



LEGENDA

Tirante (m)
0.05<h<0.1
0.1<h<0.15
0.15<h<0.3
0.3<h<0.5
0.5<h<0.7
0.7<h<1
1<h<1.5
h>1.5

Criticità

● Problematiche Puntuali

— Problematiche Lineari

▭ Problematiche Poligonali

PROBLEMATICHE PUNTUALI.						
OBJ_ID	FONTE	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	
P01	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via XXV Aprile.	42 - sfioratore.	INS 05		
P02	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	182 - sfioratore.	INS 05		
P03	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Pitagora.	203 - sfioratore.	INS 05		
P04	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	271 - sfioratore.	INS 05		
P05	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via G. Matteotti.	592 - sfioratore.	INS 05		
P06	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via B. Tenda	614 - sfioratore.	INS 05		
P07	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via G. Garibaldi.	628 - sfioratore.	INS 05		
P08	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via G. Garibaldi.	636 - sfioratore.	INS 05		
P09	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	690 - sfioratore.	INS 05		
P10	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via G. Garibaldi.	734 - sfioratore.	INS 05		
P11	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	754 - sfioratore.	INS 05		
P12	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	SS. 35	760 - sfioratore.	INS 05		
P13	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	945 - sfioratore.	INS 05		
P14	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	ND	946 - sfioratore.	INS 05		
P15	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via Alzaia Pavese.	Sottopasso.	INS 04		
P16	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via Roma.	Sottopasso.	INS 04		
P17	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via Turati.	Sottopasso.	INS 04	IS 11	
P18	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Roma.	188 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P19	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Roma.	275 - stazione di sollevamento.	INS 03	IS 06	
P20	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Cartesio.	943 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P21	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Mazzini.	944 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P22	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via dei Mille.	755 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P23	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via dei Giovi.	673 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P24	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Ferraris.	251 - stazione di sollevamento.	INS 03		
P25	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Volta.	209 - stazione di sollevamento.	INS 03		

PROBLEMATICHE LINEARI.						
OBJ_ID	FONTE	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Ln01	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Piazza Gramsci.	553 - 581 Criticità rete acque parassite.	INS 08		
Ln02	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via De Amicis.	576 - 574 Sifone.	INS 07		
Ln03	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Santa Maria.	563 - 564 Sifone.	INS 07		
Ln04	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Borgomaneri.	645 - 646 Sifone.	INS 07		
Ln05	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Europa.	617 - 613 Sifone.	INS 07		
Ln06	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Artigianato.	83 - 82 Sifone.	INS 07		
Ln07	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via G. Marconi.	233 - 400 Sifone.	INS 07		
Ln08	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Manara.	573 - 572 Sifone.	INS 07		
Ln09	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Roma.	394 - 187. Criticità rete tratto in contr.	IS 08	IN 09	
Ln10	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Cooperazione.	328 - 324 Criticità rete. Tubo non ispez.	IS 18	INS 09	INS 10
Ln11	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Palestrina.	334 - 334. Criticità rete. Presente soglia.	IS 15	INS 09	
Ln12	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Santa Maria.	321 - 311. Criticità rete. Tubo non ispez.	IS 19	IN09	
Ln13	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via F.lli Cairoli.	675 - 676 Criticità rete. Tubo non ispez.	IS 20	IS 17	INS09
Ln14	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via F.lli Cairoli.	692 - 746 Criticità rete. Tubo non ispez.	IS 16	IS 17	INS09
Ln15	Documento semplificato - GIS gruppo CAP.	Via Garibaldi.	734 - 743. Criticità rete. Corde molli.	INS 09		

PROBLEMATICHE POLIGONALI.						
OBJ_ID	FONTE	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Po001	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via E. Torricelli.	Allagamenti abitazioni in occasione eventi meteorici.	IS01	IS02	INS01
Po002	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via A. Volta.	Allagamenti strada ed area verde per esondazione roggia.	IS21	IS02	
Po003	Documento semplificato - tecnici comunali.	Via Pitagora.	Ristagno d'acqua e risalita capillare.	IS06		
Po004	Studio comunale di gestione del rischio idraulico.	ND	Mapa degli allagamenti a Tr 10, 50 e 100 anni	IS01	IS02	IS03

GRUPPO CAP HOLDING

Comune di Binasco

TAV 1.3. CRITICITA' DELLA RETE FOGNARIA E DELIMITAZIONE DELLE ARREE SOGGETTE AD ALLAGAMENTO NELLO STATO DI FATTO Tr 100 ANNI.
scala 1: 5.000

Consulente per lo studio di modellazione idraulica
Modellistica e Monitoraggio Idrologico
Ing. Stefania Meucci
Ing. Greta Rossi

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE

ING. ALBERTO PERROTTI
PIAZZA TIRANA 24/2
20147 MILANO (MI)
Tel. 02/41271515
e-mail : studioperrotti@gmail.com