

Mappatura territoriale delle aree di contribuzione

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

PRESIDENTE: Ettore Grecchi
DIRETTORE GENERALE: Dott. Ing. Ettore Fantani
DIRIGENTI: Dott. Ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE
 Dott. Sergio Camilli
 Dott. Claudio Taribocco

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

legenda:

- | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|
| basi tematiche: | | Contribuzione speciale | | Legenda RIQUADRO DI DEFINIZIONE | |
| | Reticolo consortile | | Contribuzione del bassopiano | | Territorio alto |
| | Collettore Generale di Bonifica:
Alcansa Morlizza
Allacciante Gandiolo | | Contribuzione dell'altopiano | | Territorio basso |
| | Idrografia | | Aree non soggette a contribuzione | | |
| | | | Isolone | | |
| | | | Ballottino | | |

ALLEGATI CARTOGRAFICI

TAV.06 CARTA DELLA CONTRIBUZIONE IRRIGUA
 Mappatura territoriale delle aree di contribuzione

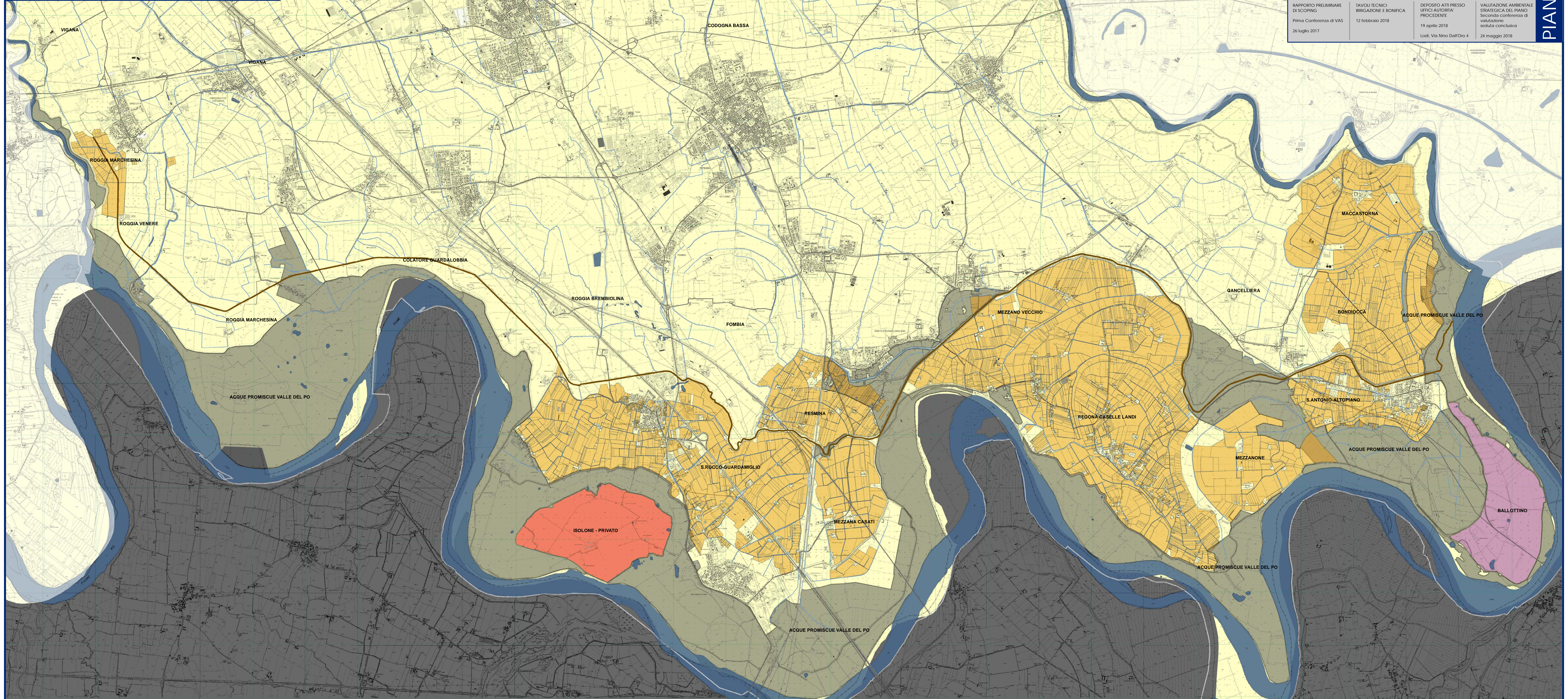
scala 1:25.000
 EDIZIONE: GIUGNO 2018

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

ADOTTATO CON DEL. N° 817/199 DEL 28 DICEMBRE 2018 DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

RAFFORZAMENTO PRELIMINARE DI SCOPING Prima Conferenza di VAS 26 luglio 2017	LAVORI TECNICI IRRIGAZIONE E BONIFICA Seconda Conferenza di VAS 12 febbraio 2018	DEPOSITO ATTI PRESSO UFFICI AUTORITA' PROCEDENTE 19 aprile 2018	VALIDAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL PIANO Seconda conferenza di valutazione conclusiva Lodi, Via Nino Dall'Oro 4 24 maggio 2018
--	---	---	---

PIANO COMPRESORIALE



TAV.06

CARTA DELLA CONTRIBUZIONE IRRIGUA

scala 1:25.000