



VARIANTE PLANOVOLUMETRICA

**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, Edilizia e Mobilità - Settore Trasformazione Urbana*

*SINDACO* Dott. Emilio Del Bono

*ASSESSORE* Prof. Ing. Michela Tiboni

*DIRIGENTE* Arch. Gianpiero Ribolla

*RESP. PROCEDIMENTO* Arch. Treccani Laura

*PROGETTISTA* Ing. Maria Rosa Tremittera

**ALLEGATI**



**ALL. C**

**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI E TRACCIATI**

**ESTENSORI**

**SCALE VARIE**

**DATA**

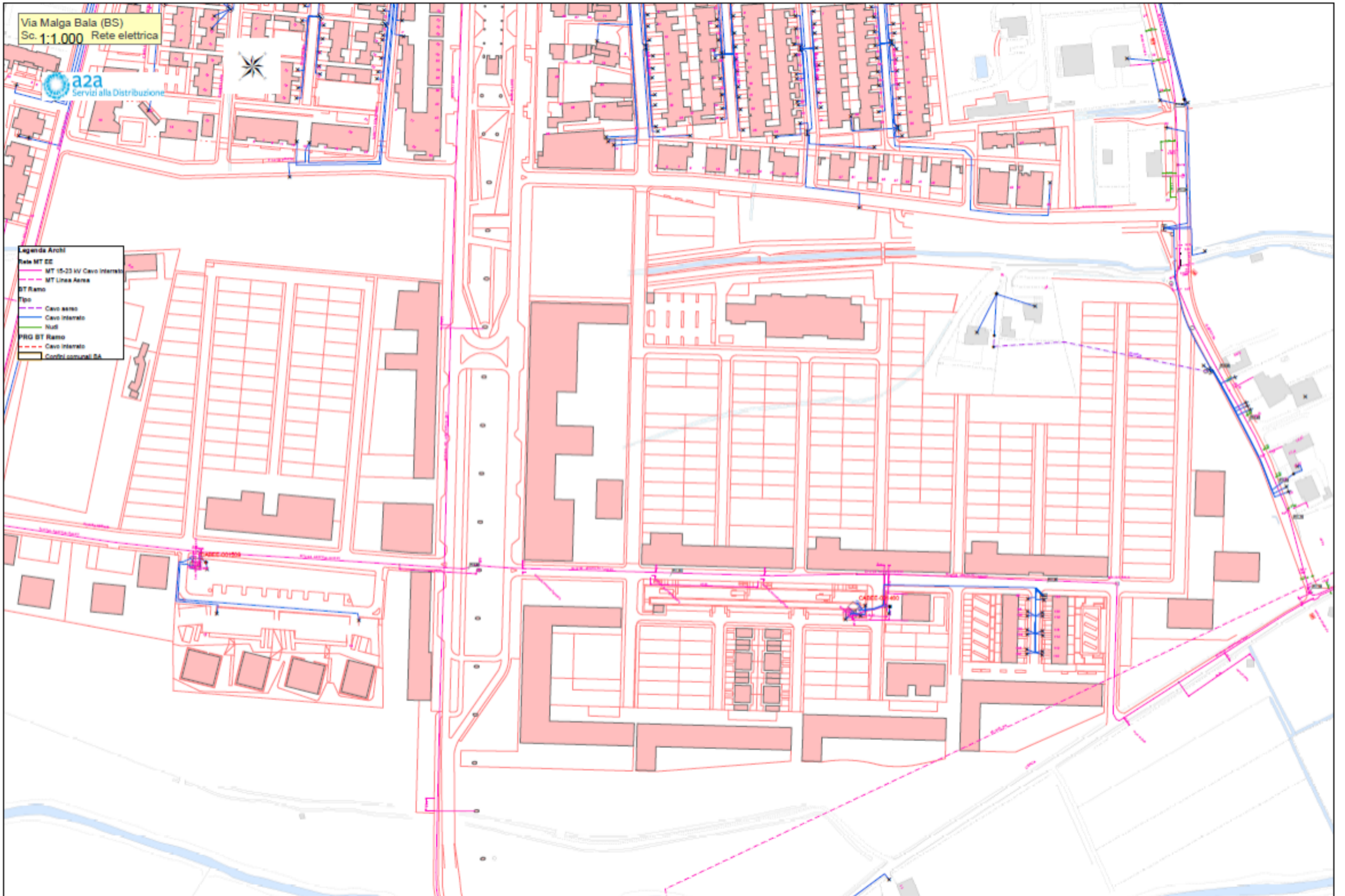
**OTTOBRE 2022**

**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
  - Controlli comunali BA

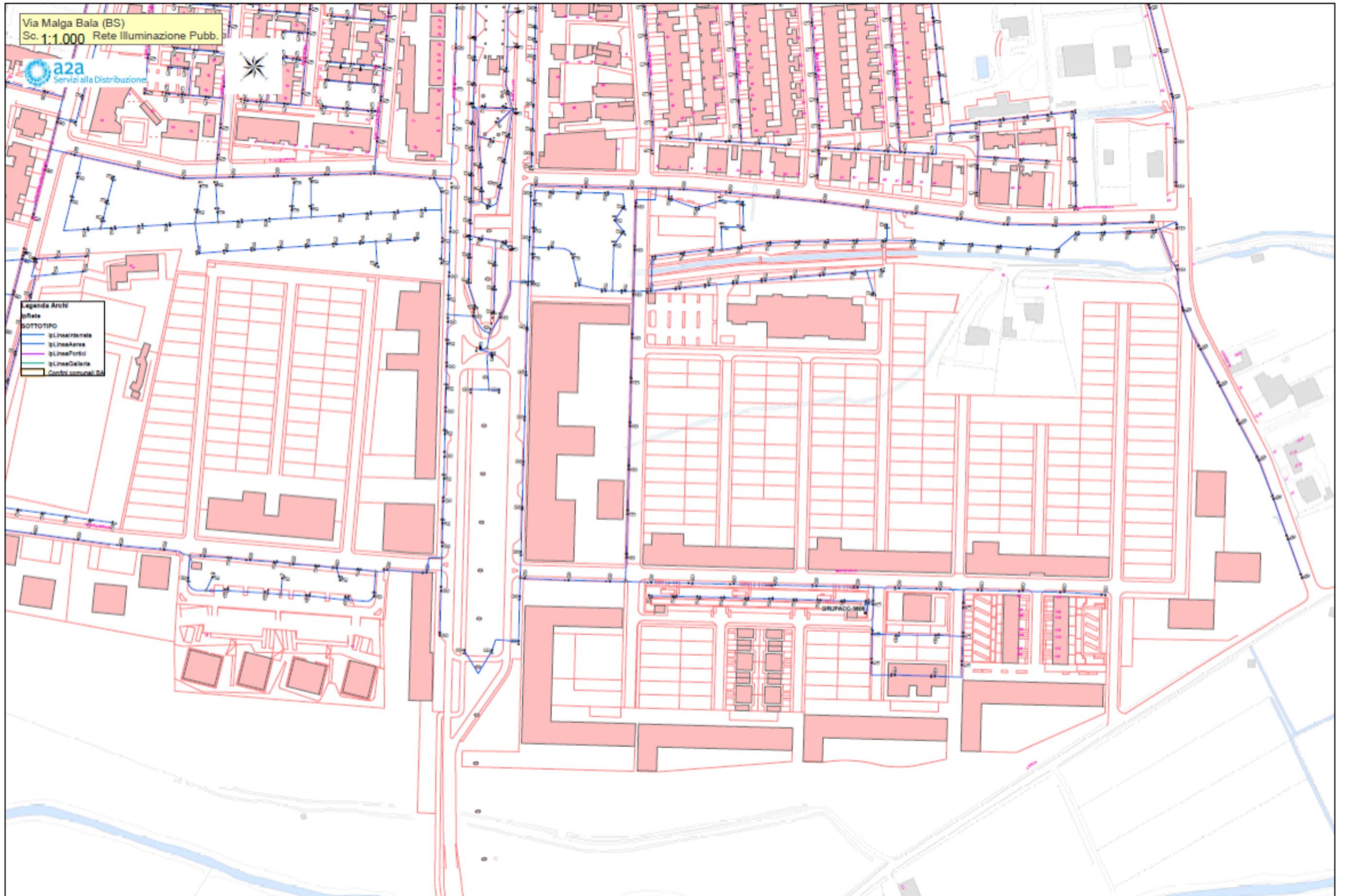


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS  
SCALA 1/2000**

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



- Legenda Archi
- ipRete
  - BOTTINO
  - ipLineaInterna
  - ipLineaAerea
  - ipLineaPorto
  - ipLineaGalleria
  - Controllo comunale BA

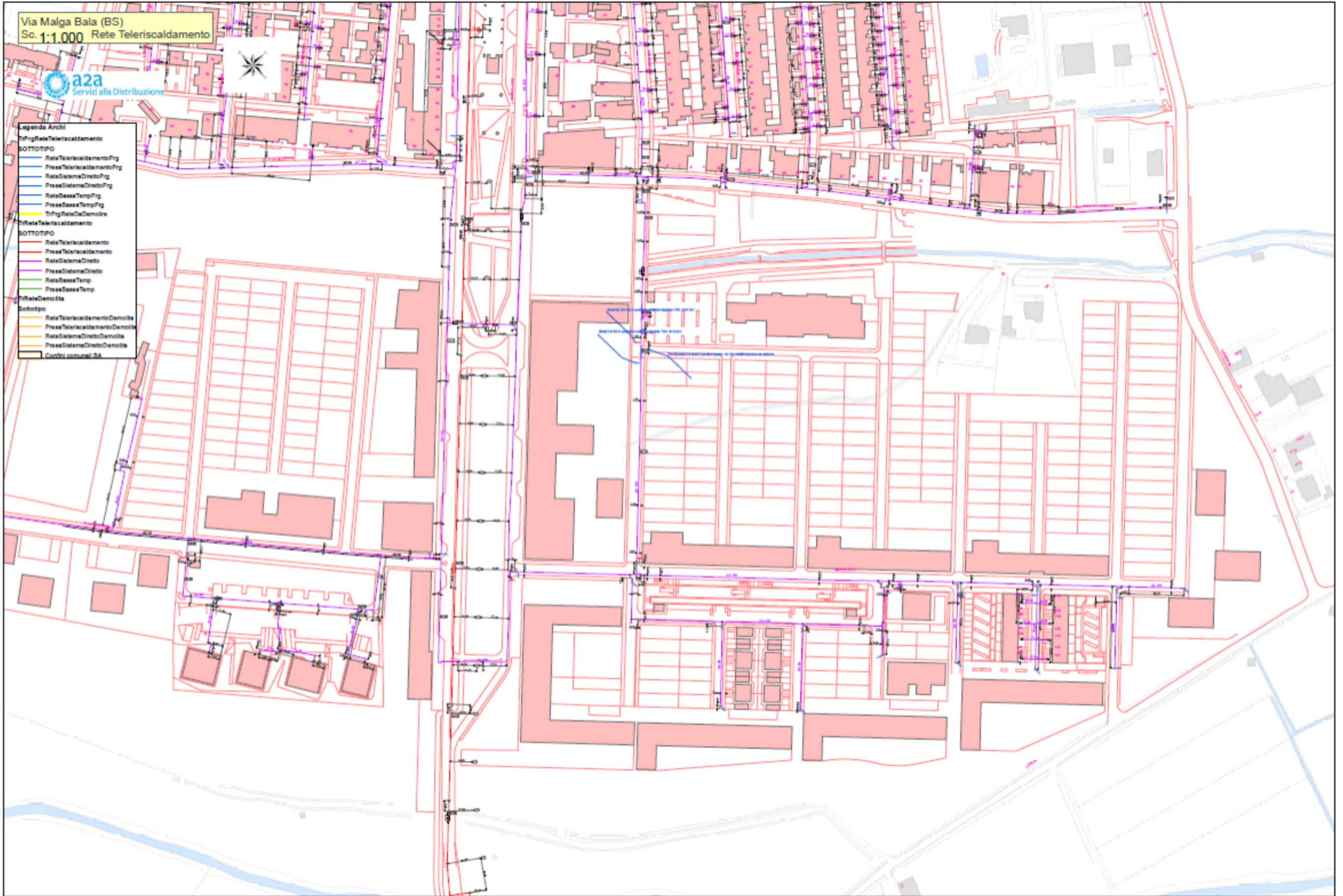


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
TELERISCALDAMENTO  
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS  
SCALA 1/2000**

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

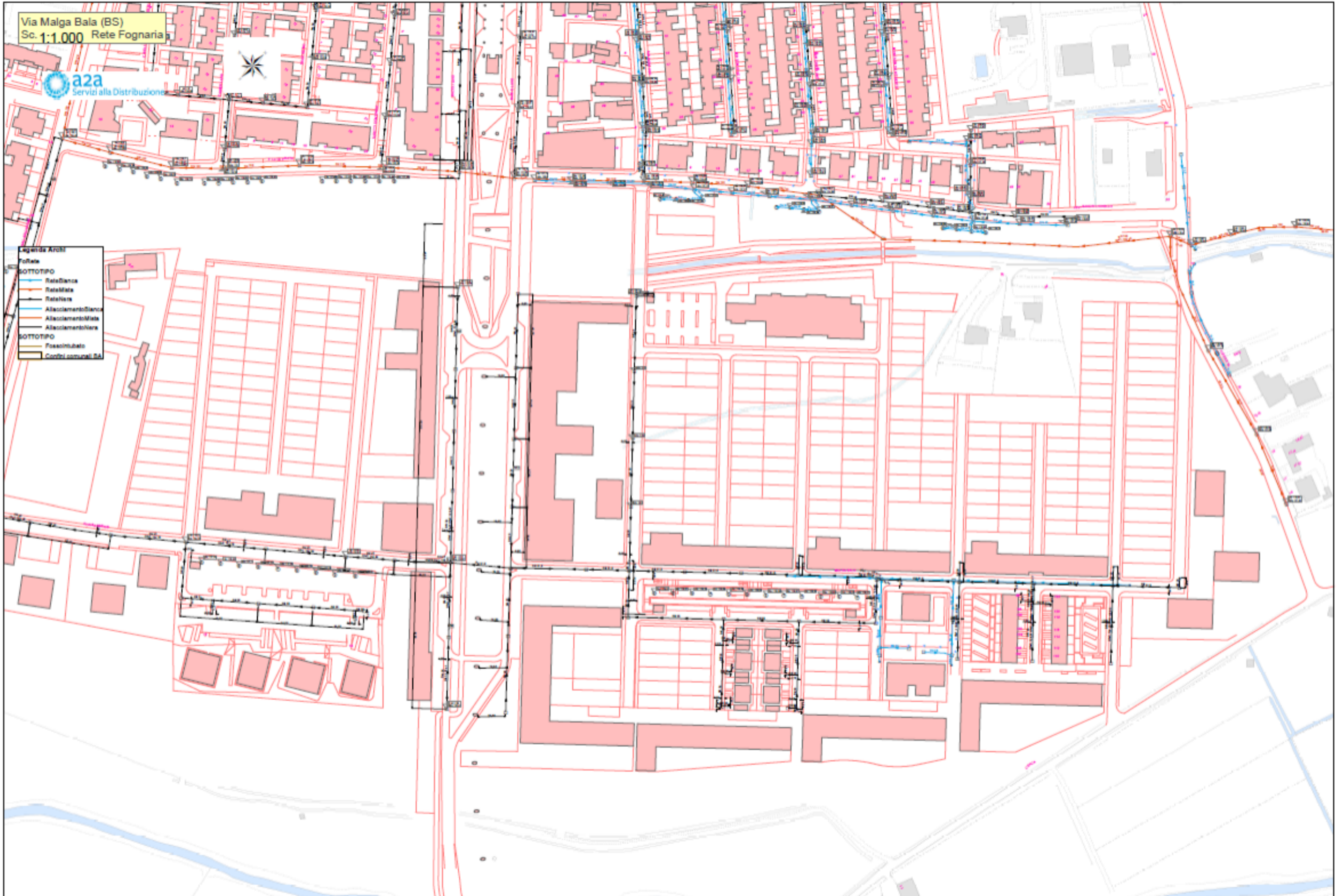


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
FOGNATURA  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**

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



- Legenda Archi
- toRete
- SOTTOTIPO
- ReteBianca
  - ReteMista
  - ReteNera
  - AttaccamentoBianco
  - AttaccamentoMista
  - AttaccamentoNero
- SOTTOTIPO
- FossatoInfiltrato
  - Condotto comunale BA

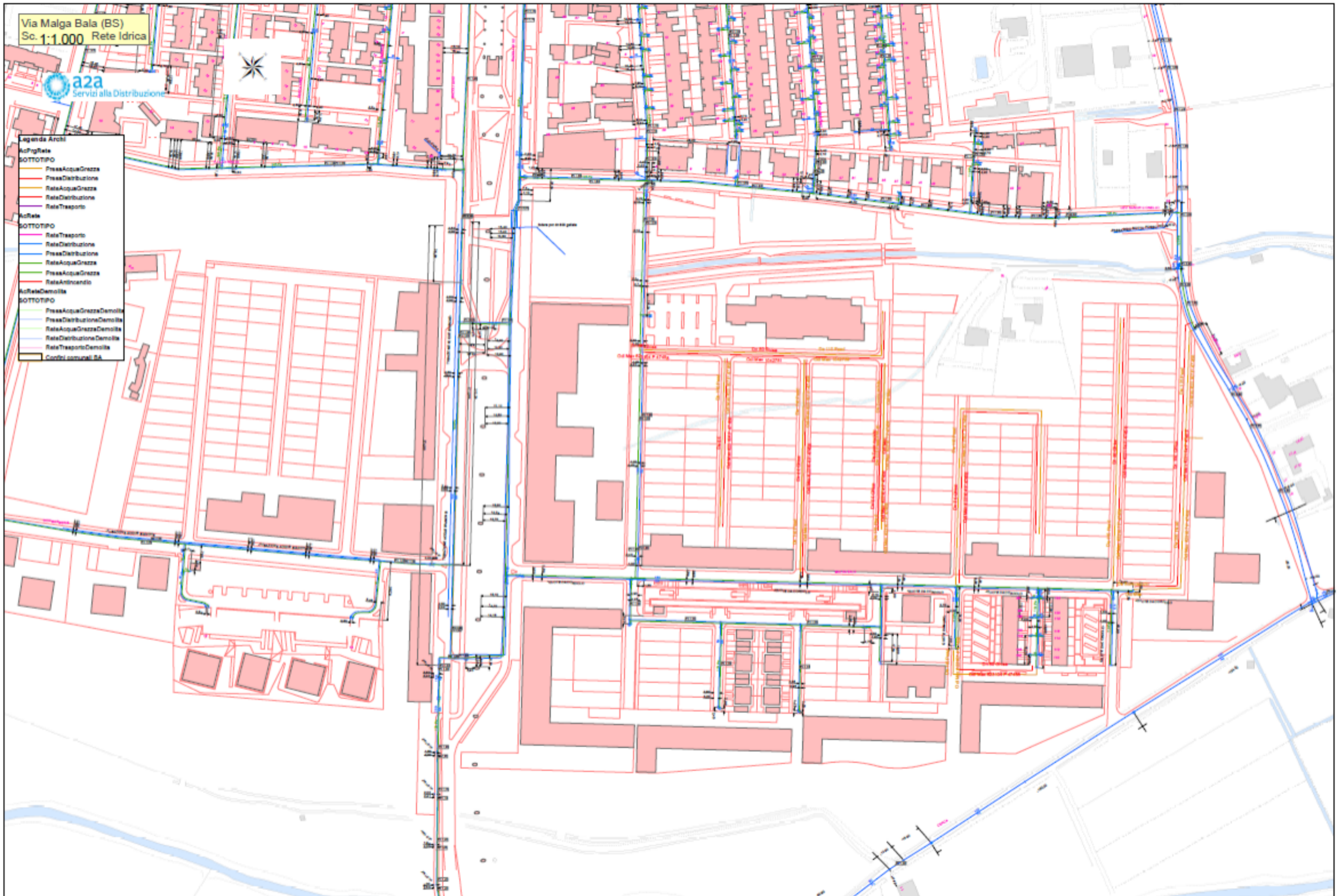


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
ACQUA POTABILE E DUALE  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**

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

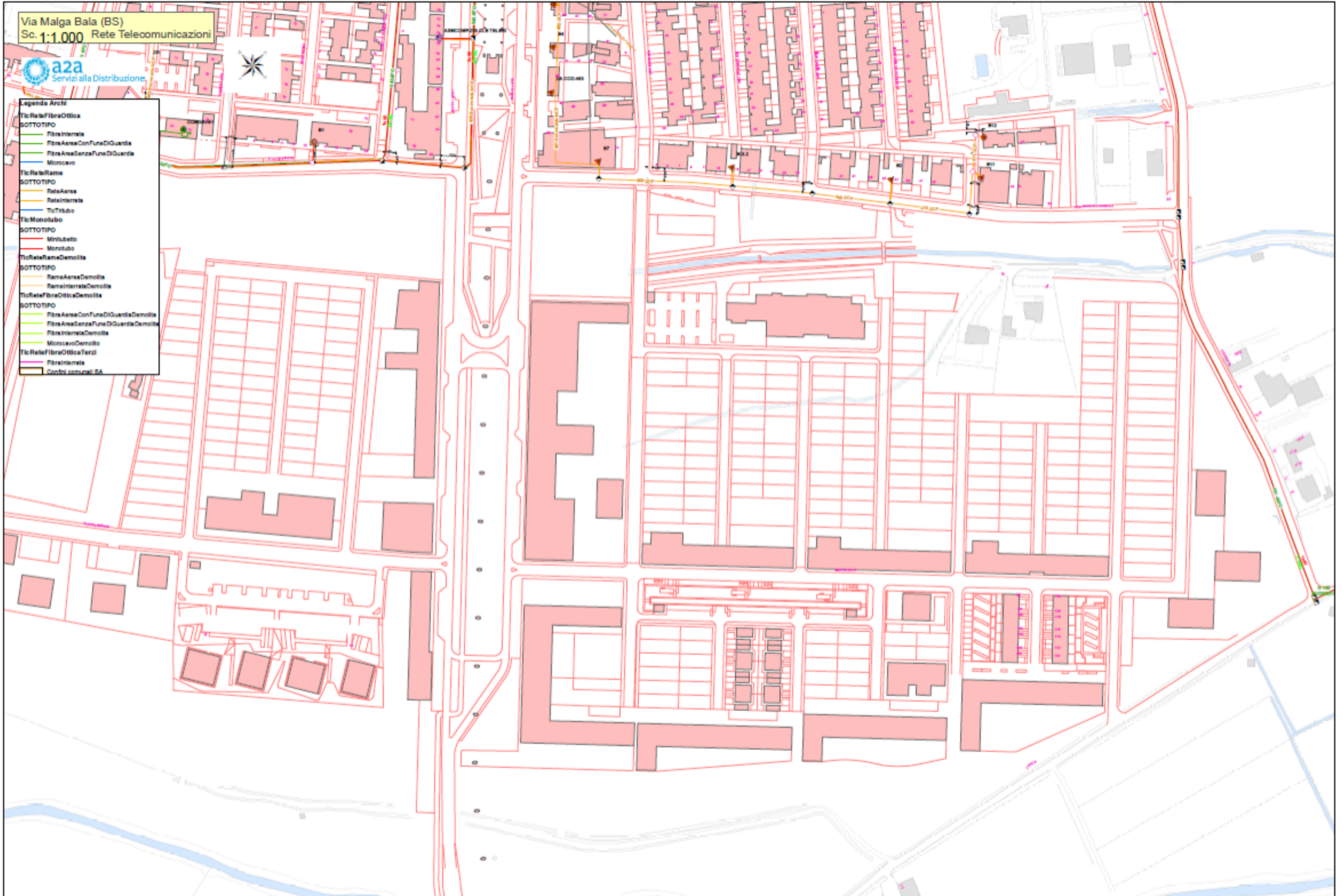


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:  
TELEFONIA  
VIA MALGA BALA  
SCALA 1/2000**

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



- Legenda Archi**
- Tic Rete Fibra Ottica
  - SOTTOTIPO
    - Fibra Interrata
    - Fibra Aerea Con Funo Di Guardia
    - Fibra Aerea Senza Funo 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 Funo Di Guardia Demolita
    - Fibra Aerea Senza Funo Di Guardia Demolita
    - Fibra Interrata Demolita
    - Microcavo Demolito
  - Tic Rete Fibra Ottica Terzi
  - SOTTOTIPO
    - 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**



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

- Legend
- Fognaria
  - SOTTOFO
  - Rettina
  - Abbonamento
  - Abbonamento
  - SOTTOFO
  - Insediamento



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

- Legend
- AcPrigPate
  - BOTTI TPO
  - PassoAcquaGrasso
  - PassoAcquaBasso
  - PassoAcquaMedio
  - PassoAcquaAlto
  - AcRete
  - BOTTI TPO
  - PassoAcquaGrasso
  - PassoAcquaBasso
  - PassoAcquaMedio
  - PassoAcquaAlto
  - AcReteDannoB
  - BOTTI TPO
  - PassoAcquaGrassoDannoB
  - PassoAcquaBassoDannoB
  - PassoAcquaMedioDannoB
  - PassoAcquaAltoDannoB

