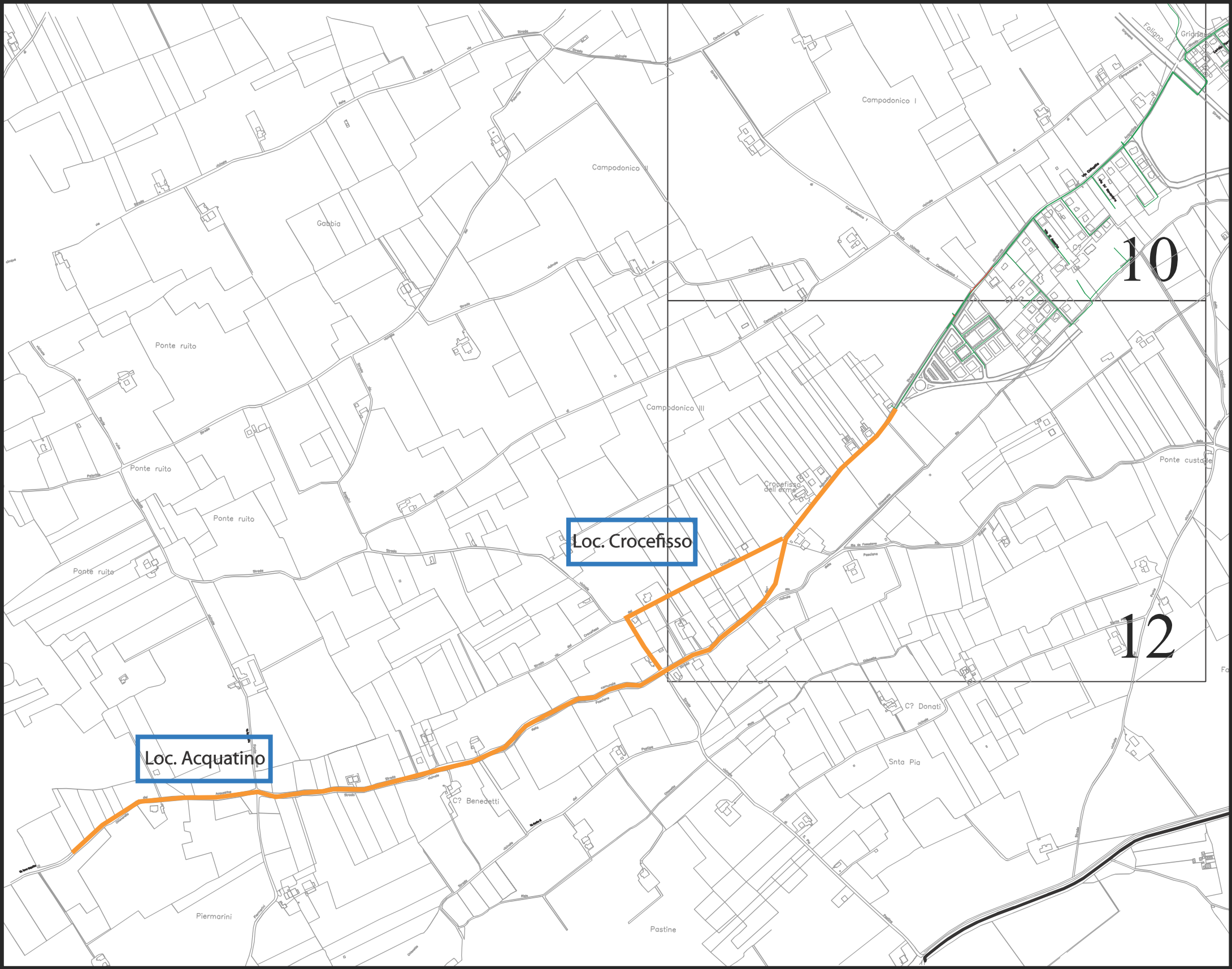
- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

LEGENDA

- Bassa Pressione BP (VI Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (IV-V Specie)
- Media Pressione MPC (II 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

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Spello



CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI SPELLO

RETE GAS METANO

Scala	Tavola	Codice Impianto	Codice Elaborato
	QUADRO UNIONE	<div></div>	<div></div>

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA

Rete GAS - Proprietà VUS

Rete GAS - Proprietà COMUNE

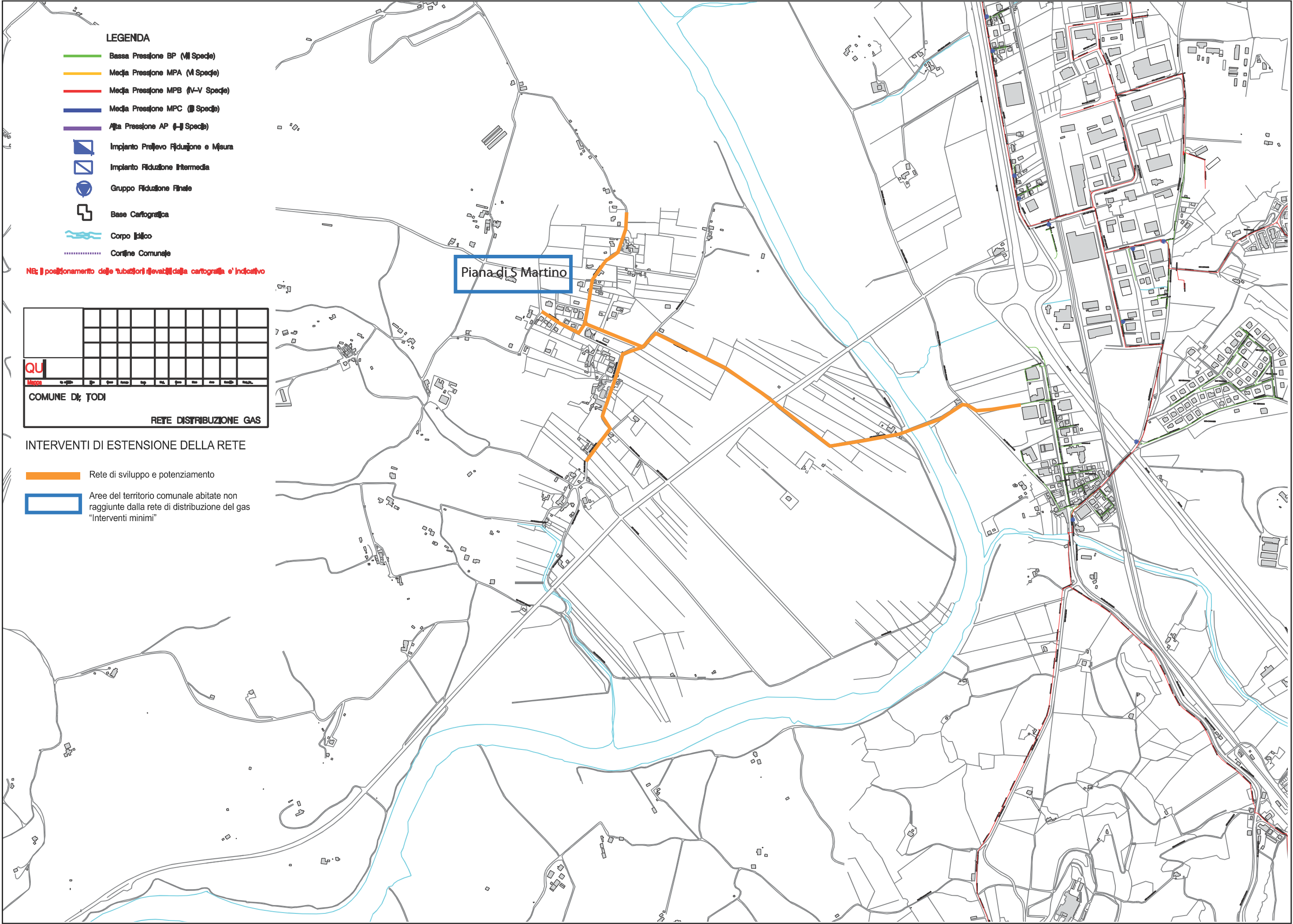
Limite confine territorio comunale

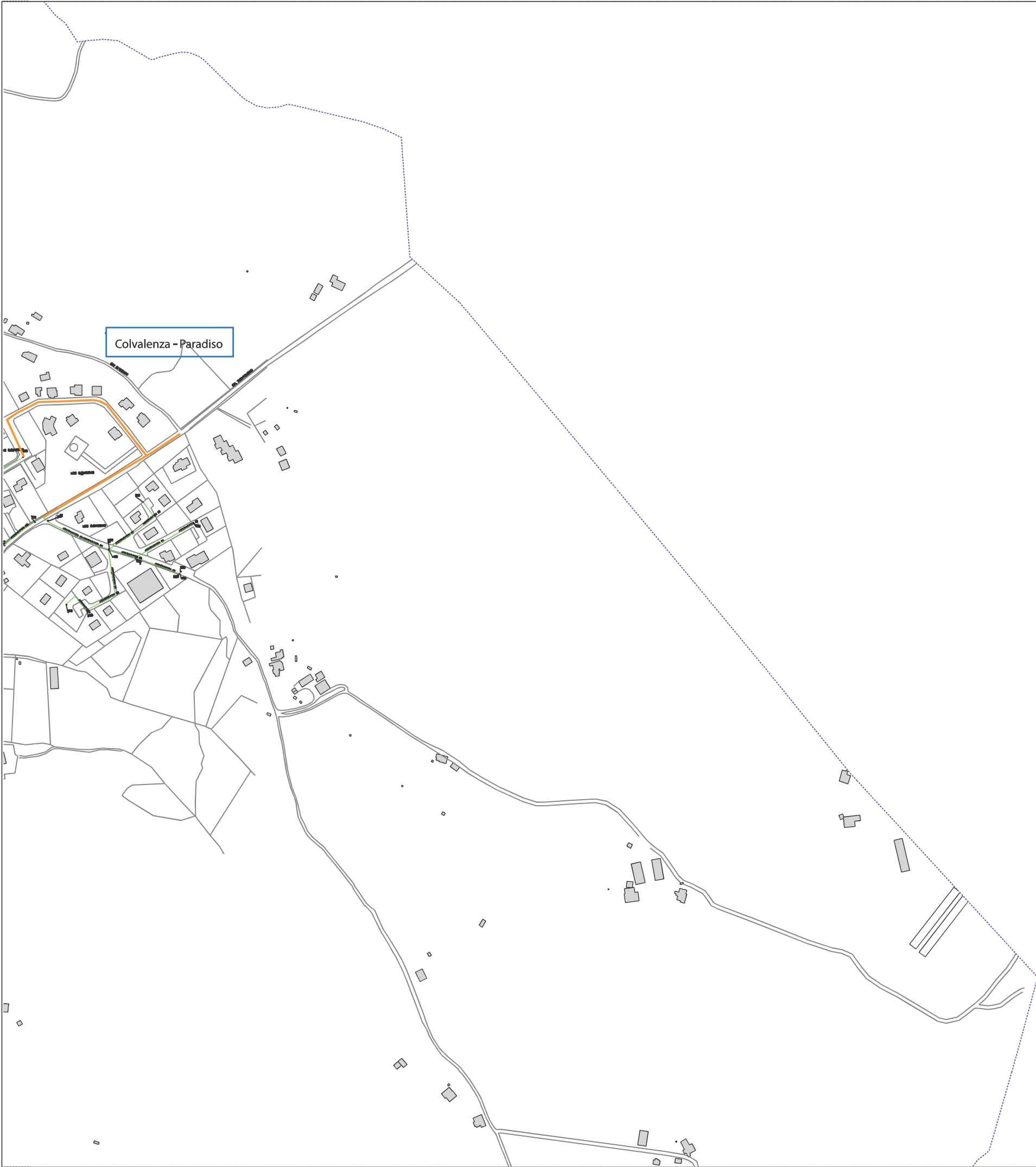
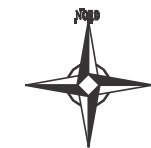
INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento



Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Todi
















INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

-  Rete di sviluppo e potenziamento
-  Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

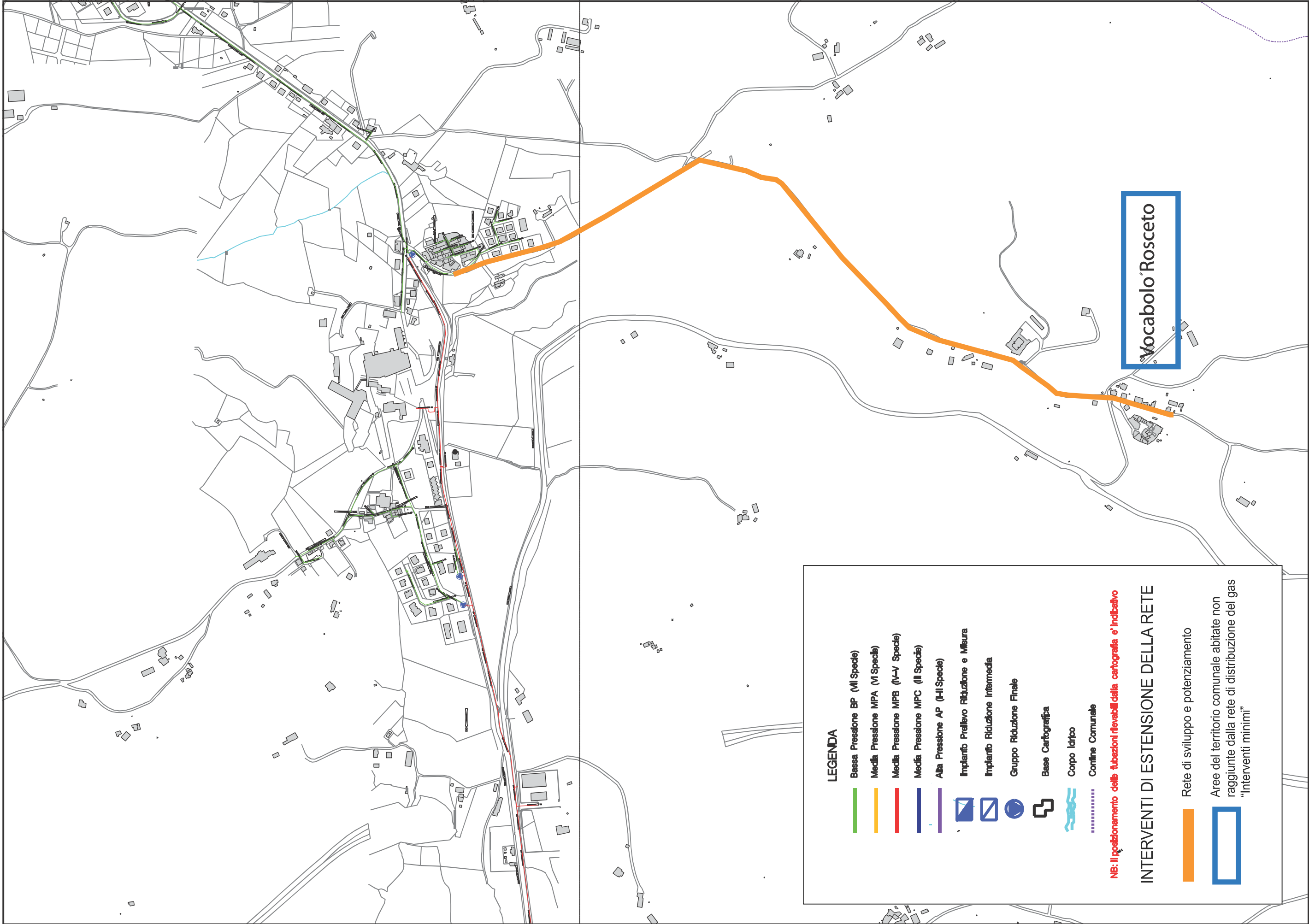
LEGENDA

-  Bassa Pressione BP (VI 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: TODI

RETE DISTRIBUZIONE GAS



Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Trevi

CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data	

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI TREVI

RETE GAS METANO

Scala

Tavola

Codice Impianto

Codice Elaborato

QUADRO UNIONE

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA

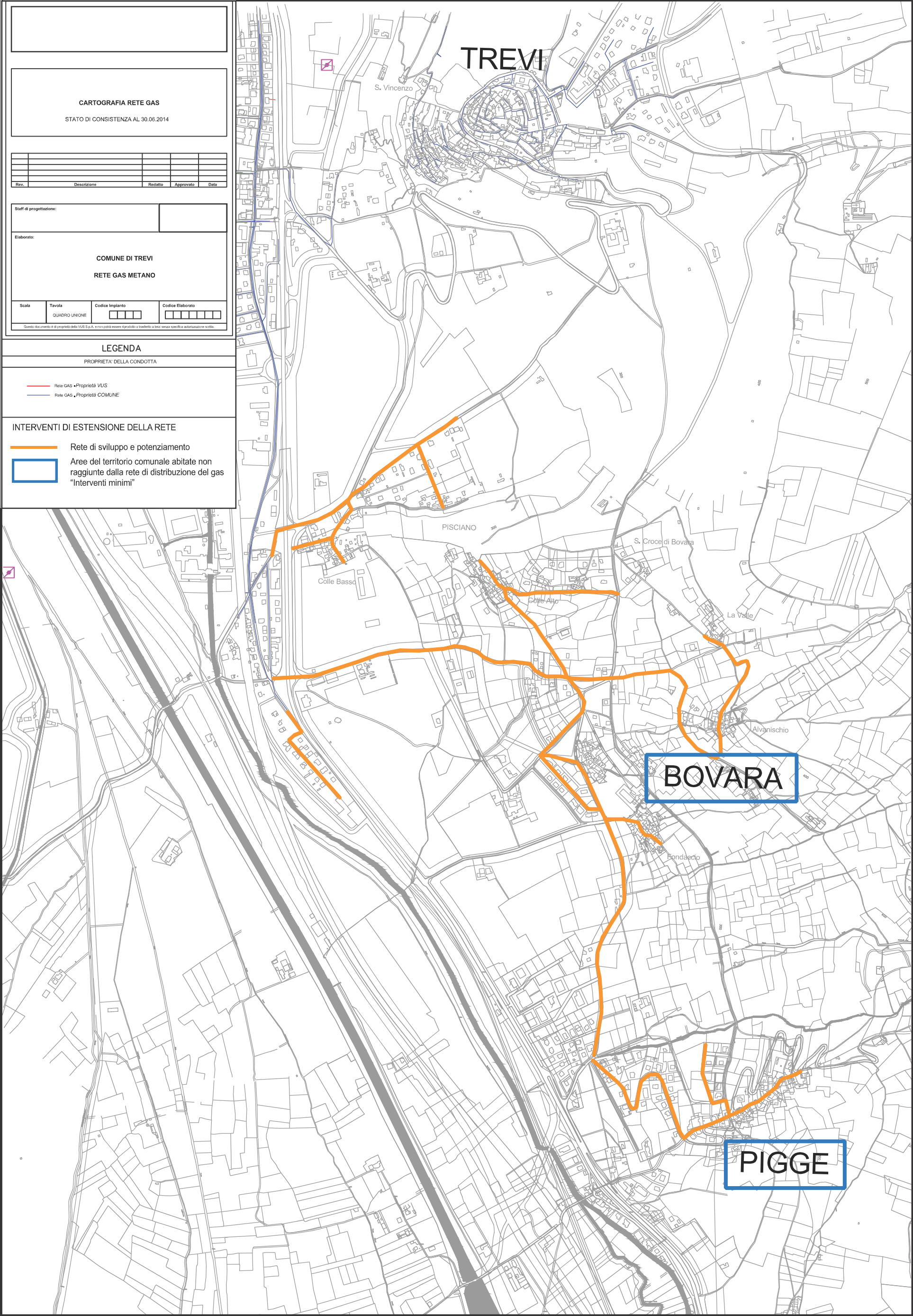
— Rete GAS •Proprietà VUS

— Rete GAS •Proprietà COMUNE

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

— Rete di sviluppo e potenziamento

— Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"



CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI TREVÌ

RETE GAS METANO

Scala	Tavola	Codice Impianto	Codice Elaborato
	QUADRO UNIONE	<div></div>	<div></div>

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETÀ DELLA CONDOTTA

Rete GAS- *Proprietà VUS*

Rete GAS -*Proprietà COMUNE*

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento

Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas “Interventi minimi”

CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Relatto	Approvato	Data	

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI TREVIRETE GAS METANO

Codice Impianto

Codice Elaborato

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • VUS

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • COMUNE

APPARECCHIATURE

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

The map displays the gas network layout in the Trevi area. A prominent railway line runs diagonally from the top-left to the bottom-right. To the right of the railway, the town of BORGIO TREVI is shown with its street grid and building footprints. Further east, the area of FAUSTANA is highlighted with a green hatched pattern, and a specific plot is outlined in orange. To the south of Faustana is the area of PISCANO, with the label 'Colle Basso' nearby. The map uses various line styles and colors to represent different types of gas pipes: solid lines for VUS-owned pipes and dashed lines for pipes owned by the municipality (COMUNE). Colors indicate the material: blue for steel (Acciaio), red for PEAD, and green for PVC. Line thicknesses represent different pipe diameters: BP (Bassa Pressione), MP (Media Pressione), and P (Alta Pressione). Symbols for cabinets (CABINA) and valves (VALVOLA) are placed at specific locations along the network. A legend in the top-left corner provides a detailed key for these symbols and line styles. Below the legend, a section titled 'INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE' shows orange lines for development and strengthening, and green outlines for planned extension areas. The map also includes labels for specific points of interest, such as 'P. A. Bovara Loc. Faustana' and 'Industria TR14'.

CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI TREVIRETE GAS METANO

Codice Impianto

Codice Elaborato

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • VUS

— Rete MP in Acciaio

— Rete MP in PEAD

— Rete MP in PVC

— Rete BP in Acciaio

— Rete BP in Acciaio non protetto

— Rete BP in Ghisa

— Rete BP in Pead

— Rete BP in PVC

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • COMUNE

— Rete MP in Acciaio

— Rete MP in PEAD

— Rete MP in PVC

— Rete BP in Acciaio

— Rete BP in Acciaio non protetto

— Rete BP in Ghisa

— Rete BP in Pead

— Rete BP in PVC

APPARECCHIATURE

Cabina 1 Salto

Cabina 11 Salto

Cabina Industriale

— Limite confine territorio comunale

INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

Rete di sviluppo e potenziamento

Piani attuativi convenzionati con permesso a costruire "Interventi minimi"

CARTOGRAFIA RETE GAS

STATO DI CONSISTENZA AL 30.06.2014

Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato	Data

Staff di progettazione:

Elaborato:

COMUNE DI TREVÌ

RETE GAS METANO

Scale

1:2000

Codice Impianto

Codice Elaborato

Questo documento è di proprietà della VUS S.p.A. e non potrà essere riprodotto o trasferito a terzi senza specifica autorizzazione scritta.

LEGENDA

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • VUS

— Rete MP in Acciaio

— Rete MP in PEAD

— Rete MP in PVC

— Rete BP in Acciaio

— Rete BP in Acciaio non protetto

— Rete BP in Ghisa

— Rete BP in Pead

— Rete BP in PVC

PROPRIETA' DELLA CONDOTTA • COMUNE

— Rete MP in Acciaio

— Rete MP in PEAD

— Rete MP in PVC

— Rete BP in Acciaio

— Rete BP in Acciaio non protetto

— Rete BP in Ghisa

— Rete BP in Pead

— Rete BP in PVC

APPARECCHIATURE

■

 Cabina II Salto

■

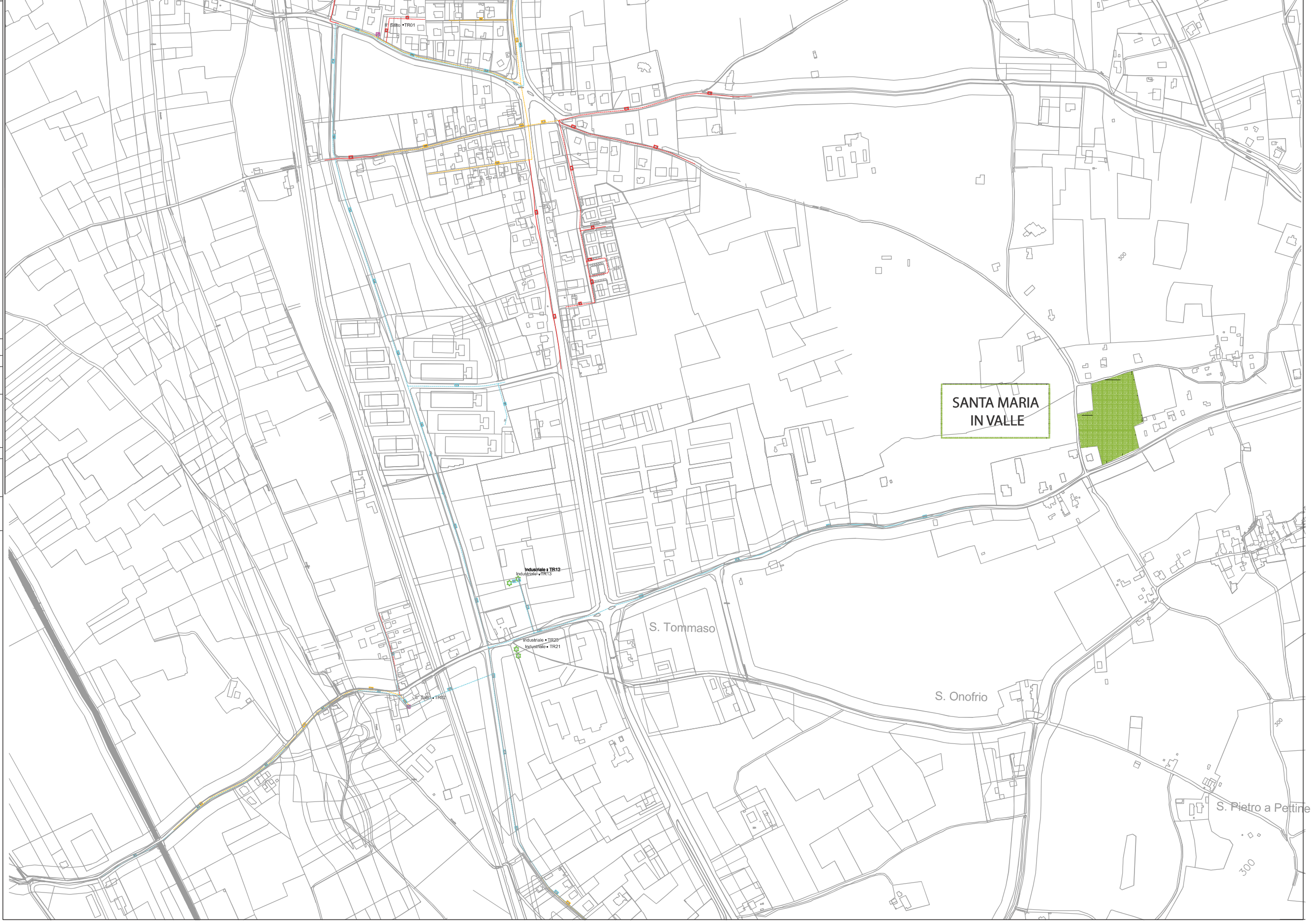
 Cabina II Salto

★

 Cabina Industriale

—

 Limite confine territorio comunale



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

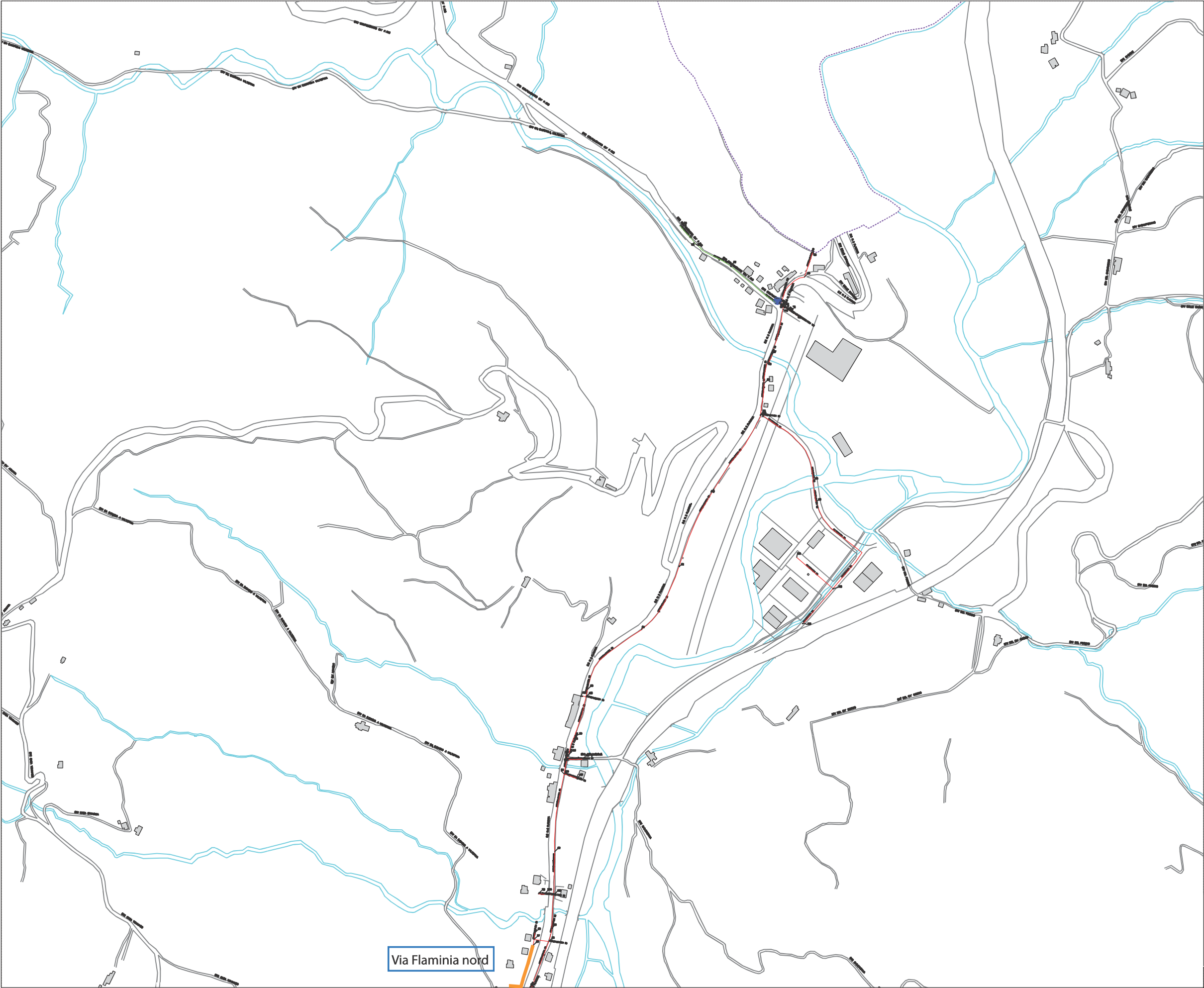
—

 Rete di sviluppo e potenziamento

—

 Piani attuativi convenzionati con permesso a costruire “Interventi minimi”

Individuazione grafica “Interventi minimi” Comune di Valtopina



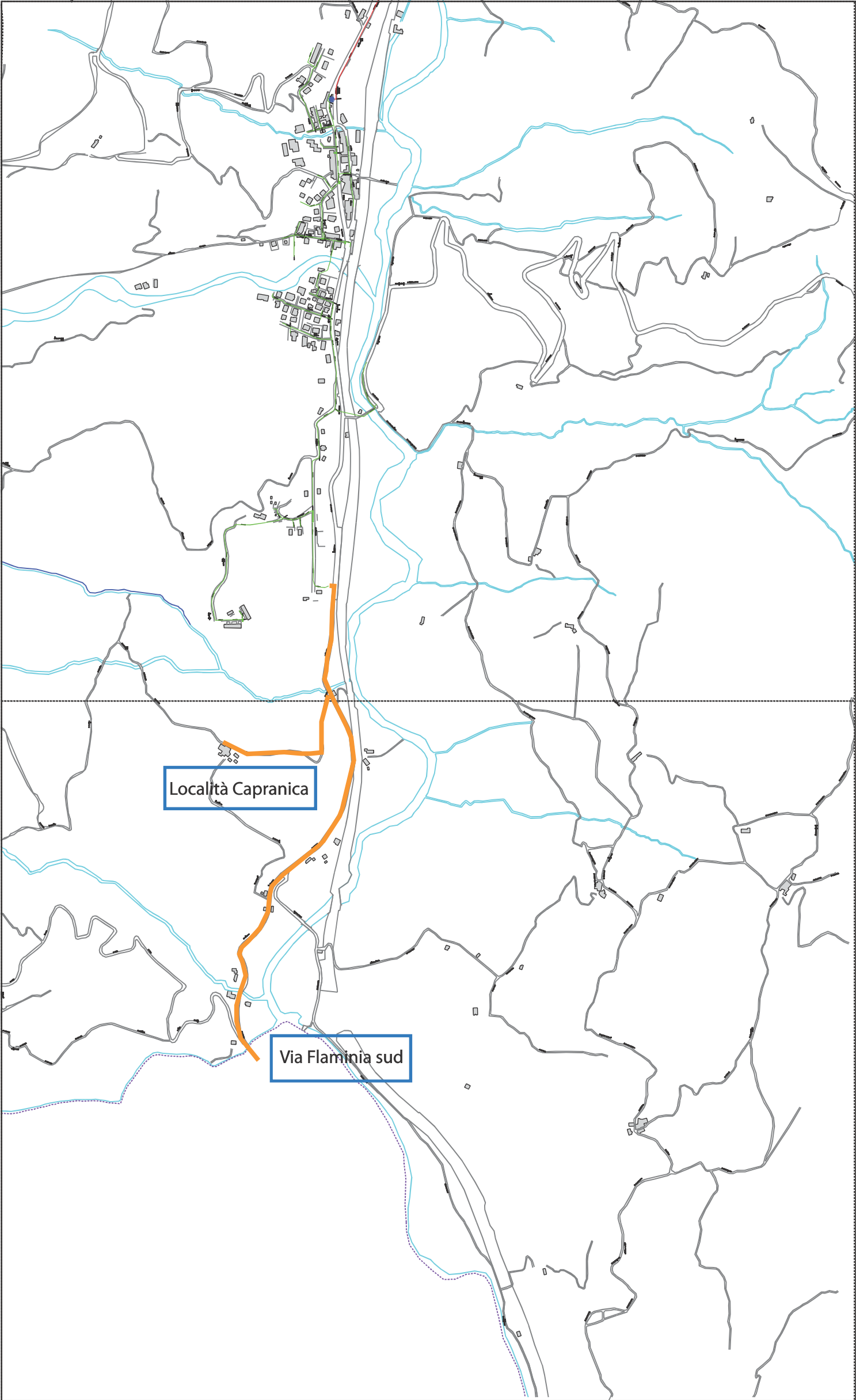
INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

LEGENDA

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

Nota: il posizionamento delle tubazioni rilevati dalla cartografia è indicato



INTERVENTI DI ESTENSIONE DELLA RETE

- Rete di sviluppo e potenziamento
- Aree del territorio comunale abitate non raggiunte dalla rete di distribuzione del gas "Interventi minimi"

LEGENDA

- Bassa Pressione BP (VI Specie)
- Media Pressione MPA (VI Specie)
- Media Pressione MPB (V-VI 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