

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

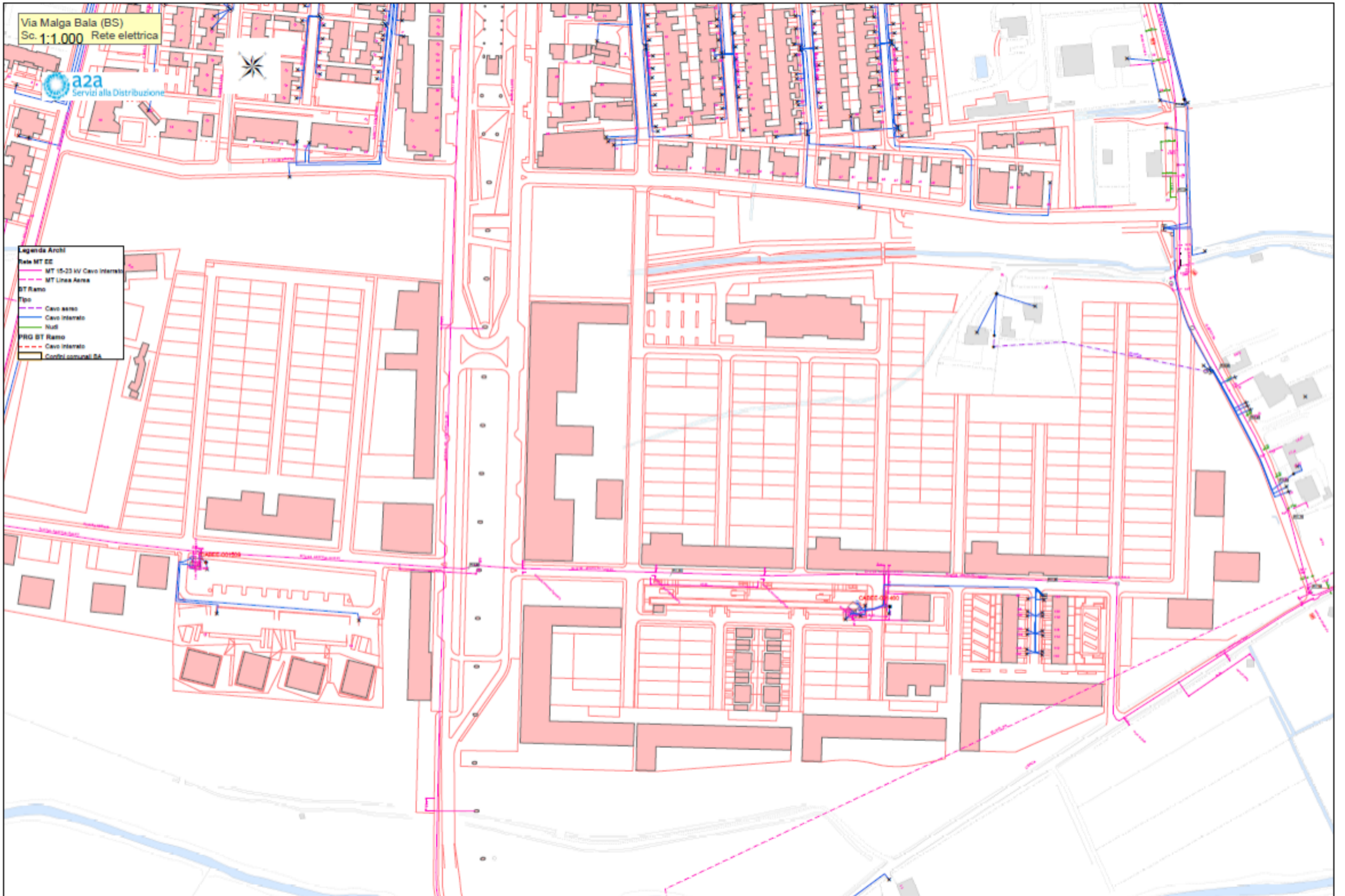
GENNAIO 2016

**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
 - Controlli comunali BA

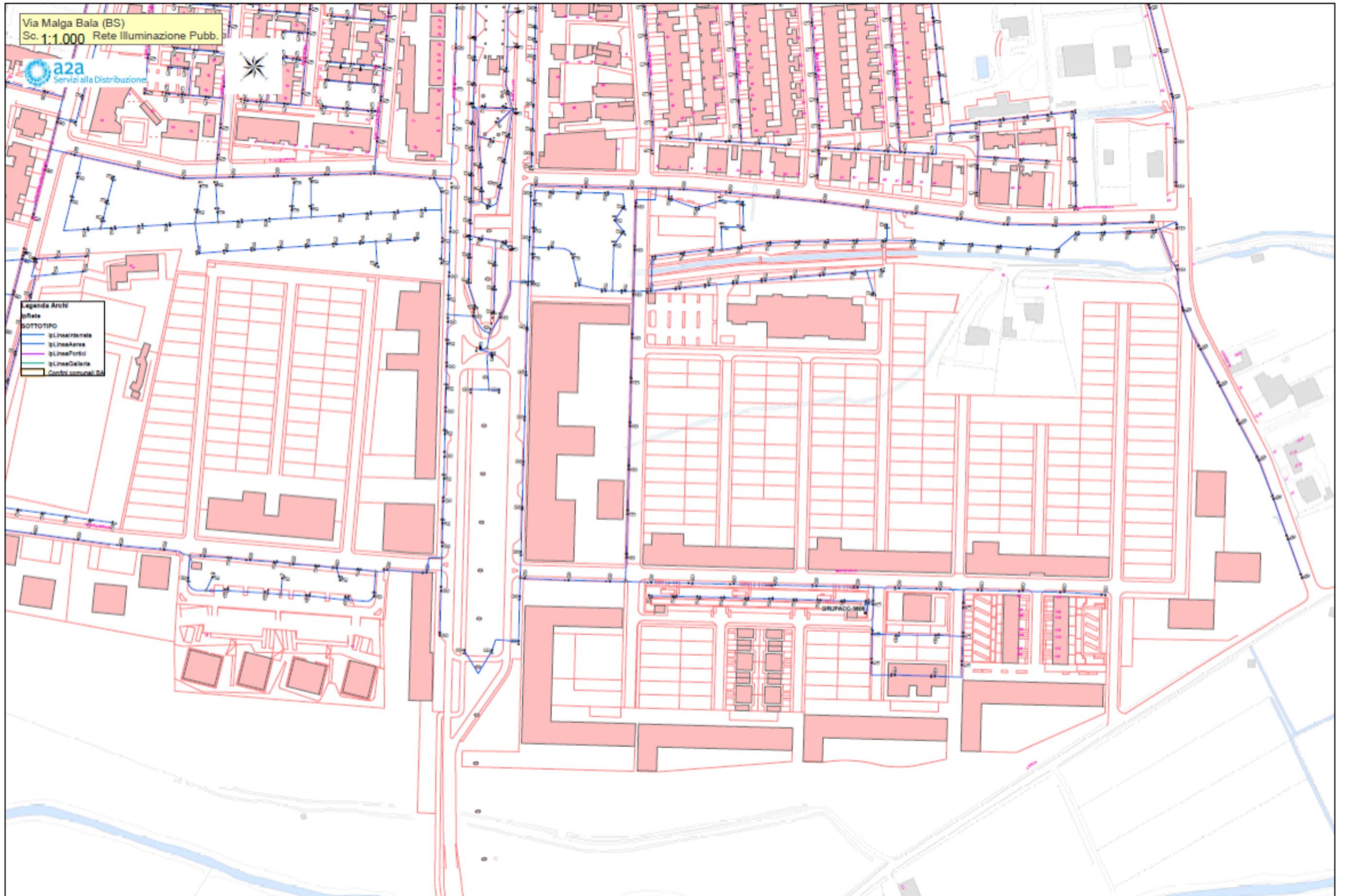


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS
SCALA 1/2000**

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



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

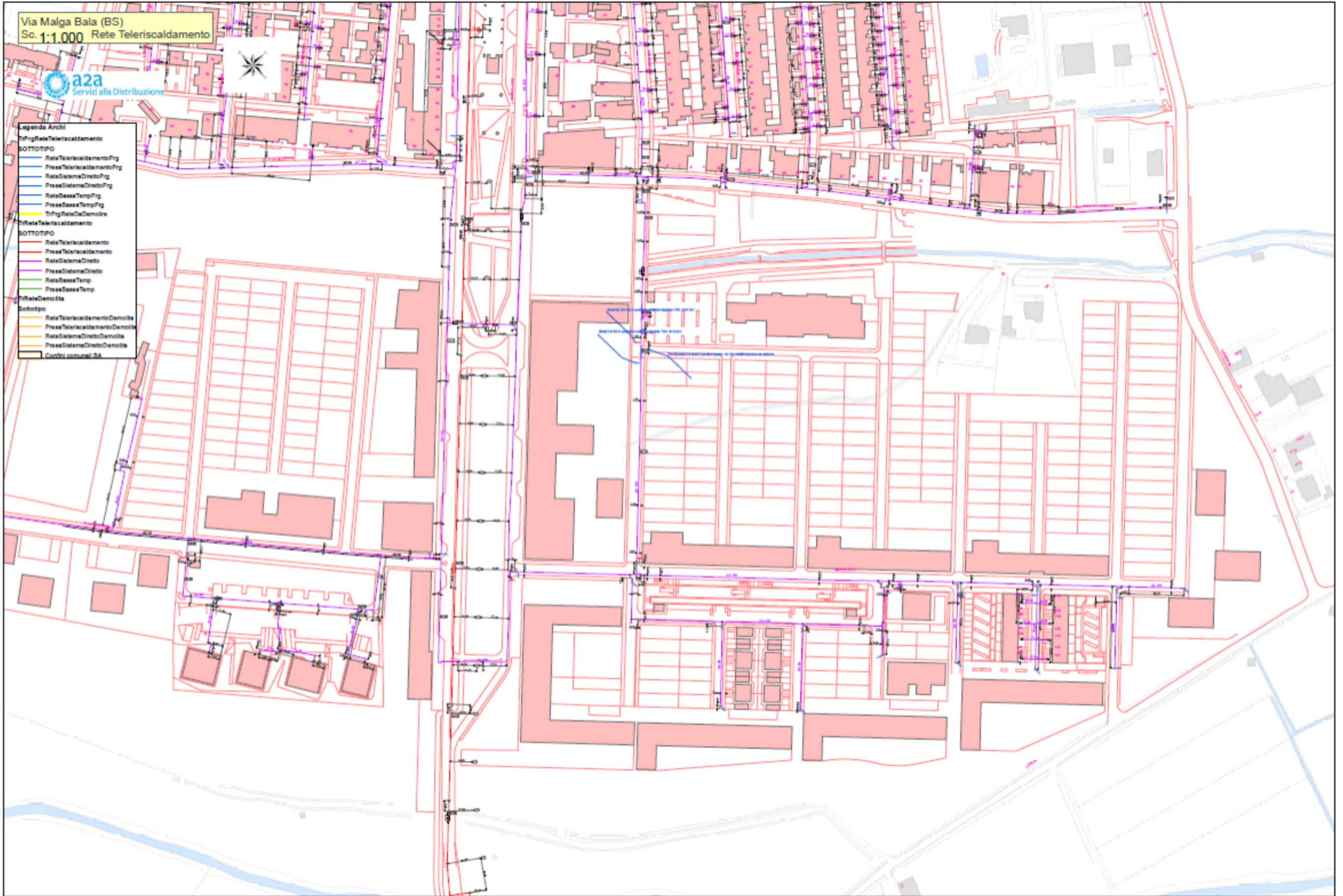


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:
TELERISCALDAMENTO
VIA MALGA BALA / VIA DON BARBERIS
SCALA 1/2000**

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



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

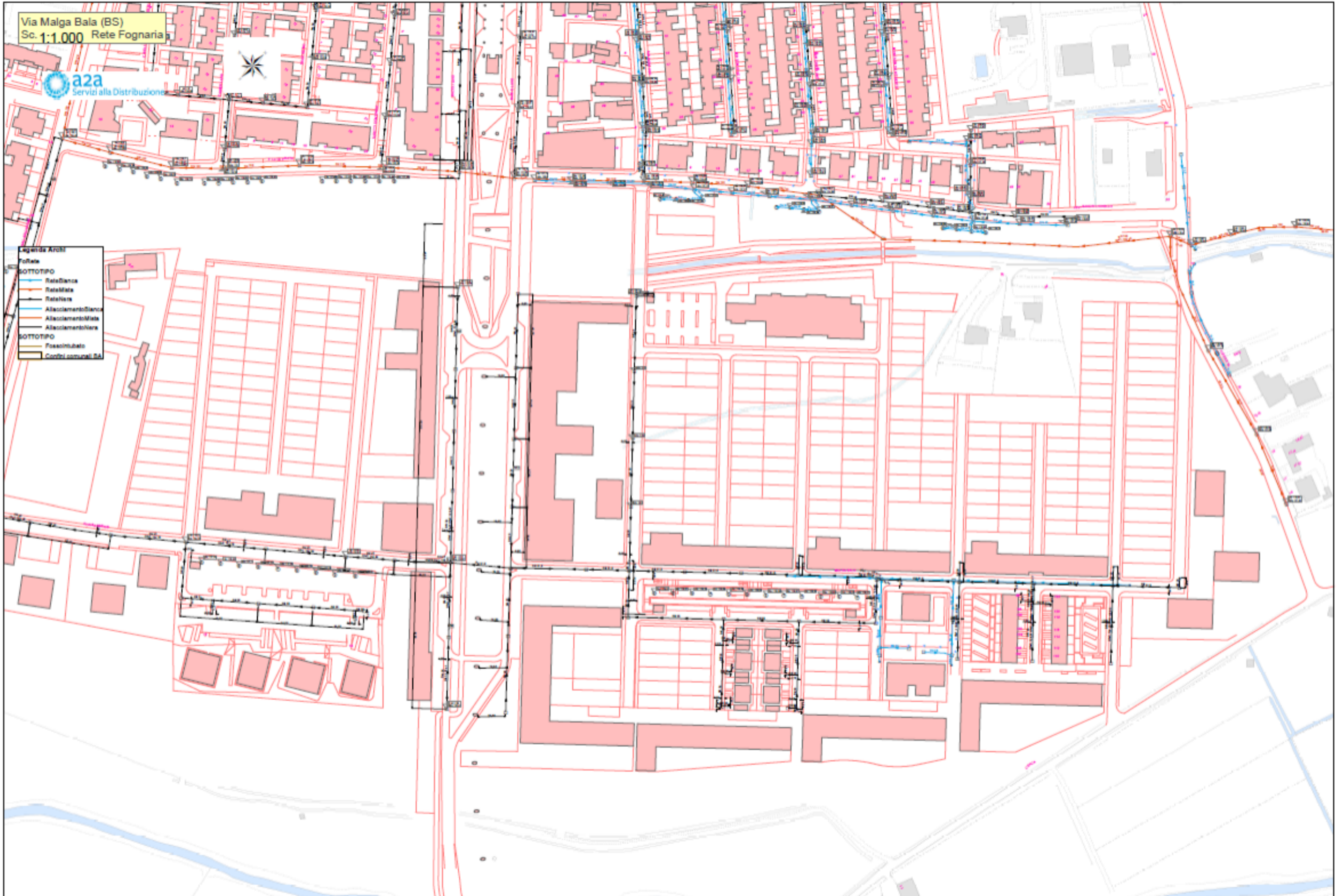


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:
FOGNATURA
VIA MALGA BALA
SCALA 1/2000**

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

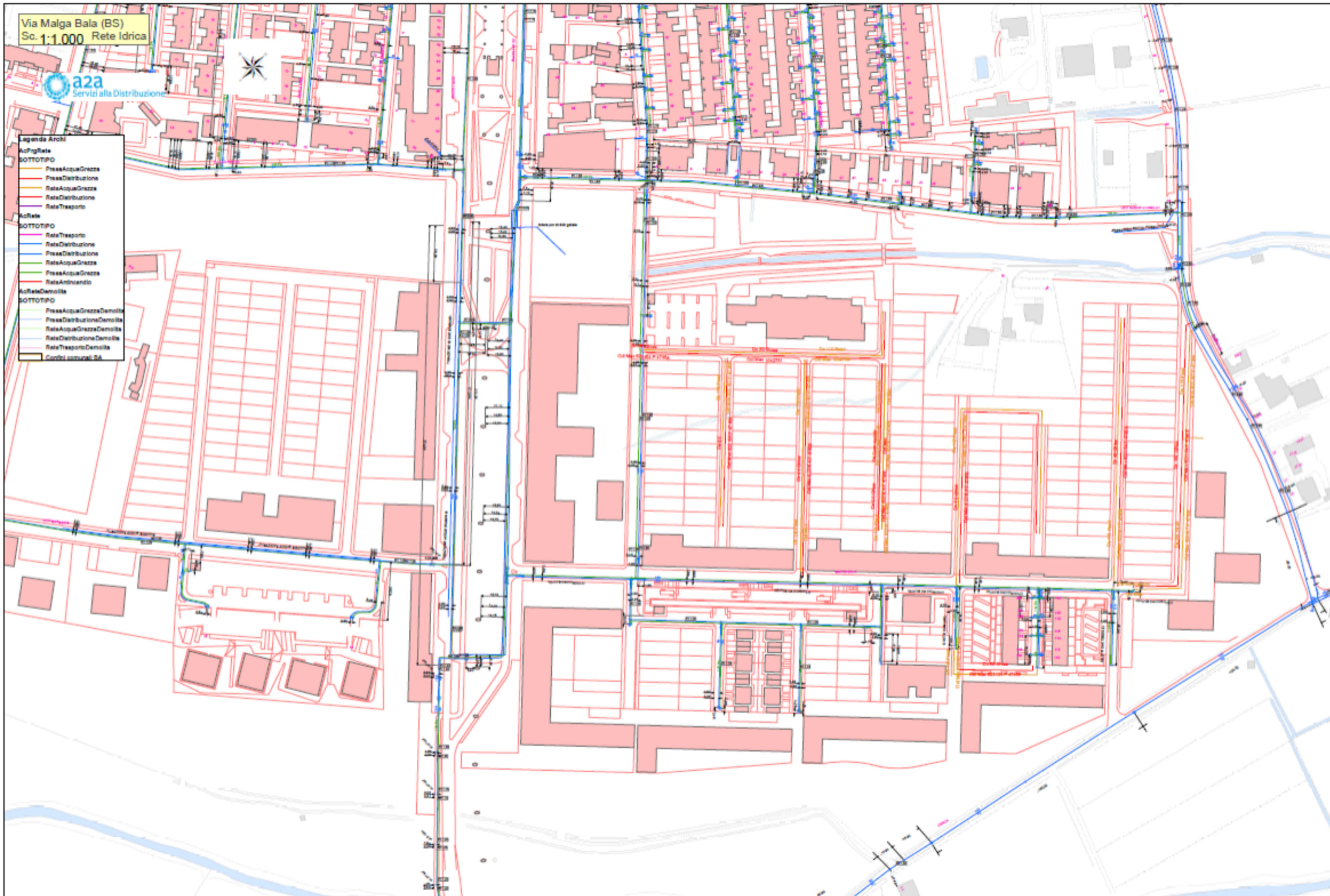


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:
ACQUA POTABILE E DUALE
VIA MALGA BALA
SCALA 1/2000**

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

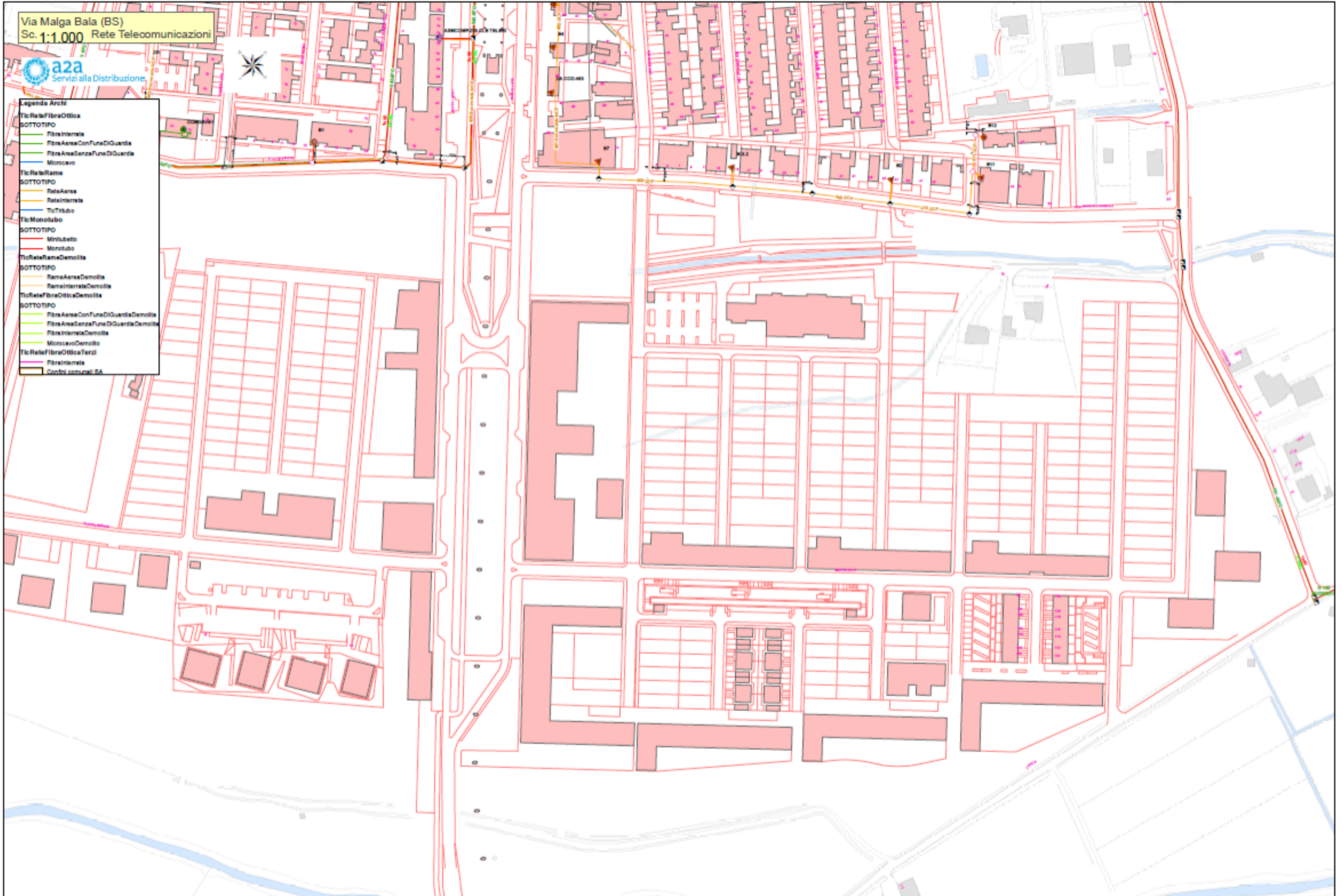


**RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI:
TELEFONIA
VIA MALGA BALA
SCALA 1/2000**

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



- Legenda Archi**
- Tic Rete Fibra Ottica
 - SOTTOTIPO
 - Fibra Interrata
 - Fibra Aerea Con 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
 - 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

