

PLANIMETRIA RILIEVO RETE IDRICA
COMUNE DI SAN PRISCO

LEGENDA
materiali e diametri tubazioni

1-Rete di Adduzione Esterna

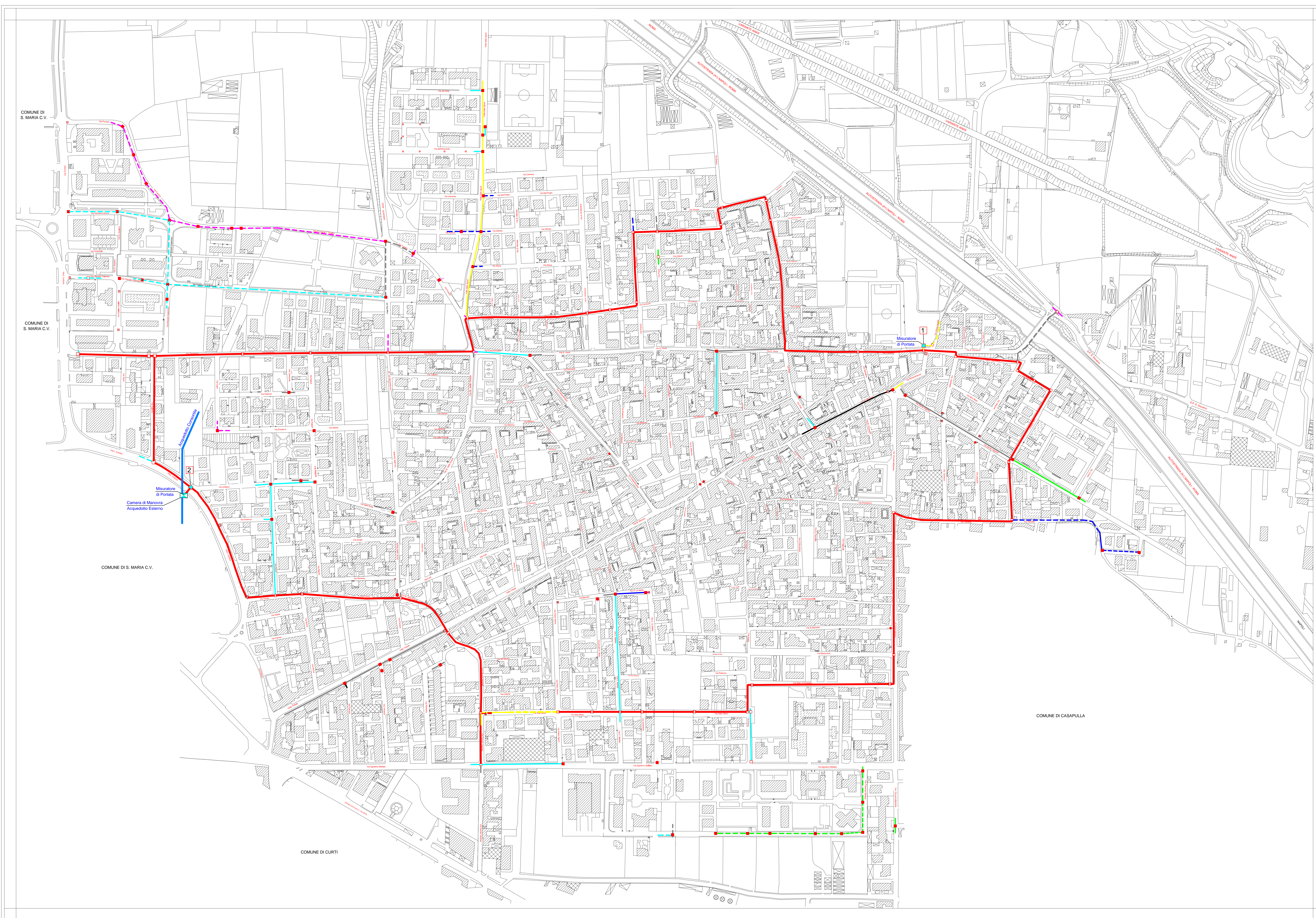
- 1 Pozzetto con innesto rete di adduzione
- Tubazione in PEAD D.E. 200
- 2 Pozzetto con innesto rete di adduzione
- Tubazione in Acciaio DN 250

2-Anello Principale Acquedotto Interno

- Tubazione in Acciaio DN 250
- Pozzetti di ispezione Anello Principale

3-Ramificazioni Acquedotto interno

- Tubazione in PEAD D.E. 200
- Tubazione in PEAD D.E. 125
- Tubazione in PEAD D.E. 90
- Tubazione in PEAD D.E. 75
- Tubazione in PEAD D.E. 63
- Tubazione in PEAD D.E. 50
- Pozzetti di ispezione ramificazioni int.
- Tubazione in Acciaio D.N. 150
- Tubazione in Acciaio D.N. 125
- Tubazione in Acciaio D.N. 100
- Tubazione in Acciaio D.N. 80
- Tubazione in Acciaio D.N. 65
- Tubazione in Acciaio D.N. 50
- Tubazione in Acciaio D.N. 40
- Pozzetti di ispezione isolati
- Pozzetti non ispezionabili



COMUNE DI SAN PRISCO
PROVINCIA DI CASERTA

RILIEVO RETE IDRICA COMUNALE

TAV.	ELABORATO	SCALA
2	PLANIMETRIA RILIEVO RETE IDRICA COMUNALE	1/2000
IL COMMITTENTE		IL TECNICO
Amm. Comunale di San Prisco		Ing. Stefano Iovanella