



Legenda

- Contorno comunale
- Collettore fognario
- Rete Meteorica
- Rete Mista e Nera
- Rete Sifonata
- Sifonatore
- Pozzo disperdente
- Nodo rete fognaria
- Vasca di laminazione di Brughiero
- Vasca di prima pioggia e di laminazione di Vimodrone

Problematiche

- Problematica puntuale
- Problematica areale
- Area di trasformazione - Piano attuativo

		IDENTIFICAZIONE DELLE PROBLEMATICHE									
IDENTIFICATIVO	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3	ID_INT4	ID_INT5				
P05	Via San Maurizio al Lambro	Sifonatore 1332 con ricambio in corpo idrico cessato - Criticità potenziale	IS02	IS35	INS06	INS12					
P07	Viale Spagna	Sifonatore 1851 - Criticità potenziale - Recupero in Lambro da rete mista	IS35	IS36	INS06	INS12					
P08	Viale Spagna	Sifonatore 1871 con clapet in Lambro - Criticità potenziale - Recupero da rete sifonata alimentata da rete fognaria di Brughiero	IS35	INS06	INS12						
P09	Fuori ambito stradale	Sifonatore 2191 con clapet in Lambro - Criticità potenziale - Recupero da rete mista	IS35	INS06	INS12						
P10	Viale Brianza	Sifonatore 2668 - Criticità potenziale - Recupero a rete mista da impianto di pompaggio sottopasso	IS35	INS06	INS12						
P11	Via Carlucci	Sifonatore 384 - Criticità potenziale - Impianto di sollevamento	IS35	INS06	INS12						
P12	Via Grifoneo Manelli	Sifonatore 773 con ricambio in corpo idrico cessato di Via Manelli da rete mista - Criticità potenziale	IS01	IS35	INS06	INS12					
P13	Via Trento	Sifonatore 833 di alleggerimento rete - Criticità potenziale	IS35	INS06	INS12						
P14	Via Gazzina	Sifonatore 2706 di alleggerimento su collettore consortile a valle di Brughiero - Criticità potenziale	IS32	IS35	INS06	INS12					
P15	Viale Spagna	Sifonatore 2176 con ricambio in corpo idrico cessato di Viale Spagna da rete mista - Criticità potenziale	IS06	IS35	INS06	INS12					
P16	Via Verona	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS15	INS03	INS06						
P17	Via Tagliabue	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS16	INS03	INS06						
P18	Via Kennedy	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS17	INS03	INS06						
P19	Via Nazario Sauro	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS18	INS03	INS06						
P20	Via Quattro Strade	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS19	INS03	INS06						
P21	Via Mozart	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS20	INS03	INS06						
P22	Via Mozart	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS21	INS03	INS06						
P23	Via Tasso	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS22	INS03	INS06						
P24	Via Calamandrei	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS23	INS03	INS06						
P25	Viale Liguria	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS24	INS03	INS06						
P26	Via Piemonte	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS25	INS03	INS06						
P27	Via Longarone	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS26	INS03	INS06						
P28	Via Rovigo	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS27	INS03	INS06						
P29	Via Val D. Stava	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS09	INS03							
P30	Via Giovanni XXIII e Via Melafino	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS10	INS03							
P31	Via Emilia	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS07	INS03							
P32	Via Alessandro Manzoni	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS08	INS03							
P33	Viale Garibaldi	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS14	INS03							
P34	Viale Spagna	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS11	INS03							
P35	Via Bibbia	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS12	INS03							
P36	Via Sirlola	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da analisi modellistica della rete	IS13	INS03							
P37	Via Luigi Pirandello	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	IS03	INS03	INS06	INS09					
P38	Via Ugo Foscolo	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	IS04	INS03	INS06	INS09					
P39	Via Longarone	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	IS05	INS01	INS03	INS06	INS09				
P07	Via Achille Grandi	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P08	Via Carlo D'Acqua	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P09	Via Trento	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P10	Viale Liguria	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P11	Via Vittorio Veneto	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P12	Via Dante Alighieri	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P13	Via Milano	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	IS33	INS06	INS07	INS09					
P14	Via Santa Rita	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P15	Via della Repubblica	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P16	Viale Piemonte	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P17	Via Giovanni Boccaccio	Fognatura - Possibile inadeguatezza funzionale idraulica derivabile da criticità segnalate nell'attività di gestione	INS06	INS07	INS09						
P18	ND	Area di trasformazione - Nuovo edificio	INS02								
P19	Via Fratelli Perugi	Area di trasformazione - Nuovo parcheggio	IS33	INS02							
P20	ND	Area di trasformazione - Nuovo edificio	INS02	IS34							
P21	ND	Area di trasformazione - Nuovo edificio	INS02								
P22	Via Pietro Mascagni	Area di trasformazione - Nuovo parcheggio	IS34	INS02							
P23	ND	Area di trasformazione - Nuovo edificio	IS33	INS02							
P24	Via per Imbergo	Area di trasformazione - Nuovo edificio	INS02								

**COMUNE DI
COLOGNO MONZESE**
ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL
RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

**CARTA DELLE PROBLEMATICHE
DEL RETICOLO FOGNARIO**

Rev	Data	Elaborato	Progettato	AutORIZZATO	Descrizione
A	Aprile 2019	L. Dutto	L. Dutto	L. Dutto	Prima emissione

STUDIO ESTERNO
HYDRADATA
 Via Portofino, 23
 10123 Torino - Italy
 Tel. +39 11 56 92 811
 Fax +39 11 56 20 620
 e-mail: hydradata@hydradata.it
 sito web: www.hydradata.it

Riferimenti Progetto: Anno Tavola N° Rev. Scala Tavola N°
 2019 02B A 1:6.000 2B

FILE: Codice ISTAT Comune Tipo Intervento Progetto/Preventivo Numero Anno Tavola N° Rev.
 015081 PRL DOCSEMP 19 02B A
 CAP HOLDING S.p.A
 Via del Mulino, 2
 20090 ASSAGO (MI)
 Tel. 02 82821 - www.capholding.it
 info@capholding.it

Tavola N° 2B