



# P. E. E. P.

PIANO PER L'EDILIZIA ECONOMICA E POPOLARE  
ZONA A/21 SANPOLINO

AMBITO AT -A.7.a AMBITO AT-A.7.b AMBITO AT-A.7.c

**COMUNE DI BRESCIA** - *Assessorato all' Urbanistica e Pianificazione per lo Sviluppo sostenibile - Area Pianificazione urbana e Mobilità - Settore Urbanistica Servizio Piani di Zona*

SINDACO

*Dott. Emilio Del Bono*

ASSESSORE

*Marco Fenaroli*

DIRIGENTI

*Arch. Gianpiero Ribolla  
Arch. Rossana Scarsato*

PROGETTISTI

*Arch. Tommaso Mettifogo  
Arch. Camilla Rossi*

COLLABORATORI

*Geom. Wanna Calzavara Pinton*

ELABORATI GRAFICI



ALL.D

RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI,  
TRACCIATI

Estensori

Scala

SCALE VARIE

Data

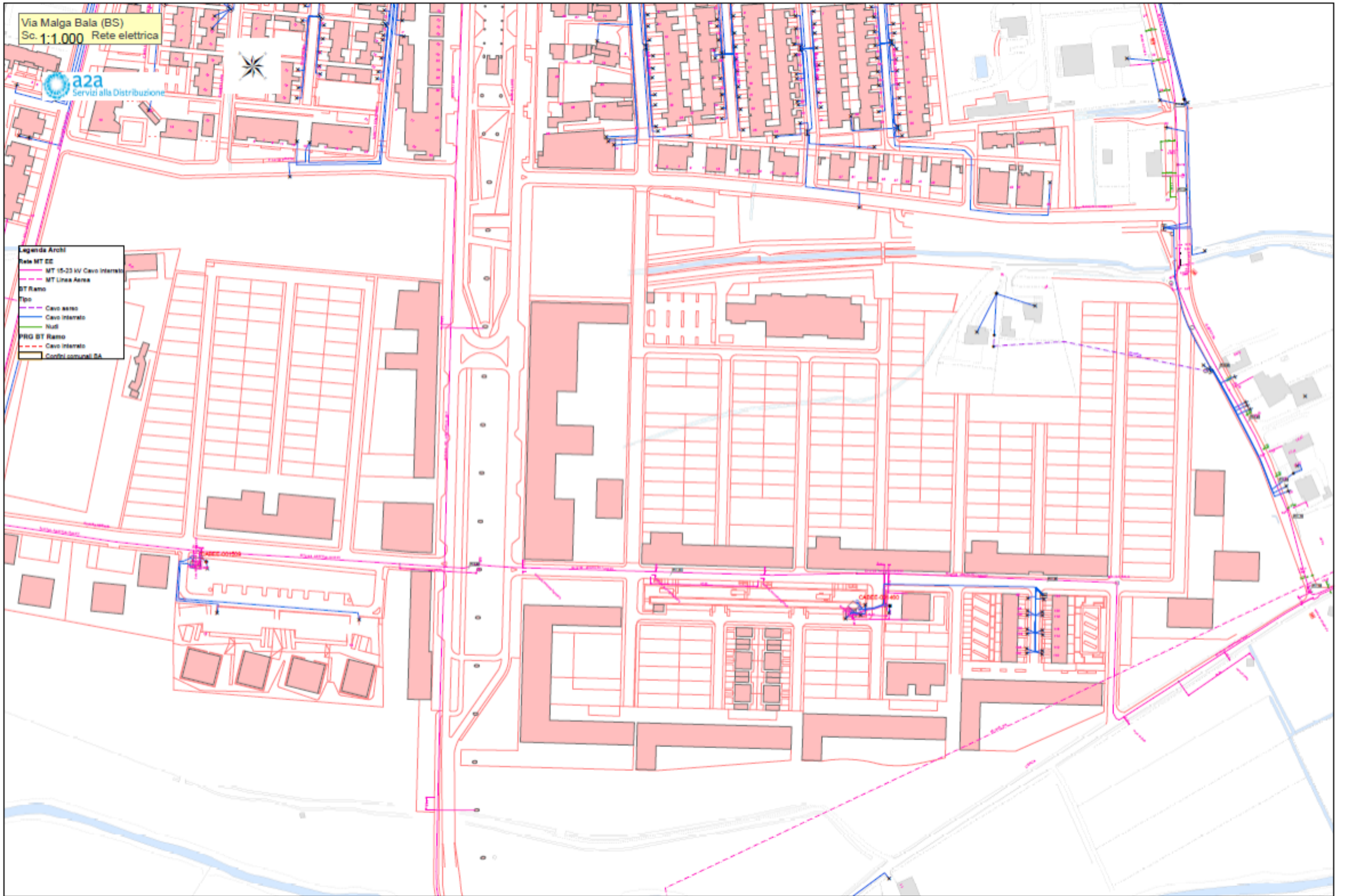
GENNAIO 2016

**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
E.E..  
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS  
SCALA 1/2000**

Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete elettrica



- Legenda Archi**
- Rede MT EE
  - MT 15-20 kV Cavo Interato
  - MT Linea Aerea
  - BT Ramo
  - Tipo
  - Cavo aereo
  - Cavo Interato
  - Null
  - PRG BT Ramo
  - Cavo Interato
  - Controllo comunale BA

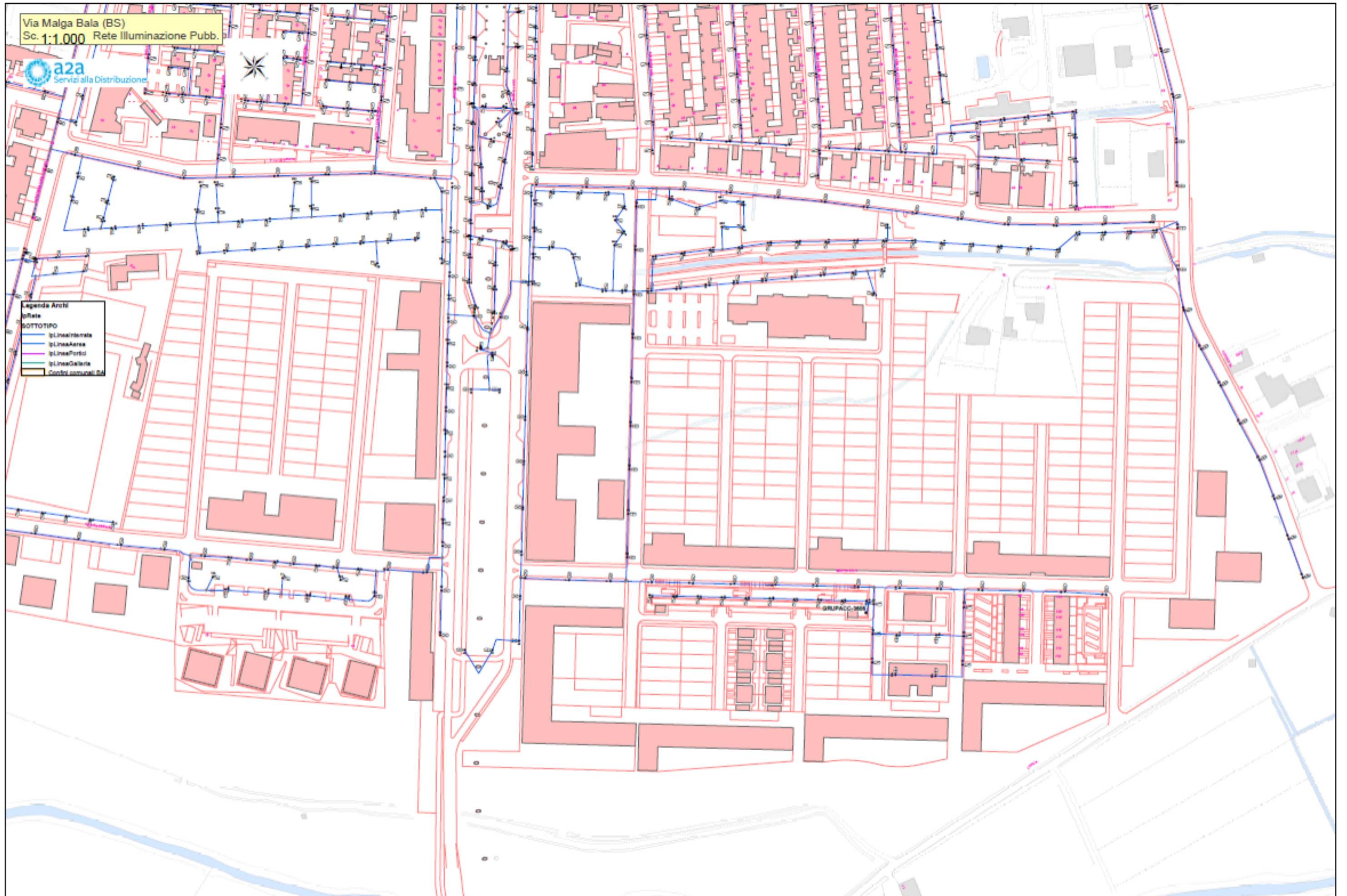


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS  
SCALA 1/2000**

Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete Illuminazione Pubb.



- Legenda Archi
- ↳ Rete
  - ↳ BOTTINO
  - ↳ Linea Interna
  - ↳ Linea Aerea
  - ↳ Linea Portici
  - ↳ Linea Galleria
  - ↳ Controllo comunale BA

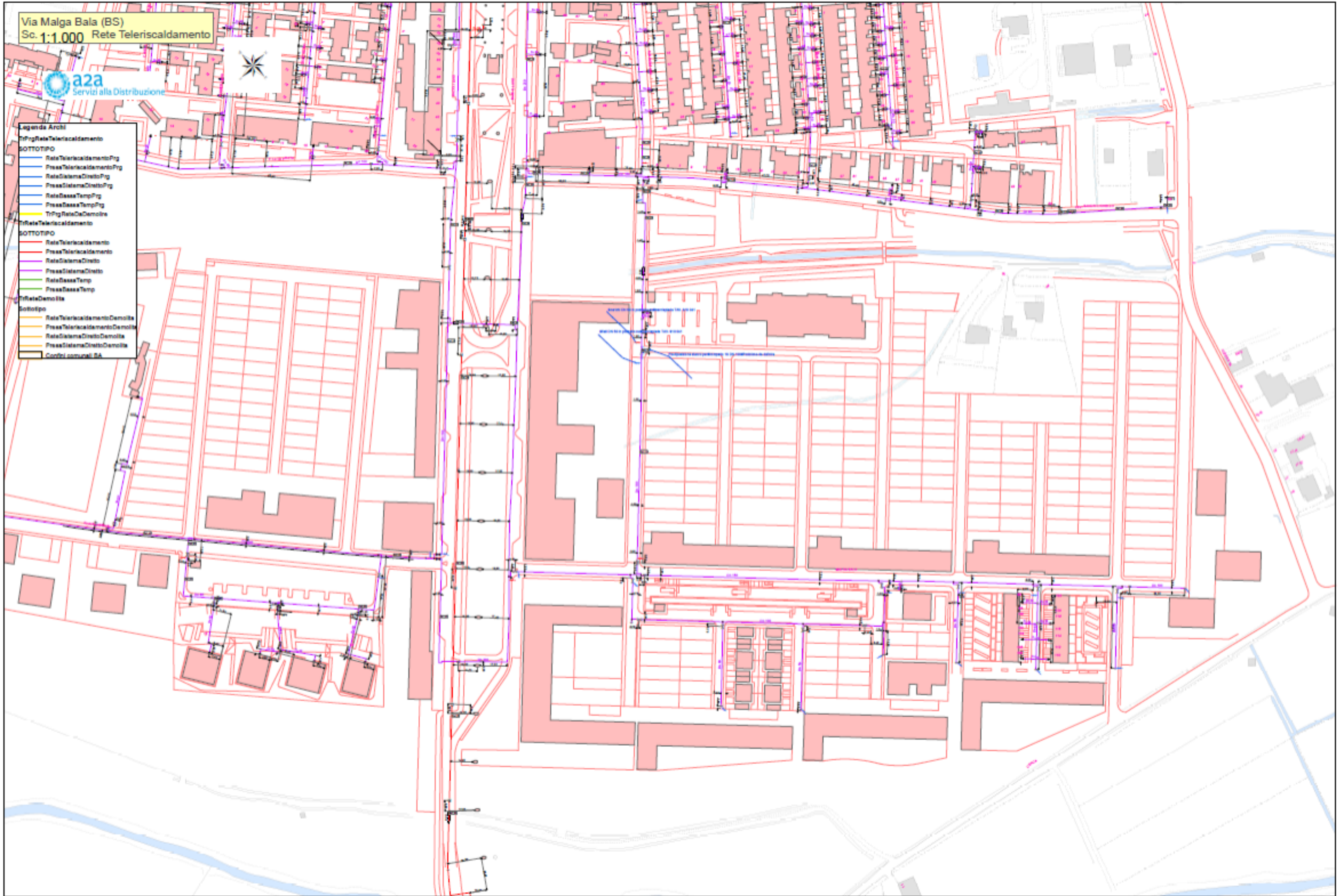


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
TELERISCALDAMENTO  
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS  
SCALA 1/2000**

Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete Teleriscaldamento



- Legenda Archi**
- TiFrgReteTeleriscaldamento**
- SOTTOTIPO**
- ReteTeleriscaldamentoPrg
  - PressaTeleriscaldamentoPrg
  - ReteSistemaDirettoPrg
  - PressaSistemaDirettoPrg
  - ReteBassaTempPrg
  - PressaBassaTempPrg
  - TiFrgReteDaDemolire
- TiFrgReteTeleriscaldamento**
- SOTTOTIPO**
- ReteTeleriscaldamento
  - PressaTeleriscaldamento
  - ReteSistemaDiretto
  - PressaSistemaDiretto
  - ReteBassaTemp
  - PressaBassaTemp
- TiFrgReteDaDemolire**
- Sottotipo**
- ReteTeleriscaldamentoDemolite
  - PressaTeleriscaldamentoDemolite
  - ReteSistemaDirettoDemolite
  - PressaSistemaDirettoDemolite
  - Controlli comunali BA



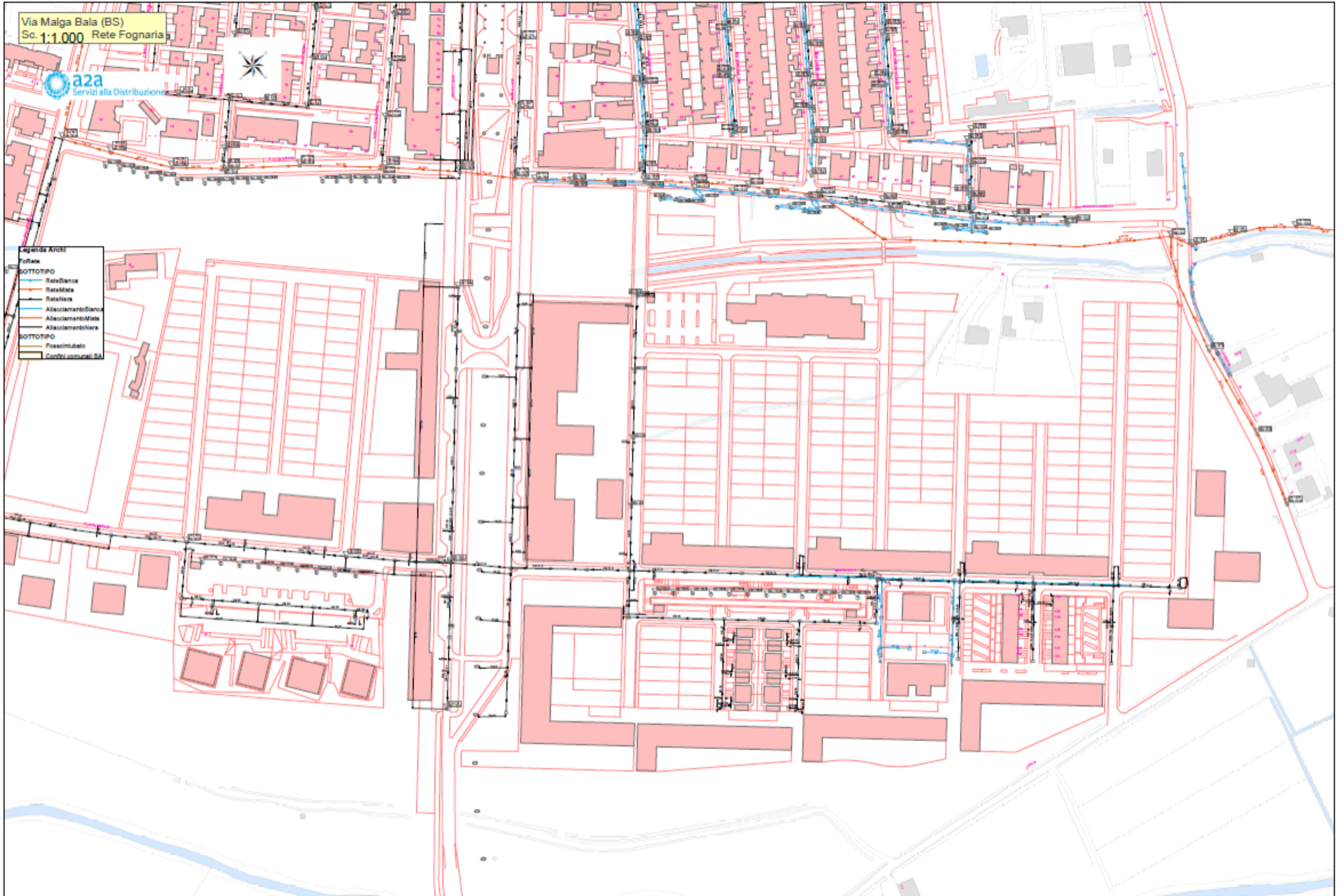
**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
FOGNATURA  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**



Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete Fognaria



- Legenda Archi
- toRete
- SOTTOTIPO
- ReteBianca
  - ReteMista
  - ReteNera
  - AttaccamentoBianco
  - AttaccamentoMisto
  - AttaccamentoNero
- SOTTOTIPO
- FossatoInalato
  - Condotto comunale BA

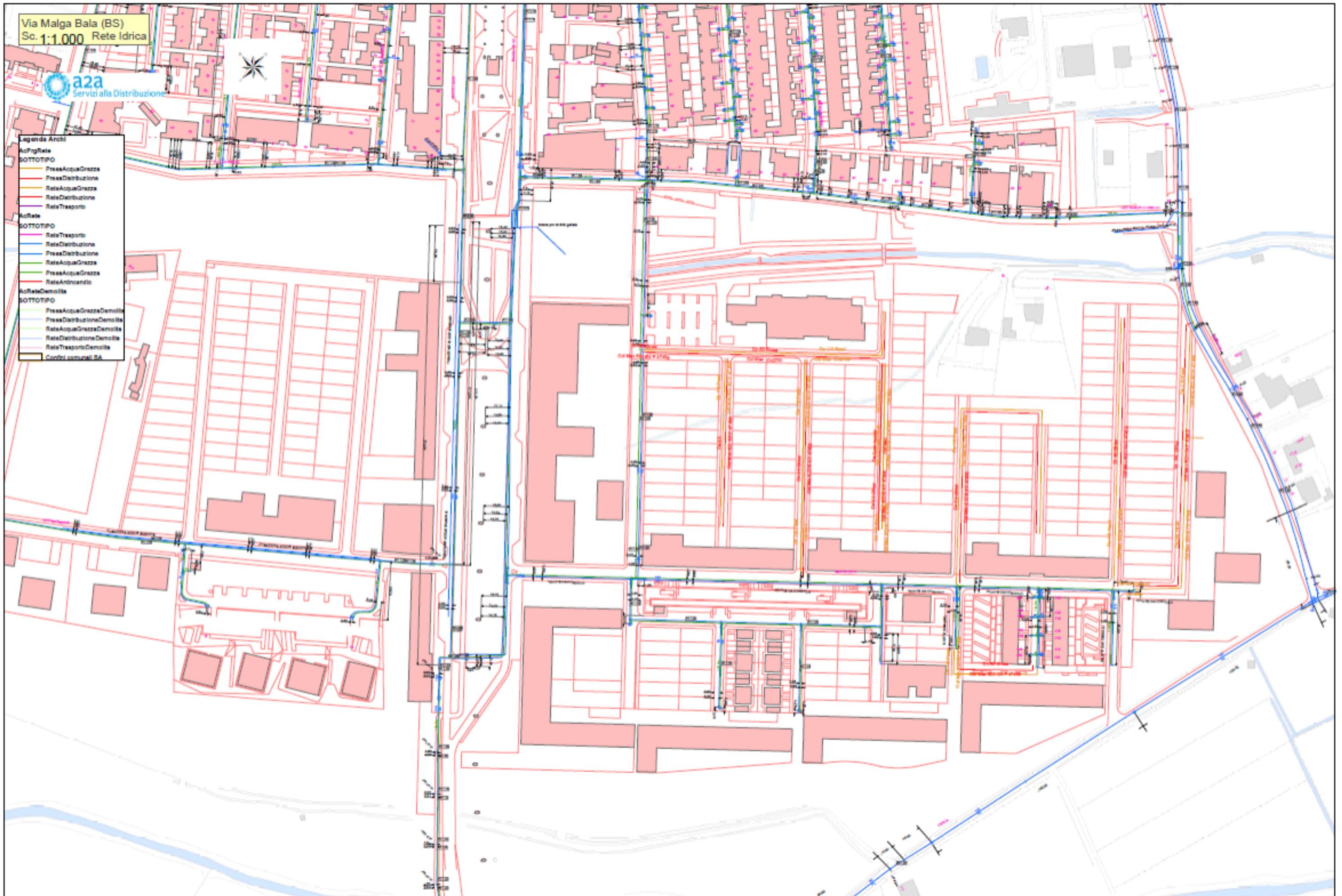


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ACQUA POTABILE E DUALE  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**

Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete Idrica



- Legenda Archi
- AcFrigRete
  - SOTTOTIPO
  - PressAcquaGrezza
  - PressDistribuzione
  - ReteAcquaGrezza
  - ReteDistribuzione
  - ReteTrasporto
  - AcRete
  - SOTTOTIPO
  - ReteTrasporto
  - ReteDistribuzione
  - PressDistribuzione
  - ReteAcquaGrezza
  - PressAcquaGrezza
  - ReteAntincendio
  - AcReteDemolite
  - SOTTOTIPO
  - PressAcquaGrezzaDemolite
  - PressDistribuzioneDemolite
  - ReteAcquaGrezzaDemolite
  - ReteDistribuzioneDemolite
  - ReteTrasportoDemolite
  - Confini comunali BA

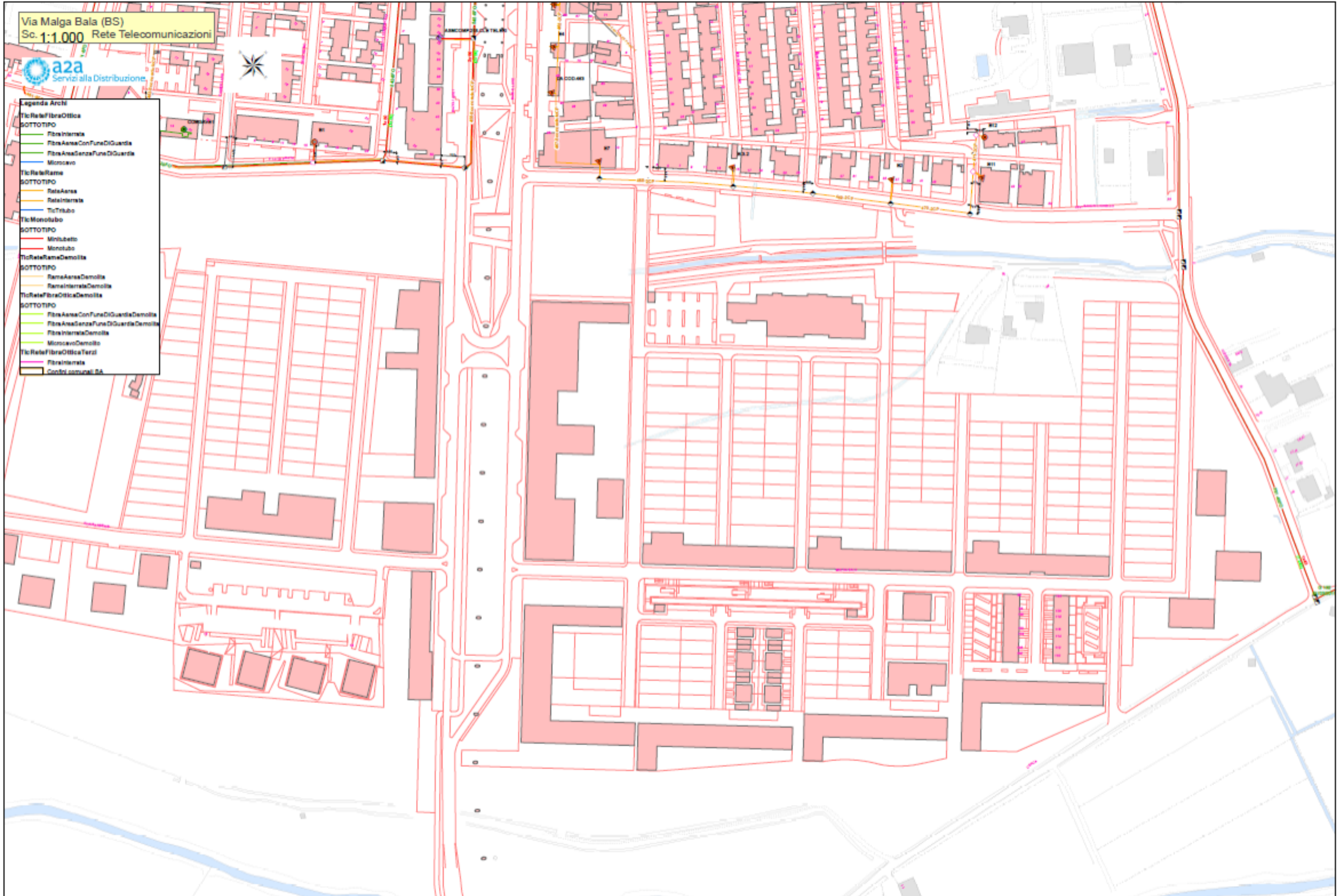


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
TELEFONIA  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**

Via Malga Bala (BS)  
Sc. 1:1.000 Rete Telecomunicazioni



- Legenda Archi**
- Tic Rete Fibra Ottica
  - SOTTOTIPO
    - Fibra Interrata
    - Fibra Aerea Con Fune Di Guardia
    - Fibra Aerea Senza Fune Di Guardia
    - Microcavo
  - Tic Rete Rame
  - SOTTOTIPO
    - Rame Aerea
    - Rame Interrata
    - Tic Tubo
  - Tic Monotubo
  - SOTTOTIPO
    - Minitubetto
    - Monotubo
  - Tic Rete Rame Demolita
  - SOTTOTIPO
    - Rame Aerea Demolita
    - Rame Interrata Demolita
  - Tic Rete Fibra Ottica Demolita
  - SOTTOTIPO
    - Fibra Aerea Con Fune Di Guardia Demolita
    - Fibra Aerea Senza Fune Di Guardia Demolita
    - Fibra Interrata Demolita
    - Microcavo Demolito
  - Tic Rete Fibra Ottica Terzi
  - Fibra Interrata
  - Confini comunali BS



**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
E.E.  
VIA FIORENTINI- CORSO BAZOLI VIA MERISI  
SCALA 1/2000**

**Legend**

**220 kV AREA**

- Line AT EE
- Cavo Binaria
- Line Area
- MT 15-20 kV Cavo Binario
- MT Line Area
- BT Ramo

**Tipo**

- Cavo aereo
- Cavo interrato
- Nota
- PRO BT Ramo
- Cavo Binario



**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
VIA FIORENTINI- CORSO BAZOLI VIA MERISI  
SCALA 1/2000**





Legend



**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
TELERISCALDAMENTO  
VIA FIORENTINI- CORSO BAZOLI VIA MERISI  
SCALA 1/2000**

- Legend
- Impianto Teleriscaldamento
  - SOTTOTIPO
  - Rete Teleriscaldamento Prg
  - Rete Teleriscaldamento Prg
  - Rete Sistema Distrib Prg
  - Rete Sistema Distrib Prg
  - Rete Sistema Temp Prg
  - Rete Sistema Temp Prg
  - Rete Teleriscaldamento
  - SOTTOTIPO
  - Rete Teleriscaldamento
  - Rete Sistema Distrib
  - Rete Sistema Distrib
  - Rete Sistema Temp
  - Rete Sistema Temp
  - Rete Distrib
  - Sottotipo
  - Rete Teleriscaldamento Demolito
  - Rete Teleriscaldamento Demolito
  - Rete Sistema Distrib Demolito
  - Rete Sistema Distrib Demolito



**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
FOGNATURA  
VIA FIORENTINI- CORSO BAZOLI VIA MERISI  
SCALA 1/2000**

- Legend
- Fognaria
  - SOTTOFO
  - Raccolta
  - Raccolta
  - Abbonamento
  - Abbonamento
  - SOTTOFO
  - Insediamento



**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ACQUA POTABILE E DUALE  
VIA FIORENTINI- CORSO BAZOLI VIA MERISI  
SCALA 1/2000**

