



LEGENDA

SIMBOLOGIE

- confine comunale
- corso di fascia
- lago di Como

RETE ACQUA - tipo di geometria: LINEARE - 070101

Tratto rete fornitura acqua

RETE ACQUA - tipo di geometria: PUNTUALE - 070102

Nodo della rete fornitura acqua

Tipo di punto:

	n° 42	Saracinesche
	n° 5	Bacini di accumulo
	n° 37	Idranti

AMBITI DI ESPANSIONE - Documento di Piano

Comparto sottoposto a Permesso di Costruire Convenzionale

AMBITI DI COMPLETAMENTO - Piano delle Regole

Comparto sottoposto a Permesso di Costruire Convenzionale

Comparti in corso di attuazione

NOTA: La base cartografica utilizzata deriva da un DBT topografico recentemente aggiornato. Si precisa che tale aggiornamento ha determinato modifiche sostanziali alla cartografia di base comunale, che ha comportato una non corrispondenza dei dati inquadri dai gestori che erano stati restituiti con differenti basi. Si è proceduto, in alcuni casi, a riportare i dati in corrispondenza della presente localizzazione dell'informazione. Per tale motivo la localizzazione di tratti e punti cartografata è da ritenersi puramente indicativa in quanto non si ha certezza dell'effettiva posizione. La Società Comopacqua ha in corso di redazione il rilievo sul campo dello stato di fatto dell'impianto idrico, al termine del quale si potrà avere l'esatta situazione delle reti e dei punti presenti.



COMUNE DI
Crema
PROVINCIA DI COMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

P.U.G.S.S.

PIANO URBANO GENERALE SERVIZI NEL SOTTOSUOLO

ai sensi della L.R. n° 29 del 12.12.2003 - Chiedi guida D.G.R. n° 3095 del 10.04.2014

tavola
PUGSS

PUGSS

1'

Approvvigionamento idrico

scala 1: 3.500

adozione delibera C.C. n° 20 del 07.11.2023

approvazione delibera C.C. n° del 2024

Il tecnico

dot. arch. Marielena Syroli

Il Sindaco

Ing. Diego Manzì

Resp. Area Tecnica

Ing. Anna Ragni

* elaborato modificato a seguito accoglimento osservazioni e recepimento pareri

Dot. Arch. Marielena Syroli - Laminografo (CO) - v. C. Battisti - 19 - tel 031/3590232 - fax 031/3592139 - Mail: elena@studiosyrolit.it