

### legenda:

basil tematiche:

- Canale Muzza
- bocca di presa derivatore

progettualità:

- Interventi lineari
- Interventi puntuali

Idrografia

Distretti irrigui

Interventi finalizzati alla riduzione del rischio sul reticolo secondario di pianura (fonte Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA))

Interventi finalizzati alla riduzione del rischio sul reticolo secondario di pianura (studio consortile alluvione nov. 2014)

**Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana**  
via Nino Dall'Oro 4 - 26900 LODI tel. 0371-420189 r.a. fax 0371-50393 email: cmuzza@muzza.it

PRESIDENTE: Ettore Grecchi  
DIRETTORE GENERALE: Dott. Ing. Ettore Fanfani  
DIRIGENTI: Dott. Ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE, Dott. Sergio Camilli, Dott. Caludio Tarocco

COLLABORAZIONI ESTERNE:  
**Percorsi Sostenibili**  
Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI via Volterra, 9 20146 MILANO www.percorsisostenibili.com

**PIANO COMPRESORIALE DI BONIFICA, DI IRRIGAZIONE E DI TUTELA DEL TERRITORIO RURALE**  
L.R. 5 dicembre 2008 n°31, art. 88 - D.G.R. 2 ottobre 2015 n° X/4110

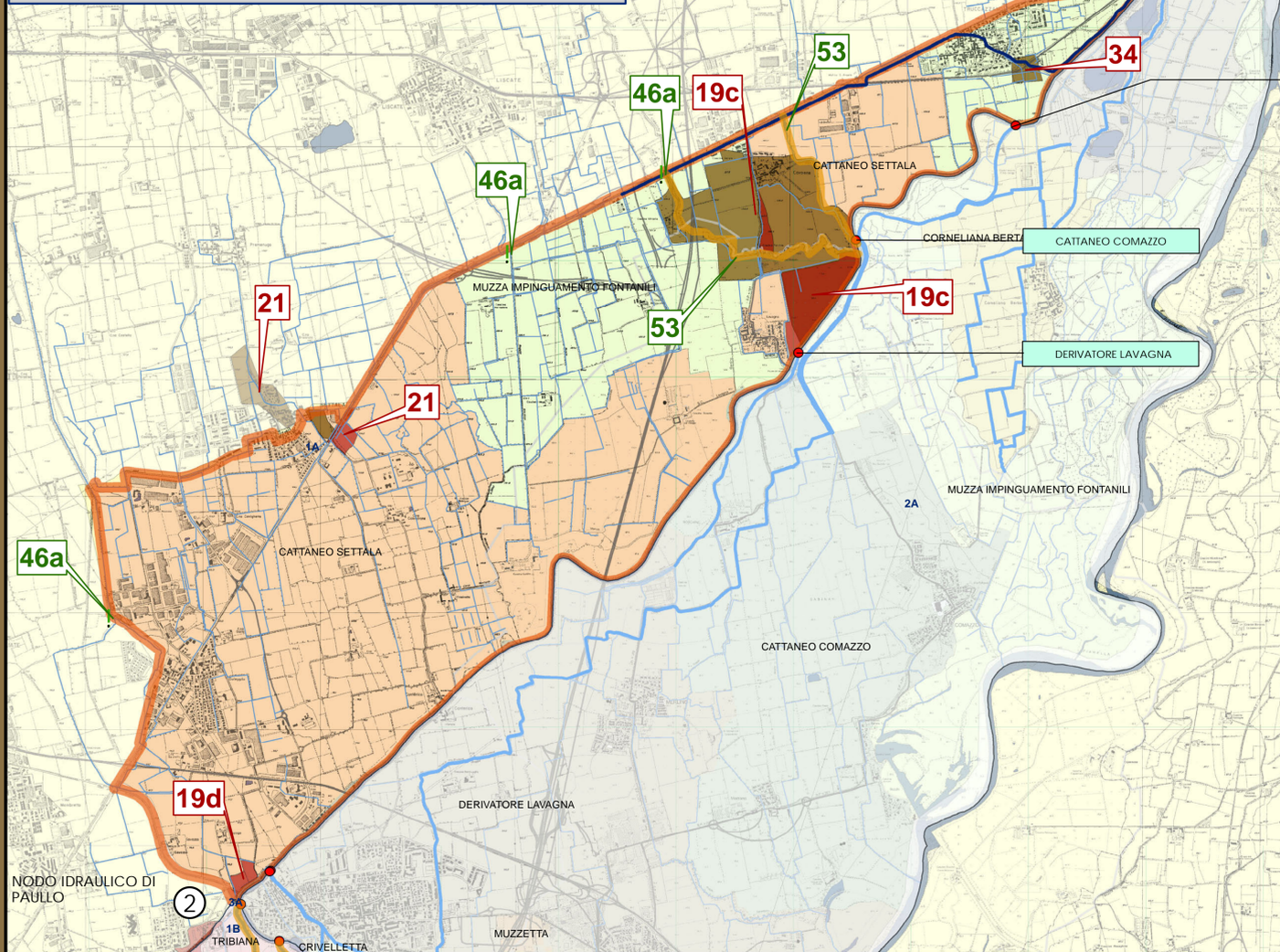
**ALLEGATI CARTOGRAFICI**

**TAV.17a CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO**  
Mappatura del bacino 1a con indicazione degli interventi relativi alla bonifica ed alla riduzione del rischio idraulico

scala 1:25.000  
EDIZIONE: APRILE 2018

AUTORITA' PROPONENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa  
AUTORITA' PROCEDENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa  
AUTORITA' COMPETENTE VAS: Dott. Sergio Camilli

RAPPORTO PRELIMINARE DI SCOPING Prima Conferenza di VAS 26 luglio 2017	TAVOLI TECNICI IRRIGAZIONE E BONIFICA 12 febbraio 2018	DEPOSITO ATTI PRESSO UFFICI AUTORITA' PROCEDENTE 16 aprile 2018	ADOZIONE Lodi, Via Nino Dall'Oro 4
--	---	--	---------------------------------------



N.	Distretto	Azioni	Obiettivo generale	Obiettivo specifico	Criticità	Enti coinvolti	Descrizione intervento	Comuni	Importo progetti	Priorità
19c	BIPO3	Interventi di mitigazione idraulica relativi al sistema Molgora-Muzza-Addetta-Lambro	Riduzione rischio idraulico	Soluzione delle problematiche relative ad almeno 150 ha del bacino 1a e conseguente riduzione del rischio idraulico	1a Fenomeni di esondazione localizzata in corrispondenza nei comuni di Lavagna di Comazzo e Truccazzano	Comuni di Comazzo e Truccazzano	Costituzione argini in sponda destra e sinistra	Comazzo e Truccazzano	€ 1.500.000,00	1
19d	BIPO3		Riduzione rischio idraulico	Soluzione delle problematiche relative ad almeno 10 ha del bacino 1a e conseguente riduzione del rischio idraulico	Adeguamento della capacità idraulica del canale Muzza per la miglior ricezione dei deflussi del torrente Molgora durante gli eventi di piena	Comuni Comazzo e Paulo	Aumento della capacità idraulica tramite risegonamento del canale Muzza nel tratto Lavagna di Comazzo - Paulo	Comazzo, Paulo, Settala e Merlino	€ 7.000.000,00	1
21	Fuori comprensorio-BIPO3	Convenzione con Regione Lombardia per la progettazione di un piano di interventi finalizzati alla messa in sicurezza del territorio Settalesse e dei comuni confinanti: Liscate, Mediglia, Pantigliate e Paulo.	Riduzione rischio idraulico	Soluzione delle problematiche relative ad almeno 4 ha del bacino 1a e conseguente riduzione del rischio idraulico	Gli ingenti scarichi pluviali del territorio Settalesse e dei comuni confinanti non permettono lo scarico delle portate nella rete consortile esistente provocando frequenti allagamenti (frequenza annuale) del centro abitato in oggetto	Comuni di Settala, Mediglia, Liscate, Pantigliate, Paulo	Risagomatura del fontanile Gardina, adeguamento manufatti, formazione di allagamento contrattato	Settala, Mediglia, Liscate, Pantigliate, Paulo	€ 5.678.084,72	1
34	FONT03	Sistemazione e ripristino funzionale della roggia Cattaneo Settala nel tratto urbano in comune di Truccazzano: adeguamento idraulico - funzionale del canale e della rete irriguo - idraulica connessa al fine della salvaguardia idraulica dei territori in comune di Truccazzano in provincia di Milano	Riduzione rischio idraulico	Soluzione delle problematiche relative ad almeno 3 ha del bacino 1a e conseguente riduzione del rischio idraulico	Insufficiente capacità di drenaggio e di ricezione degli apporti pluviali urbani	Comune di Truccazzano	Diversione della roggia Cattaneo Settala al di fuori del centro abitato	Truccazzano	€ 1.000.000,00	1
46a	Comprensorio	Telecontrollo e telerilevamento	Riduzione rischio idraulico	Installazione di 19 stazioni: 2 su impianti di bonifica torrente "basso", 2 su collatore Addetta, 1 su torrente Molgora, 1 su torrente Trobbia, 1 su canale Tombona, 1 su canale Gardina, 1 su Bagardino, 1 su Santoro, 1 su Brembio, 1 su Sillaro a Villanova, 1 su Sillaro Salerano, 1 su Venere a Livaga, 1 su collatore Muzza, 1 su canale Muzza, 1 su Roggia Codogno, 1 su Roggione e 1 su CA del Piano	Integrazione del sistema di controllo dei deflussi di piena	Consorzio	Installazione stazioni di monitoraggio		€ 825.000,00	1
53	Comprensorio	Programma di attività ed interventi per la messa in sicurezza idraulica e statico-funzionale dei principali corsi d'acqua ricadenti nel territorio consortile appartenenti al reticolo regionale	Riduzione del rischio idraulico e del dissesto idrogeologico	Incremento della conoscenza idrologico-idraulica del reticolo principale, sviluppo della rete di telerilevamento e realizzazione di interventi per il ripristino della funzionalità e della sicurezza idraulica, nonché per l'adeguamento statico-funzionale dell'infrastruttura d'aveve dei seguenti corsi d'acqua: Molgora, Colatoro Venere, Sillaro Guardabobbia, Serio, Muzza, Brembio, Olza, Trobbia, Scanzaloro Venere o Cavo Sillaro, Cavo Roggione, Scolmatore Valguercia	Necessità di approfondimento della conoscenza idrologico-idraulica del comparto nordovest e del reticolo extra-comprensoriale afferente. Adeguamento idraulico alle sollecitazioni di origine pluviale del territorio con ripristino della sicurezza statica delle strutture d'aveve ai fini dell'efficienza funzionale complessiva	Consorzio, Regione Lombardia	Studi idrologico-idraulici del reticolo comprensoriale, installazione di centraline per il telerilevamento, realizzazione di interventi per il ripristino della funzionalità e della sicurezza idraulica dell'infrastruttura d'aveve dei corsi d'acqua regionali	Truccazzano, Comazzo, Montanaso Lombardo, Lodi, San Martino in Strada, Caverago d'Adda, Mairago, Turano Lodigiano, Casalpusterlengo, Bertorico, Terranova dei Passerini, Villanova del Sillaro, Borghetto Lodigiano, Livraga, Ospedaletto Lodigiano, Senna Lodigiana, Caselle Landi, Brembio, Casalpusterlengo, Ossago Lodigiano,	€ 10.800.000,00	1