



**VARIANTE GENERALE AL PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE**



ANALISI DELLO STATO DI FATTO

Scala

1:5000

Elaborato

**Infrastrutture a Rete**

An-04

VISTI:

I PROGETTISTI:

(Ing. Antonio Laureti)

(Arch. Luciano Pasichella)

(Arch. Antonio Sobrazzo)

(Geof. Paolo Petri)

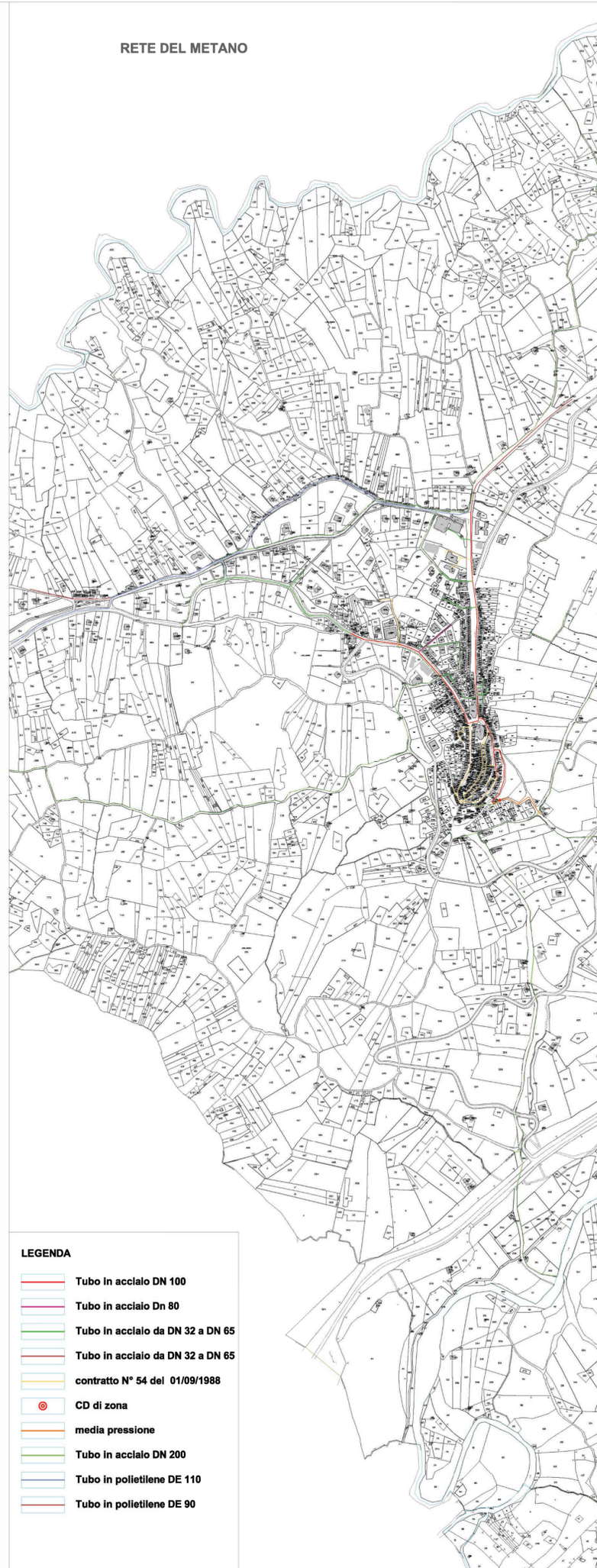
**RETE IDRICA**



**LEGENDA**

- Tubo in ghisa Ø125
- Tubo in ghisa Ø100
- Tubo in ghisa Ø 80
- Tubo in ghisa Ø 60
- Tubo in ghisa Ø 75
- Tubo in ghisa Ø 63
- Tubo in ghisa Ø 50
- Tubo in ghisa Ø 40
- Tubo in ghisa Ø 32
- Tubo in acciaio DN 40
- Tubo in acciaio DN 32
- Tubo in acciaio DN 25

**RETE DEL METANO**



**LEGENDA**

- Tubo in acciaio DN 100
- Tubo in acciaio Dn 80
- Tubo in acciaio da DN 32 a DN 65
- Tubo in acciaio da DN 32 a DN 65
- contratto N° 54 del 01/09/1988
- CD di zona
- media pressione
- Tubo in acciaio DN 200
- Tubo in polietilene DE 110
- Tubo in polietilene DE 90

**RETE VIABILITA'**



**LEGENDA**

- Percorsi principali
- Percorsi secondari
- Percorsi pedonali