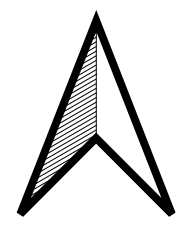


CRITICITÀ LINEARI					
OBI_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2 ID_INT3
Ln01	Via San Defendente	DSRI	Fenomeni di allagamento frequenti nel tratto compreso tra la stazione di sollevamento e l'incrocio con Via Moro	INS02	INS04
Ln02	Piazza IV Giugno	Gestore SII/SCGRI	Sifone da ID52 a ID51 - Criticità potenziale	INS01	INS13
Ln03	Via Dante Alighieri	Gestore SII/SCGRI	Sifone da ID503 a ID504 - Criticità potenziale	INS01	INS13

CRITICITÀ PUNTUALI					
OBI_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2 ID_INT3
P01	Via XXV Aprile	DSRI	Vasca Via XXV Aprile: Sforatore 501 - Criticità potenziale	INS01	INS04
P02	Via Marzabotto	DSRI	Vasca Via Marzabotto: Sforatore 499 - Criticità potenziale	INS01	INS04
P03	Loc. Ponte Nuovo/Via Toscanini	DSRI	Vasca Loc. Portonuovo/Via Toscanini Sforatore 525 - Criticità potenziale	INS01	INS04
P04	Via Vittorio Veneto	DSRI	Sforatore 480 - Criticità potenziale	INS01	INS04
P05	Via Volta (Comune di Magenta)	DSRI	Sforatore 2536 - Criticità potenziale	INS01	INS04
P06	Loc. Ponte Nuovo	Gestore SII	Intasamento fognatura / rigurgito	INS09	
P07	Via Marzabotto	Gestore SII	Intasamento fognatura / rigurgito	INS09	
P08	Piazza Falcone e Borsellino	Gestore SII	Intasamento fognatura / rigurgito	INS09	
P09	Via Volta 12	Gestore SII	Intasamento fognatura / rigurgito	INS09	
P10	Via Garibaldi 30	Gestore SII	Intasamento fognatura / rigurgito	INS09	
P11	Loc. Ponte Nuovo ing. cimitero	Gestore SII	Caditoia intasata	INS07	
P12	Via Calderani 16/20	Gestore SII	Caditoia intasata	INS07	
P13	Via Guilini 3	Gestore SII	Caditoia intasata	INS07	
P14	Via San Defendente	SCGRI	Impianto di sollevamento di linea di acque miste ID184 - Criticità potenziale	INS10	
P15	Via Volta (Loc. Magnana)	SCGRI	Impianto di sollevamento di linea di acque miste ID405 - Criticità potenziale	INS10	
P16	Via Marzabotto	SCGRI	Impianto di sollevamento di linea di acque miste - ID 619; afferente alla vasca - Criticità potenziale	INS10	
P17	Via XXV Aprile	SCGRI	Impianto di sollevamento di linea di acque miste - ID 616; afferente alla vasca - Criticità potenziale	INS10	

CRITICITÀ AREALI						
OBI_ID	INDIRIZZO	FONTE	DESCRIZIONE	ID_INT1	ID_INT2	ID_INT3
Pd01	c/o Fiume Ticino	PGRA Regione Lombardia	Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (P3/H) - TR 20 anni	INS08		
Pd02	c/o Fiume Ticino	PGRA Regione Lombardia	Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (P2/M) - TR 200 anni	INS08		
Pd03	c/o Fiume Ticino	PGRA Regione Lombardia	Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (P1/L) - TR 500 anni	INS08		
Pd04	Piazza Falcone e Borsellino	Comune/SCGRI	Criticità per allagamento dell'area verde c/o scuola elementare e parcheggio per fenomeni di rigurgito associati al sifone storico ID51 - ID51 verso il sifone nuovo ID503 - ID504	INS03		
Pd05	Via Garibaldi	Comune/SCGRI	Criticità per allagamento della sede stradale in corrispondenza della cameretta ID290 per la presenza di un sifone DN1000 posato all'incrocio tra Via Garibaldi e Via San Defendente	INS03	INS12	INS15
Pd06	Zona industriale	Comune/SCGRI	Criticità per allagamenti delle sedi stradali di Via Industrie, caratterizzata da rete mista DN 400 e Via Magenta, rete mista DN 400.	INS09	INS12	INS15
Pd07	Via Moro-Via Manzoni	Comune/ SCGRI	Diffusa criticità per allagamento nel settore nord-est del territorio comunale concentrati in vari punti lungo Via Manzoni e Via Moro, che si immette su Via San Defendente, ovvero la direttrice principale est-ovest dal funzionamento in pressione	IS01	INS12	INS14
Pd08	Via Circonvallazione Nuova - Via Righi- Via Leonardo Da Vinci - Via Magenta	SCGRI	Diffusa criticità per allagamento nel settore sud-est del territorio comunale concentrati in vari punti lungo Via Righi, Via Da Vinci, Via Magenta e Via Circonvallazione Nuova che si immette su Via San Defendente	INS15		
Pd09	Via Negri	SCGRI	Criticità potenziale tra le camerette pozzetti ID137, ID135, ID131 e ID130, la cui fuoriuscita di acqua è diretta verso ovest, in aree agricole e non urbanizzate	INS09		
Pd10	c/o impianto di sollevamento Via Marzabotto	SCGRI	Associata alla stazione di sollevamento di Via Marzabotto (P19), si segnala la presenza di un allagamento circoscritto all'area dell'impianto	INS09		
Pd11	Via Roma	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		
Pd12	Via De Gasperi/Via Pellico	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		
Pd13	Via Volta	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		
Pd14	Via Toscanini	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		
Pd15	Via Palestro	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		
Pd16	Via Donizzetti	SCGRI	Problematiche di allagamento per eventi TR>10 anni	INS11		

0 250 500 m



COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO

DENOMINAZIONE DELL'OPERA:

STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

ai sensi del Regolamento Regionale n.7 del 23 novembre 2017 e s.m.

COMPILANTE:

COMUNE DI BOFFALORA SOPRA TICINO  
Piazza IV Giugno 2 - 20010 Boffalora Sopra Ticino (MI)

DATA REVI-LUGLIO 2025  
SCALA 1:5000  
TAVOLA 1C

OGGETTO:

Carta della pericolosità idraulica  
STATO DI FATTO - TR 100

FIRMA DEI COMMITTENTI:

FIRMA DEI PROGETTISTI:

Gruppo di lavoro:  
Ing. Adelfo Pagotto Dr. Geol. Monica Avanzini  
Ing. Lorenzo Corti Dr. Geol. Valentina Tavagnone

STUDIO ASSOCIATO  
VIA C. BATTISTI, 25  
20041 CARATE S. Z. (MI)  
02/981.900001 - E-MAIL: info@studioassociato.it

PROGETTO E LAVORO IN TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE DI BOFFALORA SOPRA TICINO. IL PRESENTE DOCUMENTO RAPPRESENTA LA VERSIONE DEFINITIVA E NON SOSTITUISCE IL PROGETTO DI LAVORO. IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO PER IL TERRITORIO COMUNALE DI BOFFALORA SOPRA TICINO. IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO PER IL TERRITORIO COMUNALE DI BOFFALORA SOPRA TICINO.