

COMUNE DI CHIERI
VARIANTE GENERALE DI PRG
DI ADEGUAMENTO AL PPR

Reti infrastrutturali
La tavola illustra la situazione delle reti infrastrutturali di servizio per l'insediamento e le attività.
Essa riporta tutte le reti e gli impianti relativi a:
• rete fognatura (fonte dati gestore SMAT)
• rete fognaria (fonte dati gestore SMAT)
• sistema raccolta e carico rifiuti (fonte dati Arpa)
• edifici e impianti AT/MT (fonte sito Arpa)
• teleiscaldamento (fonte sito High Power spa)
• canali di drenaggio (fonte Comune-Ripopolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti di telefonia cellulare/sito Arpa)
• aree metanizzate di cui alla DCC n.19/2002 (fonte comune)

Reti fognarie

deporatori

rete fognatura bianca e nera

rete fognatura mista

arie non serv/servebili

Reti elettriche e telefonia

centrali enel AT/MT

fasce di rispetto centrale enel AT/MT (200 metri)

rete a alta tensione: elettrodotti Terna e fasce di rispetto

antenne radiotelevisive e telefonia mobile attive

antenne radiotelevisive e telefonia mobile autorizzate e non attive

Sistema teleiscaldamento

centrale teleiscaldamento

rete teleiscaldamento

arie metanizzate al 2002

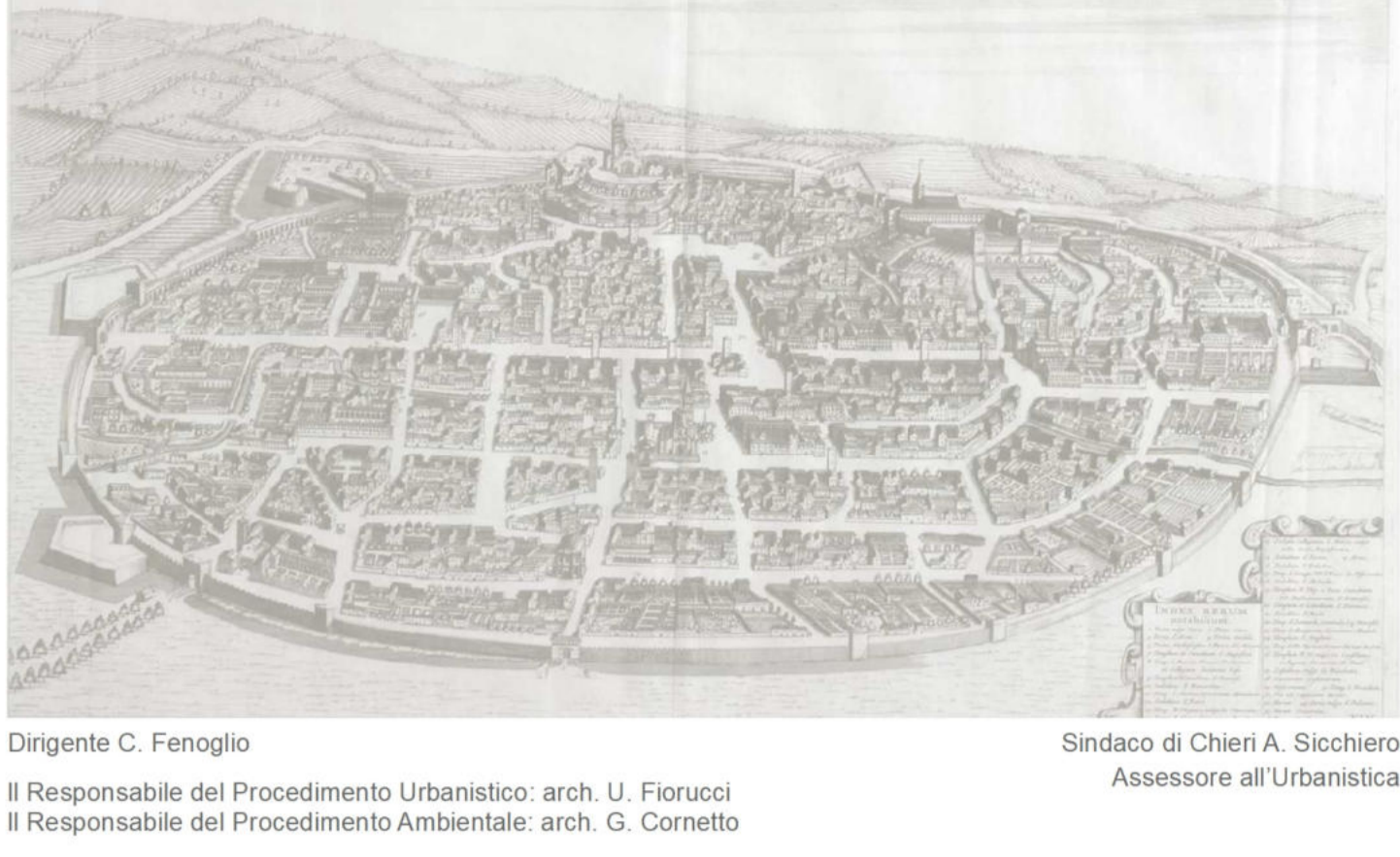
rete metano esterna all'area metanizzata del 2002

centro di raccolta rifiuti

A12 - Reti e siti infrastrutturali

novembre 2025

scala 1:10.000



Sindaco di Chieri A. Sicchero
Assessore all'Urbanistica

Direttore C. Puglisi

Il Responsabile del Procedimento Urbanistico: arch. U. Franco

Il Responsabile del Procedimento Ambientale: arch. G. Corsetto

Progettazione Arch. R. Gambero

gruppo di lavoro arch. L. Paganetti, arch. P. Franco, dott. agr. S. Assone, dott. M. Alasia, arch. M. Zocco

aspetti geologici dott. geol. T. Barbero

