

COMUNE DI CHIERI  
VARIANTE GENERALE DI PRG  
DI ADEGUAMENTO AL PPR

A12 - Reti e siti infrastrutturali

novembre 2025

scala 1:10.000

Dirigente C. Fenoglio

Sindaco di Chieri A. Sicchero

Il Responsabile del Procedimento Urbanistico: arch. U. Fiorucci

Il Responsabile del Procedimento Ambientale: arch. G. Cornetto

Progettazione Arch. R. Gambino

gruppo di lavoro arch. L. Pagliardini, arch. P. Franco, dott. agr. S. Assone, dott. for. M. Allasia, arch. M. Zocco

esperti geologici dott. agr. T. Barbero

Reti infrastrutturali

La tavola illustra la situazione delle reti infrastrutturali di servizio per l'insediamento e le attività. Essa riporta quindi le reti e gli impianti relativi a:

- rete acqua potabile (fonte dati gestore SMAT)
- rete fognaria (fonte dati gestore SMAT)
- sistema raccolta dei rifiuti (fonte dati comune)
- elettrodotto AT e cabina ATMT (fonte sito Arpa)
- telerscaldamento (fonte sito High Power spa)
- antenna telefonia e radio-televisiva (fonte comune-Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti di telefonia cellulare/Arpa)
- aree metanizzate di cui alla DCC n.19/2002 (fonte comune)

Sistema fognario

depuratori

rete fognatura bianca e nera

rete fognatura mista

aree non servite/servibili

Reti elettriche e telefonia

centrali enel ATMT

Fascia di rispetto centrale enel ATMT (200 metri)

reti alta tensione - elettrodotti Terna e fasce di rispetto

antenne radiotelevisive e telefonia mobile attive

antenne radiotelevisive e telefonia mobile autorizzate e non attive

Sistema telerscaldamento

centrale telerscaldamento

rete telerscaldamento

aree metanizzate al 2002

rete metano esterna all'area metanizzata del 2002

centro di raccolta rifiuti

finestra - confine est (andezeno, riva di chieri, arignano)

