



- 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)
- Reti fognaria**
- Pozzetti, pozzetti di ispezione, connettori, connettori a T, altro
 - Caditoie, pozzetti di drenaggio
 - Disoleatore
 - Sforatore
 - Scaricatore di piena
 - Impianto di sollevamento
 - Pozzo pendente
- Criticità**
- Problematiche puntuali
 - Problematiche lineari
 - Problematiche poligonali
- + Bianca
 - Nera
 - Mista
 - Altro

COMUNE DI GARBAGNATE MILANESE

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

CARTA DELLE PROBLEMATICHE - RETE FOGNARIA

OBJ_ID	INDIRIZZO	DESCRIZIONE	ID_IS1	ID_IS2	ID_INT1	ID_INT2
P001	Via Monte Nero	sforatore (CAM 230) - criticità potenziale			INS01	INS06
P002	Via 20 Settembre	sforatore (CAM 501) - criticità potenziale	IS02		INS01	INS06
P003	Via Milano	sforatore (CAM 902) - criticità potenziale			INS01	INS06
P004	Via Taramita	sforatore (CAM 939) - criticità potenziale			INS01	INS06
P005	Via Milano	sforatore (CAM 922) - criticità potenziale	IS03	IS06	INS01	INS06
P006	Via Milano	sforatore (CAM 926) - criticità potenziale			INS01	INS06
P007	Via dei Tigli	sforatore (CAM 1679) - criticità potenziale			INS01	INS06
P008	Via dei Tigli	sforatore (CAM 1689) - criticità potenziale	IS04		INS01	INS06
P009	Via delle Groane	sforatore (CAM 1480) - criticità potenziale			INS01	INS06
P010	Via Novara	stazione di sollevamento (CAM 257) - quadro elettrico vetusto da sostituire	IS01			
Ln01	Via Milano	sifone (CAM 907 - CAM 908) - criticità potenziale			INS01	INS06
Ln02	Via Montorio	sifone (CAM 138 - CAM 139) - criticità potenziale			INS01	INS06
Ln03	Via 20 Settembre	sifone (CAM 507 - CAM 508) - criticità potenziale			INS01	INS06
Ln04	Via Signorelli	tratto fognario per insufficienza idraulica (CAM 649 - CAM 653) in occasioni eventi meteorici intensi	IS02			
Ln05	Via Roma	cedimenti rete fognatura (CAM 1945 - CAM 1950)			INS04	
Po01	via per Cesate ang. via Sicilia	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi			INS04	
Po02	via Signorelli ang. via al - via Montegrappa	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi	IS02			
Po03	via Vismara ang. via Cervino	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi			INS04	
Po04	via per Cesate ang. via dei Platani	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi	IS03	IS04		
Po05	Piazza Gervasoni	allargamenti piazza in occasioni eventi meteorici intensi			INS04	
Po06	Via Volta, 88	allargamenti sede stradale in occasioni eventi meteorici intensi			INS04	
Po07	Via Gobetti	allargamenti sede stradale e parcheggio in occasioni eventi meteorici intensi	IS05			

PROGETTAZIONE ESTERNA

ABM GEO S.r.l.
 Europa n°33
 21040 - MORAZZONE (VA)
 Tel. 0332 462004
 info@abmgeo.it

Riferimenti Progetti: Anno: 2020, Tavola N°: 02B, Rev: A, Scala: 1:5000, Tavola N°: 2B

FILE
 Codice ISTAT Comune: 015105, Tipo Intervento: PRL, Progetto/Preventivo: DOCSEMP, Numero: 20, Anno: 2020, Tavola N°: 02B, Rev: A

COMITENTE
 CAP HOLDING S.p.A.
 Via del Mulino, 2
 20090 ASSAGO (MI)
 Tel. 02 825021 - www.capholding.it
 info@capholding.it

PROGETTO
 AUTORIZZATO
 Area Tecnica:

2B