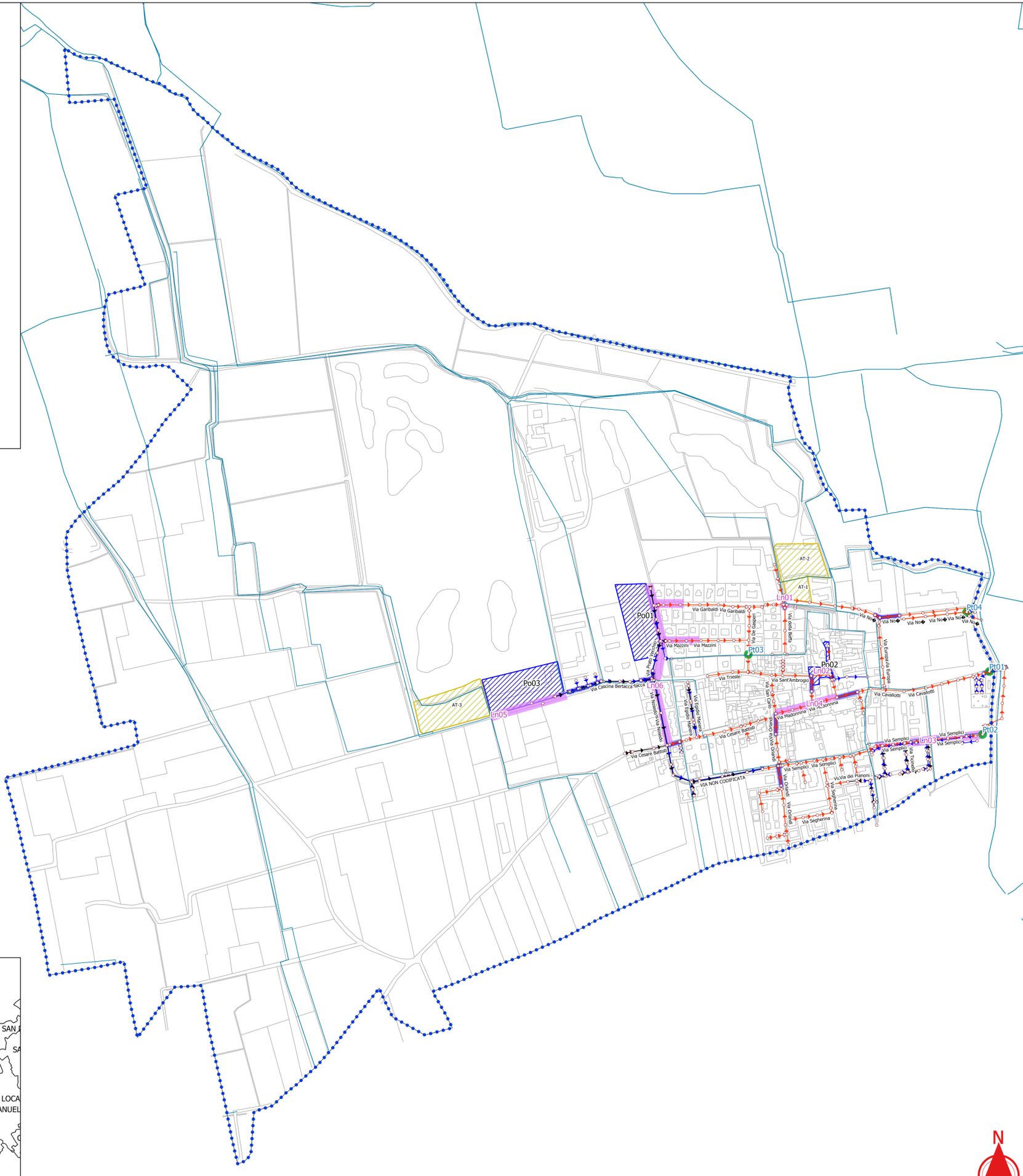


Legenda:

-  Confine comunale
-  Corsi d'acqua, canali (fonte GeoPortale)
- AREE SOGGETTE AD ESONDAZIONE, FIUME LAMBRO (fonte GeoPortale)**
-  Esondazioni Tr 10 anni
-  Esondazioni Tr 100 anni
-  Esondazioni Tr 500 anni
-  Camerette fognarie (fonte CAP Holding)
- Reti fognarie (fonte CAP Holding)**
-  Rete fognaria di tipo misto
-  Rete fognaria di tipo nera
-  Rete fognaria di tipo bianca
-  Rete fognaria di acque sfiorate
-  Ambiti di trasformazione (fonte GeoPortale)
- CRITICITÀ INDIVIDUATE (fonti in tabella)**
- Problematiche puntuali**
-  Sfiatore
-  Sottopasso
-  Stazione di sollevamento
-  Altro
-  Problematiche lineari
-  Tratti in contropendenza
-  Problematiche areali



CRITICITÀ PUNTUALI					
ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Pt01	Via Cavallotti	GIS gruppo CAP	31 - Sfiatore	INS04	INS05
Pt02	Fuori ambito stradale	GIS gruppo CAP	36 - Sfiatore	INS04	INS05
Pt03	Via De Gasperi	GIS gruppo CAP	90 - Sfiatore	INS04	INS05
Pt04	Via Noè	GIS gruppo CAP	323 - Sfiatore	INS04	INS05

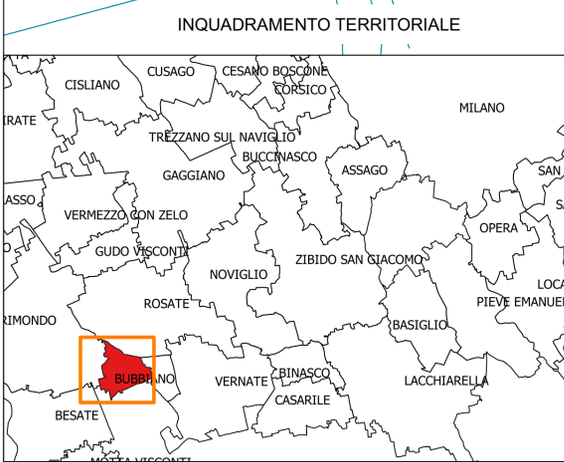
CRITICITÀ LINEARI					
ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Ln01	Via della Beffa	GIS gruppo CAP	65-66 - Sifone che necessita manutenzione ordinaria	INS06	
Ln02	Via Trento	GIS gruppo CAP	124-123 - Sifone che necessita di manutenzione ordinaria	INS06	
Ln03	Via Semplici	GIS gruppo CAP	36-171 - Rete - punto frequente di occlusione grassi e sedimenti		
Ln04	Via Madonna	GIS gruppo CAP	126-99 - Rete - punto frequente di occlusione grassi e sedimenti	INS02	
Ln05	Via Bertacca Trieste	GIS gruppo CAP	Allagamenti dovuti ad insufficienza idraulica della rete di drenaggio	IS03	INS03
Ln06	Via Prato Vecchio - Via Nosedo	GIS gruppo CAP	Allagamenti dovuti ad insufficienza idraulica della rete di drenaggio. Gli allagamenti hanno interessato anche parte di Via G. Mazzini e Via G. Garibaldi	IS01	IS02

CRITICITÀ AREALI					
ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2
Po01	Via Prato Vecchio - Via Nosedo	GIS gruppo CAP	Area residenziale soggetta a problematiche di rigurgito degli scarichi	IS01	IS02
Po02	Piazza Vittorio Veneto - Via Trento	GIS gruppo CAP	Allagamenti della Piazza e di Via Trento dovuti ad insufficienza idraulica della rete di drenaggio	INS02	
Po03	Via Bertacca Trieste	GIS gruppo CAP	Area residenziale soggetta a problematiche di rigurgito degli scarichi	IS03	INS03

COMUNE DI BUBBIANO

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL
RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

CARTA DELLE PROBLEMATICHE



A				Prima emissione	
Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione
PROGETTAZIONE ESTERNA	STUDIO MAJONE Ing. Associati Via Vigilio Inama n° 7 20133 Milano tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923			ING. ALESSANDRO BALBO ING. GIACOMO GALIMBERTI	
Riferimenti Progetto		Anno	Tavola N°	Rev.	Scala
[][][][][][]		2019	[][]	A	1:5.000
FILE		Codice ISTAT Comune	Tipo intervento	Progetto/Preventivo	Numero
COMMITTENTE		015035	- - -	PRL	DOCSEMP
CAP HOLDING S.p.A		AUTORIZZATO		Anno	Tavola N°
Via del Mulino, 2		Area Tecnica:		19	00N
20090 ASSAGO (MI)				2	
Tel. 02 825021 - www.capholding.it				CAP	
info@gruppo-cap.it					

