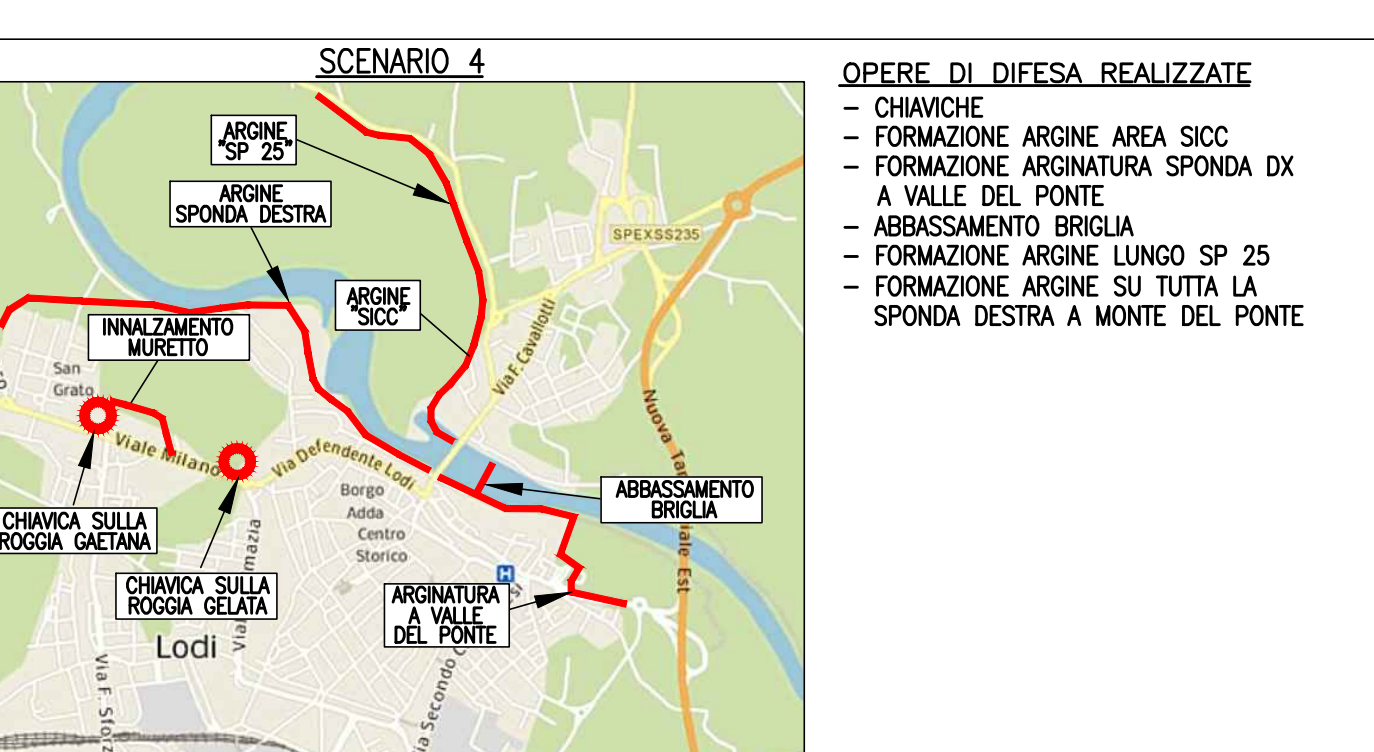
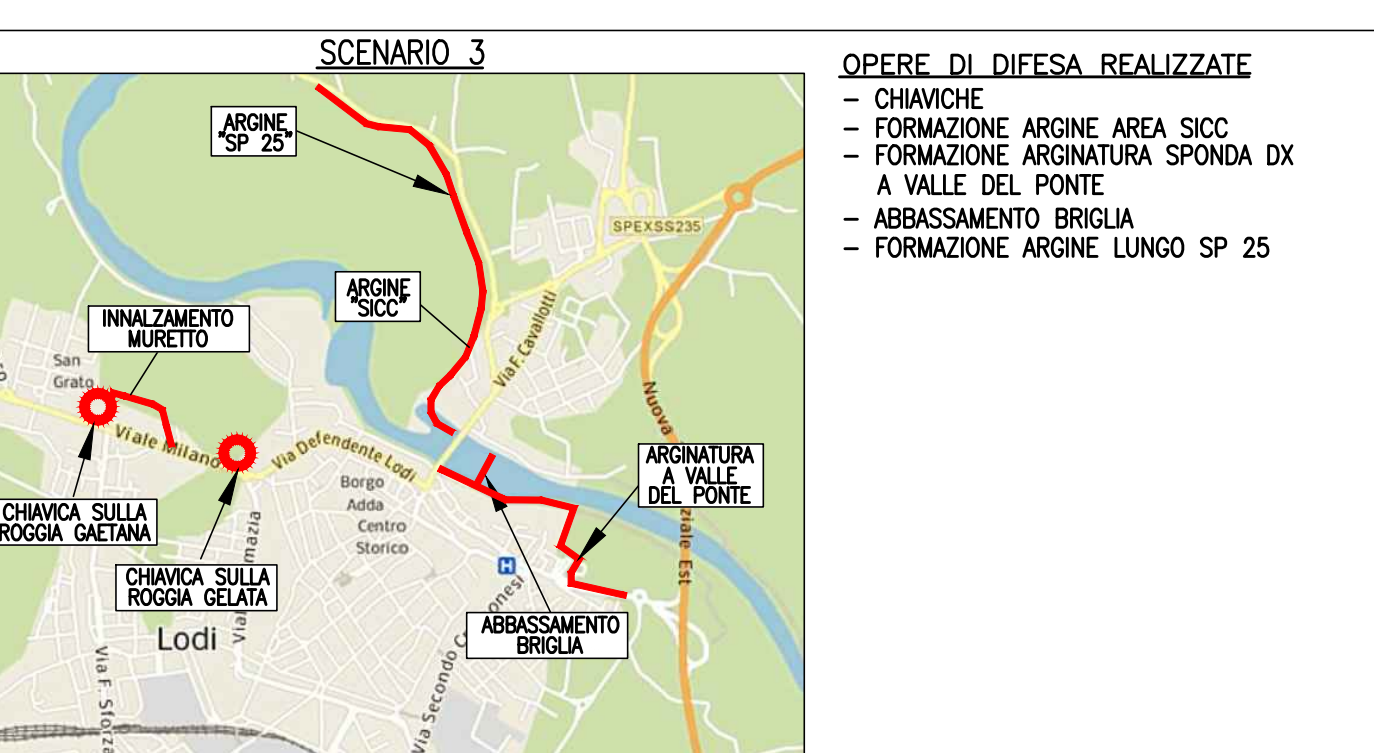
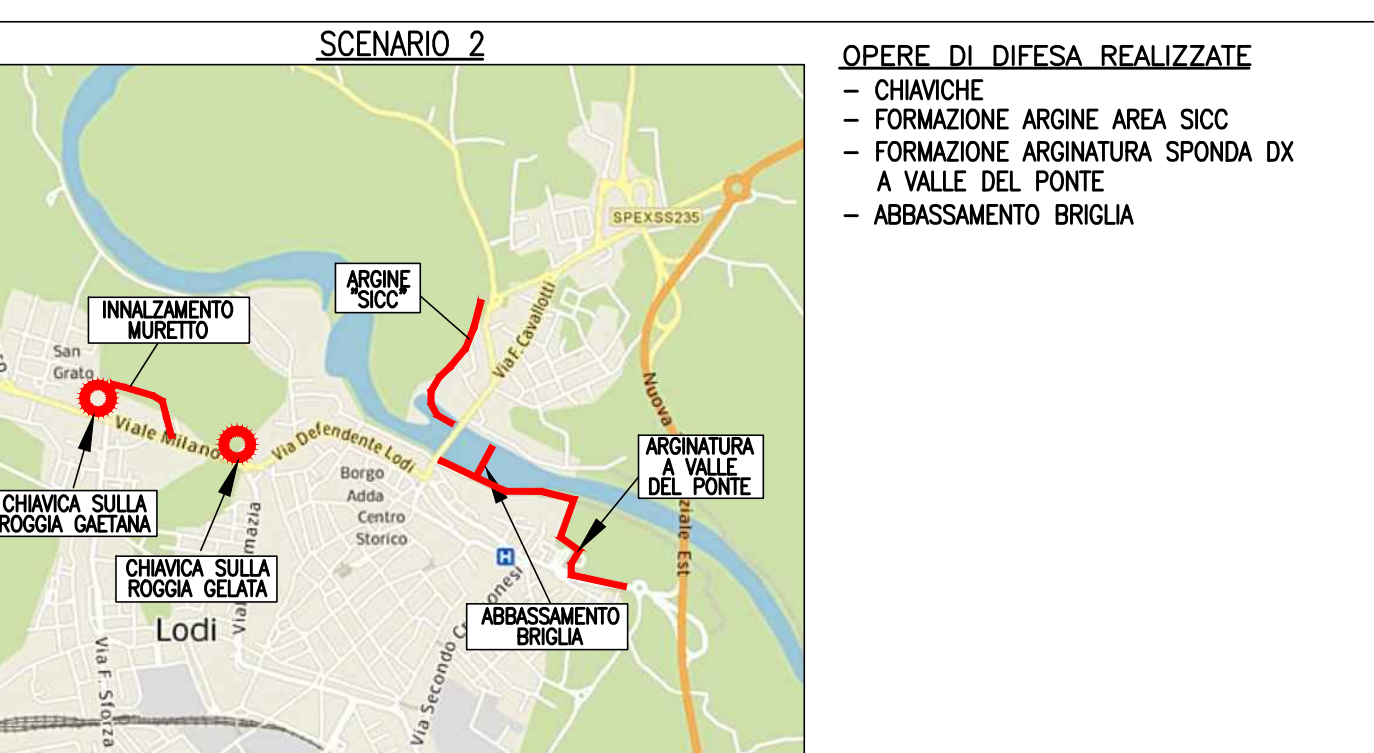
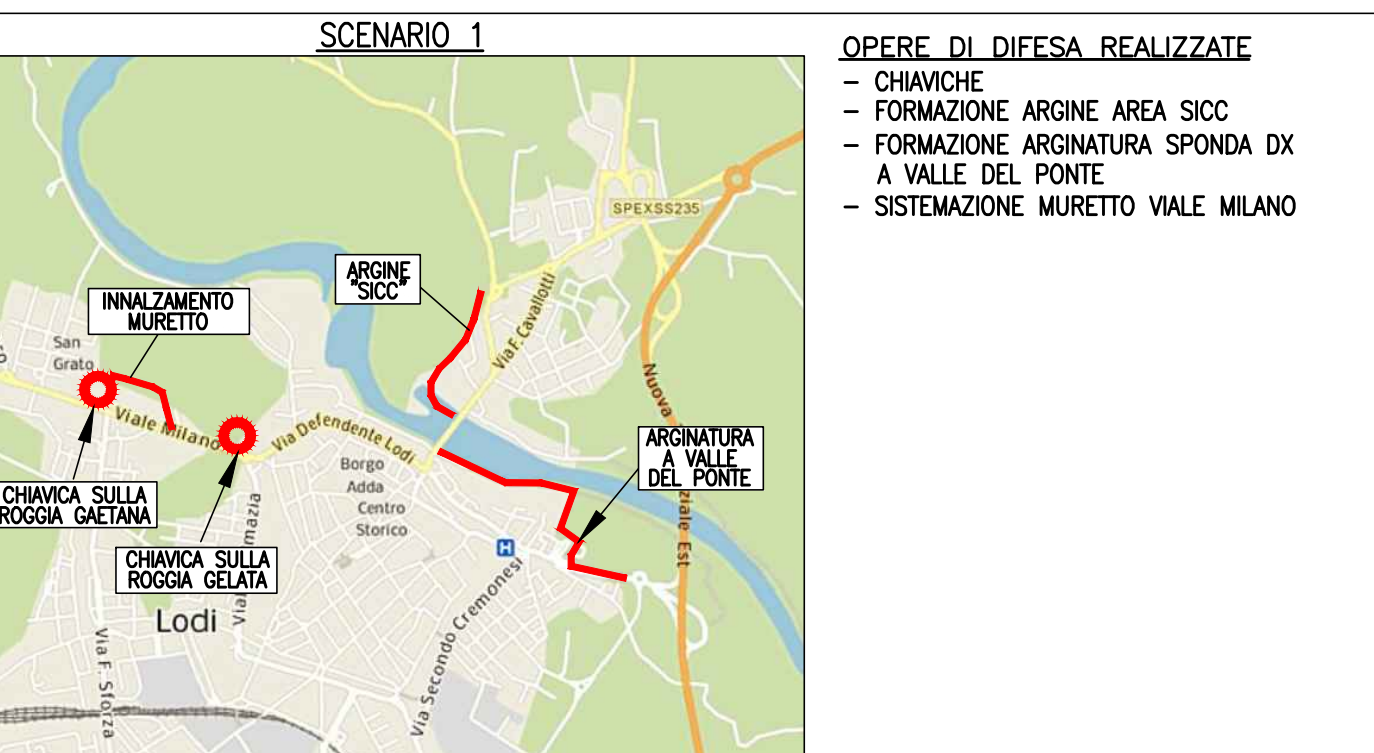
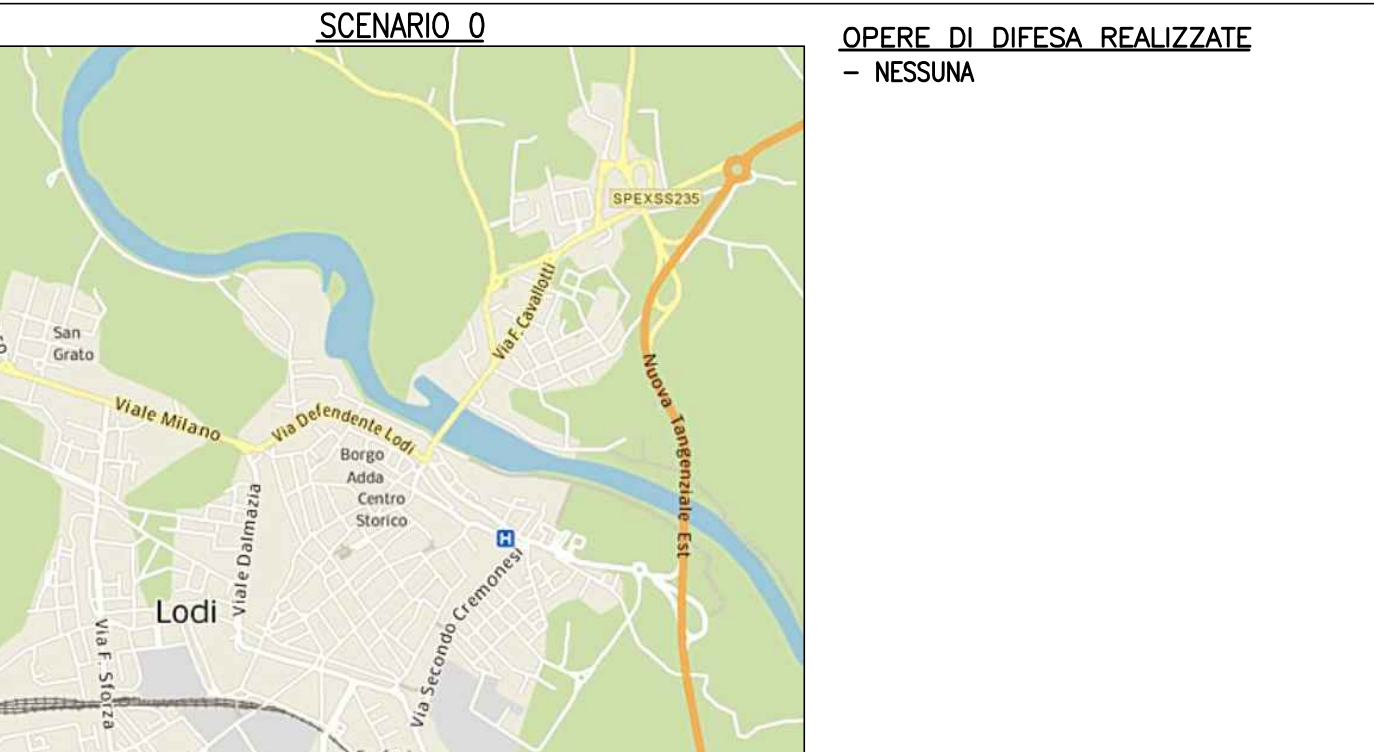


punto	grandezza	scenario 0	scenario 1	scenario 2	scenario 3	scenario 4	scenario 5	scenario 6
A	Quota Idrica (m s.m.)	69.35	69.41	69.36	69.41	***	***	***
	Battente (m)	0.73	0.79	0.74	0.79	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.05	0.14	0.14	0.14	***	***	***
B	Quota Idrica (m s.m.)	69.35	69.41	69.36	69.41	***	***	***
	Battente (m)	0.90	0.96	0.91	0.96	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.86	0.15	0.20	0.21	***	***	***
C	Quota Idrica (m s.m.)	69.34	69.39	69.34	69.39	***	***	***
	Battente (m)	1.06	1.11	1.06	1.11	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.93	0.12	0.12	0.15	***	***	***
D	Quota Idrica (m s.m.)	69.33	69.39	69.33	69.38	***	***	***
	Battente (m)	3.67	3.73	3.67	3.72	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.85	0.22	0.11	0.22	***	***	***
E	Quota Idrica (m s.m.)	69.29	69.33	69.28	69.33	***	***	***
	Battente (m)	0.45	0.49	0.44	0.49	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.05	0.05	0.05	0.05	***	***	***
F	Quota Idrica (m s.m.)	67.56	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	0.86	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	2.47	***	***	***	***	***	***
G	Quota Idrica (m s.m.)	67.57	67.56	67.46	67.46	67.48	***	67.48
	Battente (m)	1.18	1.17	1.07	1.07	1.09	***	1.09
	Velocità (m/s)	0.24	0.27	0.27	0.28	0.28	***	0.28
H	Quota Idrica (m s.m.)	67.52	67.41	67.41	67.40	67.42	***	67.42
	Battente (m)	0.71	0.60	0.60	0.59	0.61	***	0.61
	Velocità (m/s)	0.24	0.17	0.17	0.17	0.17	***	0.17
I	Quota Idrica (m s.m.)	69.39	69.43	69.39	***	***	***	***
	Battente (m)	0.36	0.40	0.36	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.38	0.15	0.15	***	***	***	***
J	Quota Idrica (m s.m.)	69.34	69.37	69.34	***	***	***	***
	Battente (m)	0.04	0.07	0.04	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.17	0.06	0.06	***	***	***	***
K	Quota Idrica (m s.m.)	69.30	69.33	69.30	***	***	***	***
	Battente (m)	0.25	0.28	0.25	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.21	0.15	0.28	***	***	***	***
L	Quota Idrica (m s.m.)	69.27	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	1.87	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.32	***	***	***	***	***	***
M	Quota Idrica (m s.m.)	68.03	67.84	67.72	67.71	67.79	68.00	67.79
	Battente (m)	0.53	0.34	0.22	0.21	0.29	0.50	0.29
	Velocità (m/s)	0.25	0.15	0.15	0.15	0.16	0.20	0.16
N	Quota Idrica (m s.m.)	68.18	67.56	67.52	67.47	67.48	67.65	67.48
	Battente (m)	0.78	0.16	0.12	0.07	0.08	0.25	0.08
	Velocità (m/s)	0.46	0.15	0.59	0.17	0.16	0.16	0.16
O	Quota Idrica (m s.m.)	68.91	68.62	68.56	***	***	***	***
	Battente (m)	0.61	0.32	0.26	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.39	0.87	1.15	***	***	***	***
P	Quota Idrica (m s.m.)	69.31	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	0.81	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.02	***	***	***	***	***	***
Q	Quota Idrica (m s.m.)	69.35	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	0.65	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.17	***	***	***	***	***	***
R	Quota Idrica (m s.m.)	69.35	69.39	69.36	69.41	***	***	***
	Battente (m)	0.40	0.44	0.41	0.46	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.10	0.08	0.07	0.07	***	***	***
S	Quota Idrica (m s.m.)	69.30	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	1.30	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.10	***	***	***	***	***	***
T	Quota Idrica (m s.m.)	69.29	***	***	***	***	***	***
	Battente (m)	1.79	***	***	***	***	***	***
	Velocità (m/s)	0.21	***	***	***	***	***	***
U	Quota Idrica (m s.m.)	68.18	67.70	67.60	67.50	67.51	***	***
	Battente (m)	1.13	0.65	0.55	0.45	0.46	***	***
	Velocità (m/s)	0.17	1.19	0.87	0.85	0.85	***	***
V	Quota Idrica (m s.m.)	67.52	67.30	67.30	67.30	67.30	***	***
	Battente (m)	1.07	0.85	0.85	0.85	0.85	***	***
	Velocità (m/s)	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	***	***



SEQUENZA DELL'INTERESSAMENTO DELLE DIVERSE ZONE DEL TERRITORIO COMUNALE DA PARTE DELLE ACQUE DI PIENA NELLE CONDIZIONI ATTUALI (SCENARIO 4)

Letture	Quota A	Quota B	Quota C	Quota D	Quota E	Quota F	Quota G	Quota H	Quota I	Quota J	Quota K	Quota L	Quota M	Quota N	Quota O	Quota P	Quota Q	Quota R	Quota S	Quota T	Quota U	Quota V
Idrometro Ponte Vecchio m s.m. sullo zero	68.62 m s.m.	68.45 m s.m.	68.28 m s.m.	67.80 m s.m.	68.84 m s.m.	66.70 m s.m.	66.39 m s.m.	66.81 m s.m.	69.03 m s.m.	69.30 m s.m.	69.05 m s.m.	67.40 m s.m.	67.50 m s.m.	67.40 m s.m.	68.30 m s.m.	68.50 m s.m.	68.70 m s.m.	68.95 m s.m.	68.00 m s.m.	67.50 m s.m.	67.05 m s.m.	66.45 m s.m.
66.60	1.80	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
66.70	1.90	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
66.80	2.00	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
66.90	2.10	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.00	2.20	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.10	2.30	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.20	2.40	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.30	2.50	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.40	2.60	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.50	2.70	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.60	2.80	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.70	2.90	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.80	3.00	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
67.90	3.10	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
68.00	3.20	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
68.10	3.30	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
68.20	3.40	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
68.30	3.50	Quota Idrica (m s.m.)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
68.40	3.60	Battente	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

REGIONE LOMBARDIA
CITTÀ DI LODI
PROVINCIA DI LODI

Piano di Governo del Territorio
VARIANTE N. 4

(L.R. 11.3.05 n.12 art. 57, D.G.R. 30.11.11 n. 9/2616
Criteri attuativi, Componente geologica, idrogeologica e sismica - Allegato 4)

VALUTAZIONE E ZONIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO DI INNONDAZIONE

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DEL TRATTO DI FIUME ADDA INSERITO NEL TERRITORIO COMUNALE

MAGGIO 2020

REDAZIONE: Maurizio Careri
VERIFICA: Lante Rosati
APPROVAZIONE: Silvio Rossetti

IL PROFESSIONISTA INCARICATO:
Dott. Ing. SILVIO ROSSETTI

Studio HYDRA s.r.l.
Via Lepi, 20 - 20090 SUSAO (MI) - tel. 02/8211433
fax 02/8211432 - e-mail studiohydramilano@studiodi.com

TITOLO: SCENARI DELLE OPERE DI DIFESA: CONFRONTO DELLE SIMULAZIONI DI PIENA PER DIFFERENTI SCENARI DI AVANZAMENTO NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA E SEQUENZA DI ALLAGAMENTO DELLE DIVERSE ZONE DEL TERRITORIO

ELABORATO: SI DI 278-02 D.09.01 00

NUMERO: 278-02
REV: D.09.01
SCALA: 00