



**Legenda**

Confini Comunali

**Reticolo Idrico**

- Reticolo Idrico Principale (fascia di rispetto di 10 m)
- Canale Villoreasi (fascia di rispetto di 10 m)
- Canale Diramatore (fascia di rispetto di 6 m)
- Canale Derivatore (fascia di rispetto di 5 m)

**Criticità**

● Problematiche puntuali

Problematiche polygonali - Direttiva alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019

- Pericolosità reticolo idrico principale (T. Lura, T. Guisa, T. Nirone) scenario frequente Po13 - Po16 - Po17
- Pericolosità reticolo idrico principale (T. Lura, T. Guisa) scenario poco frequente Po12 - Po15
- Pericolosità reticolo idrico principale (T. Lura, T. Guisa) scenario raro Po11 - Po14

■ Problematiche polygonali - Ristagno idrico in occasione di eventi meteorici intensi Po08 - Po09 - Po10

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_IS1	ID_IS2	ID_INT1	ID_INT2
Pt11	via dei Tigli	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt12	via dei Pioppi	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt13	via delle Groane	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt14	fuori ambito stradale	Ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt15	fuori ambito stradale	Ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto rete ferroviaria - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt16	via Monza	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt17	Via Serenella	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt18	fuori ambito stradale	Ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto Canale Villoreasi - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt19	via Nazario Sauro	Ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Pt20	S.P. 119	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03		
Po08	via dei Pioppi - via Fermi	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Zona Groane	INS09			
Po09	via Momvisio	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Parco Marovelli	INS09			
Po10	S.P. 119 - via Beccaria	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi	INS09			
Po11	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Lura - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni rare	INS05			
Po12	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Lura - Pericolosità M: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti	INS05			
Po13	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Lura - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05			
Po14	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Guisa - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni rare	INS05			
Po15	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Guisa - Pericolosità M: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti	INS05			
Po16	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2019	T. Guisa - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05			
Po17	Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - Revisione 2020	T. Nirone - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05			

**COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE**

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE  
CARTA DELLE PROBLEMATICHE - RETICOLO IDRICO

Rev	Data	Elaborato	Progettato	Autore/Disegnato	Prima emissione	Descrizione
ABMGEO S.r.l. Europa n°33 21040 - MORAZZONE (VA) Tel. 0332 462004 info@abmgeo.it						
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	Tavola N°
		2020	02A	A	1:5'000	2A
FILE Codice ISTAT Comune: 015105   Tipo Intervento: PRL   Progetto/Preventivo: DOCSEMP   Numero: 20   Anno: 2020   Tavola N°: 02A   Rev.: A						
COMMITTENTE CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 825021 - www.capholding.it info@capholding.it			AUTORIZZATO Area Tecnica:		Tavola N° <b>2A</b>	