

Mappatura del bacino 3a con indicazione degli interventi relativi all'esercizio della funzionalità irrigua

Consorzio Bonifica Muza Bassa Lodigiana
 via Nino Dall'Oro 4 - 26090 LODI tel. 0371-420189 f.a. fax 0371-50393
 email: cmuza@muza.it

PRESENTE:
 Ettore Giocchi
 DIRETTORE GENERALE
 Dott. Ing. Ettore Fanfani
 DIRIGENTI
 Dott. Ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE
 Dott. Sergio Camilli
 Dott. Claudio Tarocco

COLLABORAZIONI ESTERNE:
Percorsi Sostenibili
 Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI
 via Vittoria, 9
 20146 MILANO
 www.percorsostenibili.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

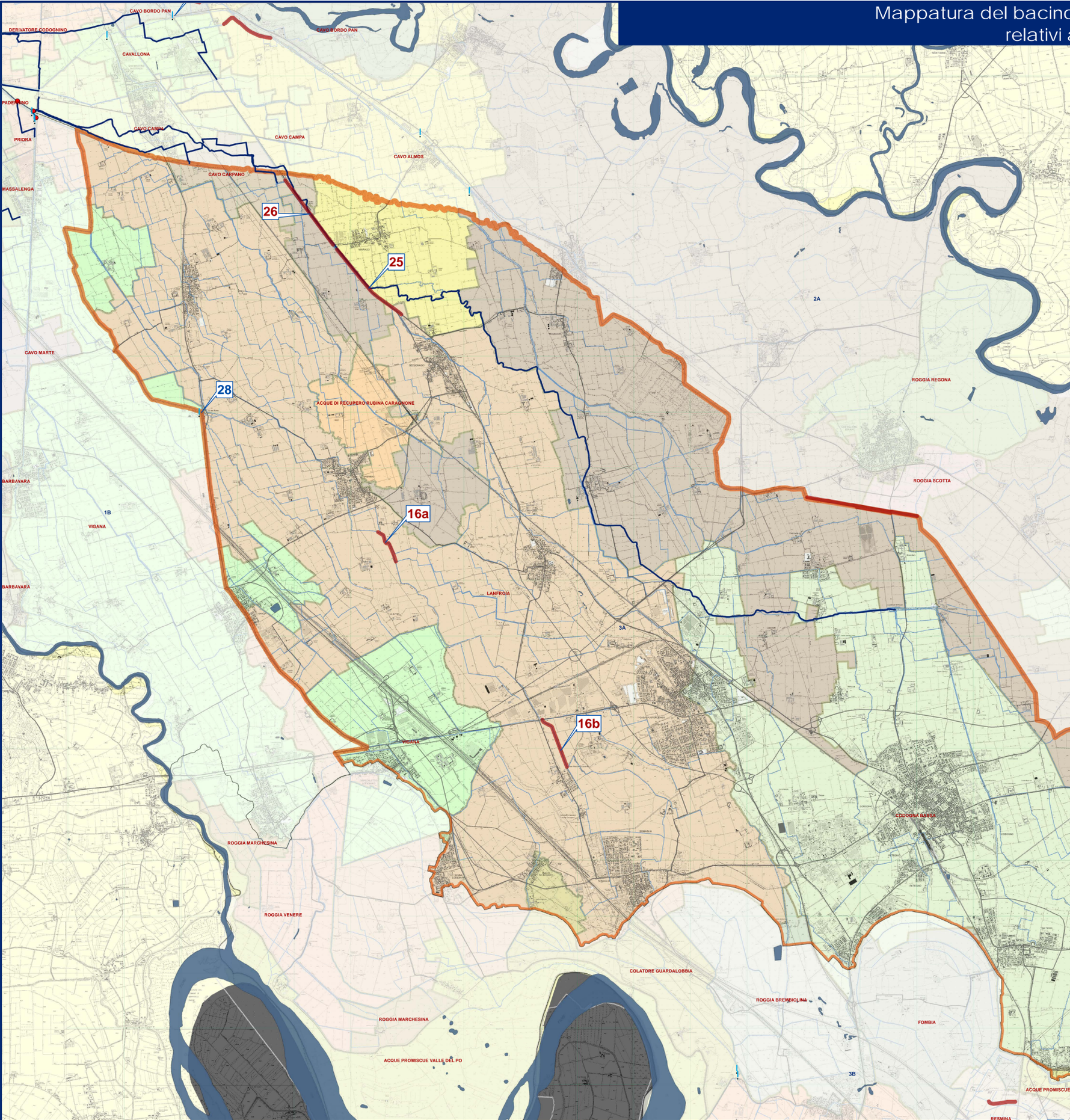
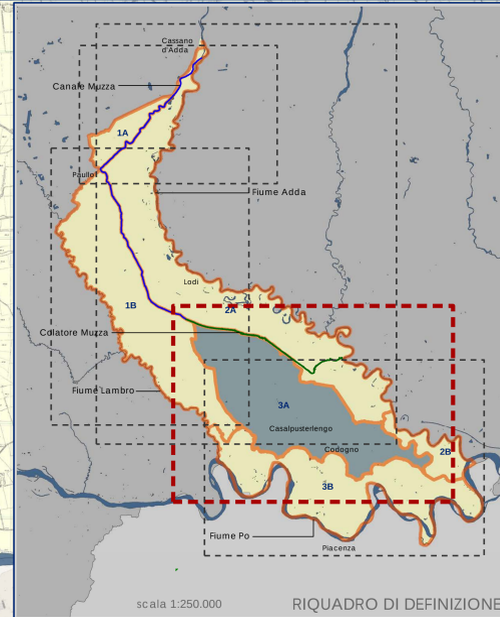
TAV.08d CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO
 Mappatura del bacino 3a con indicazione degli interventi relativi all'esercizio della funzionalità irrigua

scala 1:25.000
 EDIZIONE: GIUGNO 2018

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

ADOTTATO CON DEL. N° 81/799 DEL 28 GIUGNO 2018 DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

RAPPORTO PRELIMINARE DI SCOPING 26 luglio 2017	TAVOLI TECNICI IRRIGAZIONE E BONIFICA 12 febbraio 2018	DEPOSITO ATI PRESSO UFFICI AUTORITA' PROCEDENTE 19 aprile 2018	VALIDAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL PIANO Seconda conferenza di validazione conclusiva 24 maggio 2018
---	---	---	---



legenda:

basi tematiche:

- Canale Muza
- Idrografia
- Colatore Muza
- Distretti irrigui
- bocca di presa derivatore

progettualità:

- Interventi lineari
- Interventi puntuali

N°	Distretto	Azioni	Obiettivo generale	Obiettivo specifico	Criticità	Enti coinvolti	Descrizione intervento	Comuni	Importo progetti	Priorità
16a	BP30	Interventi di ripristino dell'affidabilità statico-funzionale delle segnature dei canali Dottora e Toreto	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Costituzione di difese in pietra per una lunghezza di 650 m nel bacino 3a	Cedimenti strutturali su paramenti sponda	Comuni di Brembio	Difese in pietra	Brembio	€ 150.000,00	2
16b	BP30	Interventi di ripristino dell'affidabilità statico-funzionale delle segnature dei canali Coriglio e Cavazza nei comuni di Casabatelegno e Sonaglia	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Costituzione di difese in pietra per una lunghezza di 800 m nel bacino 3a	Cedimenti strutturali su paramenti sponda	Comuni di Casabatelegno e Sonaglia	Difese in pietra	Casabatelegno e Sonaglia	€ 200.000,00	2
25	BP33-BP37	Ripristino della funzionalità statica delle strutture d'alveo e messa in sicurezza idraulica della roggia Vistarina Zorlesco nei Comuni di Mairago e Secugnago - Percorso ambientale - 1° Loto	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Tombinatura della roggia Vistarina, costruzione di un percorso ambientale e piantumazioni.	Infiltrazioni d'acqua della roggia Cogogna e mancanza di infrastruttura per la falda ambientale lungo la S.S. 9	Comuni di Mairago e Secugnago	Tombinatura di 1600 m	Mairago, Secugnago	€ 900.000,00	2
26	BP33-BP36	Ripristino della funzionalità statica delle strutture d'alveo e messa in sicurezza idraulica della roggia Vistarina nei Comuni di Cavenago d'Adda e Mairago - Percorso ambientale - 2° Loto	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Tombinatura della roggia Vistarina, costruzione di un percorso ambientale e piantumazioni.	Infiltrazioni d'acqua della roggia Cogogna e mancanza di infrastruttura per la falda ambientale lungo la S.S. 9	Comuni di Cavenago d'Adda e Mairago	Tombinatura di 1500 m	Cavenago d'Adda, Mairago	€ 900.000,00	2
28	Comprensorio	Programma generale di razionalizzazione e risparmio dell'uso delle risorse idriche consorziali - progetto conclusivo della bacinizzazione e di elettrificazione, automazione e telecontrollo dei manuali di regolazione e di distribuzione lungo la rete principale	Mantenimento e adeguamento funzionale dell'infrastruttura irrigua: rete e impianti	Riduzione inerzia del 5%	Necessità di ottimizzare i tempi di marcia nel reperimento delle porse irrigue	Comprensorio	Automazione e telecontrollo dei più importanti manufatti di derivazione delle porse lungo il canale Muza, il Colatore Adda, il Colatore Bettonica, Ca' de' Boli, Trobbia, Bolgandino, Ca' del Piro, Fiasa	Comprensorio	€ 3.000.000,00	1

PIANO COMPRESORIALE