



- 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 poligonali - 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 poligonali - 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 Momviso	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						
PROGETTAZIONE ESTERNA	Referimenti Progetto	Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	Tavola N°
		2020	02A	A	1:5'000	2A
FILE	015105	Tipologia Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno	Tavola N°
		PRL	DOCSEMP	20	02A	A
COMITENTE	CAP HOLDING S.p.A		AUTORIZZATO		Tavola N°	
	Via del Mulino, 2		Area Tecnica:		2A	
	20090 ASSAGO (MI)					
	Tel. 02 825021 - www.capholding.it					
	info@capholding.it					