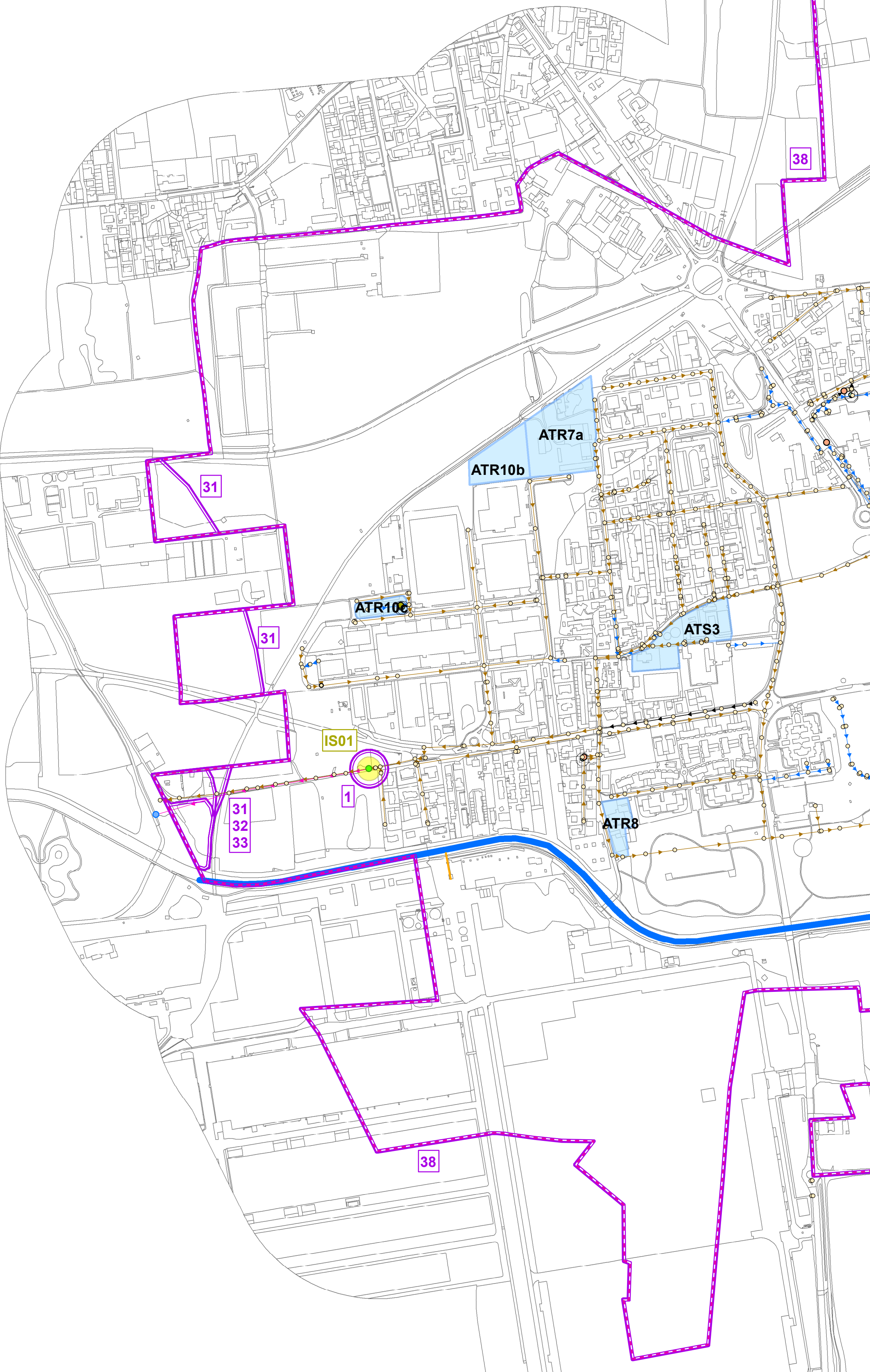


ID_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	PRIOR	CAT	STATO	AMBITO
IS01	Via Novara	Sostituzione quadro elettrico impianto di sollevamento (CAM257)	1	95	1	21
IS02	Piazza Madre Teresa di Calcutta	Disconnessione rete acque meteoriche collettate da rete mista mediante laminazione e infiltrazione	1	37	1	21
IS03	Via per Cesate	Disconnessione idraulica rete acque meteoriche da rete mista mediante laminazione e infiltrazione	1	36	1	21
IS04	Via dei Tigli	Disconnessione rete acque meteoriche collettate (CAM149) - (CAM170) da rete mista mediante infiltrazione	2	37	1	21
IS05	Via Sobietti	Realizzazione sistema di raccolta, laminazione e dispersione acque bariche	1	12	1	21
IS06	Via Como - Via Venezia	Disconnessione rete di raccolta acque meteoriche piazza mercato da rete mista mediante infiltrazione	1	37	1	21

CATEGORIA
 12 - Laminazione con strutture sotterranee
 36 - Disconnessione con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (pozzi drenanti/disperdenti)
 37 - Disconnessione con recapito in suolo e primi strati del sottosuolo (bacini di infiltrazione/fossi disperdenti)
 95 - Altro

STATO
 1 - Proposta del documento semplificato di rischio idraulico

AMBITO
 21 - Reti meteoriche
 22 - Fognatura



OBJ_ID	DESCR	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
01	sfiatore (CAM 230) - criticità potenziale	INS01	INS06	
02	sfiatore (CAM 501) - criticità potenziale	INS01	INS06	
03	sfiatore (CAM 902) - criticità potenziale	INS01	INS06	
04	sfiatore (CAM 919) - criticità potenziale	INS01	INS06	
05	sfiatore (CAM 922) - criticità potenziale	INS01	INS06	
06	sfiatore (CAM 926) - criticità potenziale	INS01	INS06	
07	sfiatore (CAM 1679) - criticità potenziale	INS01	INS06	
08	sfiatore (CAM 1683) - criticità potenziale	INS01	INS06	
09	sfiatore (CAM 1480) - criticità potenziale	INS01	INS06	
10	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
11	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
12	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
13	ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
14	ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto rete ferroviaria - criticità potenziale	INS02	INS03	
15	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
16	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
17	ingresso tombinatura Torrente Guisa sotto Canale Villorresi - criticità potenziale	INS02	INS03	
18	ingresso tombinatura Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
19	attraversamento Torrente Guisa - criticità potenziale	INS02	INS03	
20	sifone (CAM 507 - CAM 508) - criticità potenziale	INS06		
21	sifone (CAM 138 - CAM 139) - criticità potenziale	INS06		
22	sifone (CAM 507 - CAM 508) - criticità potenziale	INS06		
23	cedimenti rete fognatura (CAM 1945 - CAM 1950)	INS04		
24	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi	INS04		
25	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi	INS04		
26	allargamenti piazza in occasioni eventi meteorici intensi	INS04		
27	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi	INS04		
28	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Zona Groane	INS09		
29	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi - Parco Marovelli	INS09		
30	ristagno idrico in occasioni eventi meteorici intensi	INS09		
31	T. Lura - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni rare	INS05		
32	T. Lura - Pericolosità M: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti	INS05		
33	T. Lura - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05		
34	T. Guisa - Pericolosità L: area potenzialmente interessata da alluvioni rare	INS05		
35	T. Guisa - Pericolosità M: area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti	INS05		
36	T. Guisa - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05		
37	T. Nironè - Pericolosità H: area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti	INS05		
38	territorio comunale	INS07	INS08	INS09

INTERVENTI NON STRUTTURALI

INS01 Verifica funzionamento degli sfiatori e indicazioni di massima del calcolo dei volumi di laminazione per il rispetto delle portate limite previste dal RR 7/2017 (modifiche RR 8/2019)

INS02 Monitoraggio dei ponti/tombinature per allertamento eventi di piena del Torrente Guisa e Torrente Nironè

INS03 Monitoraggio del reticolo idrico di pertinenza comunale e/o consorziale ed interventi di pulizia alvei e sponde

INS04 Studio di dettaglio dello stato funzionale della rete mista e della compatibilità idraulica relativa al deflusso dei reflui e delle acque meteoriche per l'indicazione della soluzione strutturale più idonea

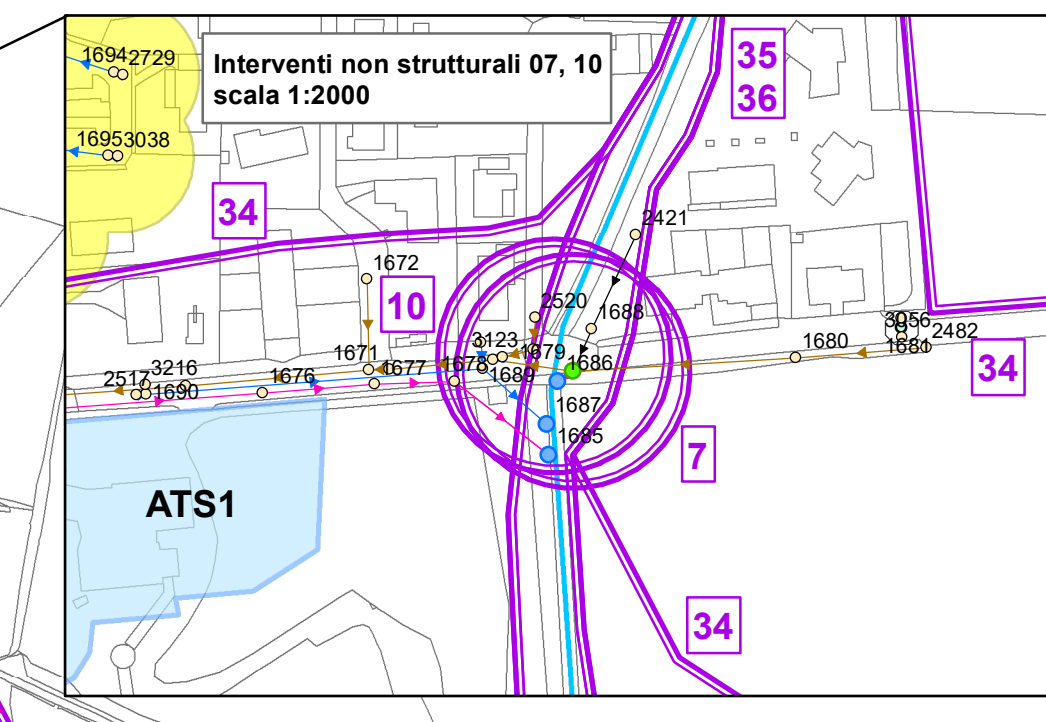
INS05 Recupero del PGR e delle fasce di esondazione all'interno del PCT e nel Regolamento Edilizio

INS06 Manutenzione ordinaria caditoie e procedure ordinarie di controllo della rete fognaria compresi i manufatti speciali (pozzi perdenti, vasche di laminazione, ecc.) da applicarsi sull'intero territorio comunale

INS07 Indicazioni di massima delle misure di invarianza idraulica e idrologica da prevedere nei nuovi ambiti di trasformazione, da applicarsi sull'intero territorio comunale

INS08 Valutazione della possibilità di disconnessione di tratti di rete bianca dalle reti miste, da applicarsi sull'intero territorio comunale

INS09 Recupero del RR 7/2017 (mod. RR8/2019) nel Regolamento Edilizio con incentivazione all'applicazione delle misure di invarianza, da applicarsi sull'intero territorio comunale



Legenda

Confine Comunale

Reticolo Idrico

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

Rete fognaria

- Pozzetti, pozzetti di ispezione, connettori, connettori a T, altro
- Caditoie, pozzetti di drenaggio
- Disoleatore
- Sfiatore
- Scaricatore di piena
- Impianto di sollevamento
- Pozzo pendente

Bianca
 Nera
 Mista
 Altro

Ambiti di Trasformazione e relativi nomi

Interventi

- Interventi non strutturali
- Interventi strutturali

COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

CARTA DEGLI INTERVENTI

Rev	Data	Elaborato	Progettato	Aut. 02/2020	Descrizione
ABMGEO S.r.l. Europa n°33 21040 - MORAZZONE (VA) Tel. 0332 462004 info@abmgeo.it					
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala
015105		2020	003	A	1:5'000
FILE	Code ISTAT Comune	Tipo Intervento	Progetto/Preventivo	Numero	Anno
015105	21040	PRL	DOCSEMP	20	003
COMPONENTE	CAP HOLDING S.p.A		AUTORIZZATO	Tavola N°	
Via del Mulino, 2		Area Tecnica:		3	
20090 ASSAGO (MI)					
Tel. 02 825021 - www.capholding.it					
info@capholding.it					