



PRESIDENTE:
Ettore Grecchi

DIRETTORE GENERALE:
Dott. ing. Ettore Fanfani

DIRIGENTI:
Dott. Ing. Marco Chiesa - VICE DIRETTORE
Dott. Sergio Carniti
Dott. Claudio Tarlocco

COLLABORAZIONI ESTERNE:



Percorsi Sostenibili
Valutazioni ambientali territoriali e socio economiche

Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI
via Volterra, 9
20146 MILANO
www.percorsisostenibili.com

PIANO COMPRENSORIALE 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

DOCUMENTO DI PIANO

ALLEGATI TABELLARI

EDIZIONE: GIUGNO 2018

AUTORITA' PROPONENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa

AUTORITA' PROCEDENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa

AUTORITA' COMPETENTE VAS: Dott. Sergio Carniti

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

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

19 aprile 2018

Lodi, Via Nino Dall'Oro 4

VALUTAZIONE AMBIENTALE
STRATEGICA DEL PIANO
Seconda conferenza di
valutazione
seduta conclusiva

24 maggio 2018

SOMMARIO

| | | |
|--------|--|----|
| 1.1 | Elenco tabelle e figure | 1 |
| 1.2 | Allegati Cartografici | 12 |
| 1.3 | Allegati Tabellari | 13 |
| 1.3.1 | Elenco degli enti operanti nel comprensorio..... | 13 |
| 1.3.2 | Destinazione d'uso e classificazione agronomica del suolo | 14 |
| 1.3.3 | Fonti idriche..... | 14 |
| 1.3.4 | Caratteristiche dei canali | 23 |
| 1.3.5 | Derivazioni dai canali adduttori | 43 |
| 1.3.6 | Metodo ed esercizio irriguo | 50 |
| 1.3.7 | Rete di monitoraggio | 52 |
| 1.3.8 | Canali di bonifica | 53 |
| 1.3.9 | Bacini di bonifica | 54 |
| 1.3.10 | Elenco dei depuratori e delle portate scaricate nel reticolo consortile..... | 55 |

1 Allegati

La presente appendice tratta l'impostazione metodologica adottata nella definizione del bilancio idrologico comprensoriale. In particolare, al fine di stimare le componenti del bilancio, è stato necessario utilizzare diversi modelli di calcolo classici dell'idrologia e implementarli con una quantità rilevante di dati reperita in parte da informazioni territoriali note al Consorzio e in parte tramite fonti ufficiali (Arpa, ecc). Nel seguito di questa appendice verranno illustrati, con opportuni riferimenti bibliografici, gli schemi concettuali adottati e le impostazioni metodologiche sviluppate.

1.1 Elenco tabelle e figure

Capitolo 1

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Fig. 1.1.1 | – Inquadramento territoriale del comprensorio | pag. 1 |
| Fig. 1.1.2 | - Planimetria del territorio consortile | pag. 4 |
| Fig. 1.1.3 | - Grafici delle isoiete relativi al periodo 2006-2017 | pag. 7 |
| Fig. 1.1.4 | - Grafico delle precipitazioni medie mensili relativi al periodo 2006-2017 | pag. 8 |
| Fig. 1.1.5 | - Carta geologica del territorio consortile - Fonte: Banca dati Geoportale | pag. 12 |
| Fig. 1.1.6 | - Carta litologica del territorio consortile - Fonte: Banca dati Geoportale | pag. 13 |
| Fig. 1.1.7 | - Carta delle linee isofreatiche del comprensorio - Fonte: Banca dati Geoportale | pag. 14 |
| Fig. 1.1.8 | – Suddivisione del territorio consortile in base all'irrigazione - Fonte CMBL | pag. 36 |

| | |
|--|---------|
| Fig. 1.1.9 – Carta relativa all’utilizzo del suolo-DUSAF 2012 | pag. 38 |
| Fig. 1.1.10 – Carta della profondità utile del suolo-ERSAF 2011 | pag. 47 |
| Fig. 1.1.11 – Carta della tessitura del primo metro di terreno-ERSAF 2011 | pag. 48 |
| Fig. 1.1.12 – Grafico riguardante il Trend popolazione residente nei vari periodi | pag. 49 |
| Fig. 1.1.13 – Composizione imprese attive divise per settore (2016) | pag. 51 |
| Fig. 1.1.14 - Divisione della superficie agricola utilizzata (SAU) nel comprensorio-SIARL 2010 | pag. 54 |
| Fig. 1.1.15 - Uso del suolo agricolo nel territorio consortile-DUSAF 2012 | pag. 55 |
| Fig. 1.1.16 – Aziende del settore agricolo con allevamenti (2000 e 2010)-Censimento ISTAT | pag. 56 |
| Fig. 1.1.17 – Numero di Capi di bestiame allevati per specie (2000 e 2010)-Censimento ISTAT | pag. 57 |
| Fig. 1.1.18 – Le aree protette presenti sul territorio del consorzio | pag. 58 |
| Fig. 1.1.19 - Il territorio di Bonifica e i Siti Rete Natura 2000 (SIC) nel comprensorio | pag. 59 |
| Fig. 1.1.20 - Il territorio di Bonifica e i Siti Rete Natura 2000 (Zps) nel territorio consortile | pag. 60 |
| Fig. 1.1.21 - Rete Ecologica Regionale e territorio consortile del comprensorio | pag. 62 |
| Fig. 1.1.22 - Piano Paesaggistico Regionale del territorio consortile | pag. 63 |
| Fig. 1.1.23 - Vincoli Paesaggistici nel comprensorio | pag. 64 |

Capitolo 2

| | |
|--|----------|
| Fig. 2.1.1 - Carta di localizzazione delle fonti di prelievo consortili da acque superficiali naturali | pag. 80 |
| Fig. 2.1.2 - Ripartizione del comprensorio nei macro territori irrigui di distribuzione delle acque consortili | pag. 81 |
| Fig. 2.1.3 - Carta dell’ubicazione delle aree di cava del territorio del comprensorio Muzza | pag. 95 |
| Fig. 2.1.4 – Carta della rete di adduzione Muzza: il canale ed i relativi derivatori primari | pag. 97 |
| Fig. 2.1.5 - Schema generale della struttura e della dinamica irrigua comprensoriale | pag. 101 |
| Fig. 2.1.6 - Provenienza delle acque e territori sottesi, acque dirette, di recupero e modalità di derivazione primaria | pag.104 |
| Fig. 2.1.7 - Le tratte nelle quali si sviluppa il canale Muzza ed i principali nodi idraulici che lo caratterizzano | pag.110 |
| Fig. 2.1.8 - Le sezioni tipologiche del canale Muzza nei tre tronchi di riferimento | pag.111 |
| Fig. 2.1.9 – Planimetria percorso CGB con indicazione tratti | pag.113 |
| Fig. 2.1.10 - Canale Muzza: carta dei canali derivatori -adduttori e distributori | pag.117 |
| Fig. 2.1.11 - Carta dei canali irrigui del territorio alto: bacino 1A | pag.118 |
| Fig. 2.1.12 - Carta dei canali irrigui del territorio alto: bacino 1B | pag.119 |
| Fig. 2.1.13 - Carta dei canali irrigui del territorio alto: bacino 2A | pag.120 |
| Fig. 2.1.14 - Carta dei canali irrigui del territorio alto: bacino 3A | pag.121 |
| Fig. 2.1.15 - Carta dei canali irrigui del territorio basso distinti nei rispettivi bacini con ubicazione dei rispettivi impianti di sollevamento | pag.122 |
| Fig. 2.1.16 – Carta dei depuratori e la loro relativa ubicazione | pag.127 |
| Fig. 2.1.17 - Diga di San Bernardino prima e dopo degli interventi di ristrutturazione del 2005 – 2006 | pag.130 |
| Fig. 2.1.18 - Immissione del torrente Molgora nel Canale Muzza prima e dopo la sistemazione della foce e la costruzione del ponte stradale | pag.131 |

| | |
|--|----------|
| Fig. 2.1.19 - Canale Muzza, lavori di ripristino dello sfioratore n°1 | pag. 132 |
| Fig. 2.1.20 - Canale Muzza. Località Comazzo. Ripristino della sponda destra a seguito di una frana. Lavori in alveo ad acqua fluente | pag. 132 |
| Fig. 2.1.21 - Colatore Addetta: traslazione d'alveo e relative opere di difesa a protezione dell'abitato di Balbiano di Colturano | pag. 133 |
| Fig. 2.1.22 - Diverse collocazioni di centraline di telerilevamento | pag. 135 |
| Fig. 2.1.23 - Metodi irrigui: Ripartizione territoriale in base alle tecniche di erogazione al campo | pag. 140 |
| Fig. 2.2.1 – Distretti irrigui e inerzia idraulica: tempi di corrivazione endo ed extracompressoriali delle acque di Muzza | pag.145 |
| Fig. 2.2.2 - Schema generale semplificato del reticolo irriguo (Derivazione, adduzione, distribuzione e consegna al campo con relative perdite ed efficienze idrauliche) | pag.154 |
| Fig. 2.2.3 - Schema semplificato del rendimento idraulico dell'irrigazione distinto nelle fasi che lo caratterizzano | pag.155 |
| Fig. 2.2.4 - Canale Muzza: confronto tra portata derivata e valore di concessione. Anni 2000 – 2016 | pag.157 |
| Fig. 2.3.1 - Rappresentazione schematica del comprensorio e dei termini del bilancio idrologico | pag.160 |
| Fig. 2.3.2 - Rappresentazione schematica del bilancio idrologico dei territori irrigui | pag.162 |
| Fig. 2.3.3 – Suddivisione del comprensorio nei 6 bacini principali | pag.166 |
| Fig. 2.3.1 – Schema del modello di trasformazione afflussi deflussi | pag.166 |
| Fig. 2.3.4 – Schema del modello di trasformazione afflussi deflussi | pag.167 |
| Fig. 2.3.5 – Ciclo dell'acqua all'interno del comprensorio | pag.169 |
| Fig. 2.3.6 – Andamento portate concessione e portate derivate del Canale Muzza | pag.177 |
| Fig. 2.3.7 – Ripartizione dei volumi di ingresso al modello tra le diverse fonti di prelievo | pag.180 |
| Fig. 2.3.8 - Precipitazione cumulata annua media (2006/2007) | pag.181 |
| Fig. 2.3.9 - Precipitazione media mensile cumulata aprile | pag.182 |
| Fig. 2.3.10 - Precipitazione media mensile cumulata maggio | pag.182 |
| Fig. 2.3.11 - Precipitazione media mensile cumulata giugno | pag.182 |
| Fig. 2.3.2 - Precipitazione media mensile cumulata luglio | pag.182 |
| Fig. 2.3.3 - Precipitazione media mensile cumulata agosto | pag.183 |
| Fig. 2.3.4 - Precipitazione media mensile cumulata settembre | pag.183 |
| Fig. 2.3.15 – Volumi di precipitazione medi mensili periodo 2006-2017 | pag.183 |
| Fig. 2.3.5 – Coefficiente di infiltrazione medio calcolato sulla precipitazione nel periodo 2006-2017 | pag.184 |
| Fig. 2.3.17 – Schema di ripartizione degli apporti pluviometrici P | pag.185 |
| Fig. 2.3.18 – Schema di ripartizione dei volumi in ingresso Q_{in} | pag.187 |
| Fig. 2.3.19 - Sezioni canoniche canale Muzza nelle tratte principali | pag.188 |
| Fig. 2.3.20 – Volume idrico erogato dalla rete consortile alla circolazione idrica sotterranea | pag.192 |
| Fig. 2.3.21 – Andamento stagionale evapotraspirazione potenziale ETP | pag.194 |
| Fig. 2.3.22 – Confronto evapotraspirazione reale e potenziale-Territori a Nord del Comprensorio | pag.195 |
| Fig. 2.3.23 - Confronto evapotraspirazione reale e potenziale-Territori al centro del Comprensorio | pag.196 |
| Fig. 2.3.24 - Confronto evapotraspirazione reale e potenziale-Territori del basso Lodigiano | pag.196 |

| | |
|---|---------|
| Fig. 2.3.25 – Ripartizioni contributi evapotraspirazione reale | pag.197 |
| Fig. 2.3.26 – Localizzazioni stazioni ARPA per la misura della soggiacenza | pag.199 |
| Fig. 2.3.27 – Andamento soggiacenza relativo al periodo 2010-2017 | pag.201 |
| Fig. 2.3.28 – Ripartizione annuale contributi ricarica falda | pag.202 |
| Fig. 2.3.29 – Percentuali di ripartizione dei volumi in entrata al sistema rispetto al totale | pag.206 |
| Fig. 2.3.30 – Percentuali di ripartizione dei volumi in uscita dal sistema rispetto alla totale risorsa disponibile | pag.206 |
| Fig. 2.3.31 – Percentuali di ripartizione dei contributi all’evapotraspirazione nei mesi di luglio e agosto | pag.207 |
| Fig. 2.3.32 – Rapporto evapotraspirazione potenziale e reale durante la stagione irrigua nel periodo 2006-2017 | pag.208 |
| Fig. 2.3.33 – Confronto Evapotraspirazione reale e potenziale-territori a nord del comprensorio | pag.209 |
| Fig. 2.3.34 – Confronto Evapotraspirazione reale e potenziale-territori del basso Lodigiano | pag.209 |
| Fig. 2.3.35 – Percentuali di ripartizione dei contributi alla ricarica della falda durante i mesi Della stagione irrigua | pag.210 |
| Fig. 2.3.36 – Stato Chimico idrostruttura sotterranea Superficiale Regione Lombardia (PTUA-2016) | pag.211 |
| Capitolo 3 | |
| Fig. 3.1.1 – Classificazione e indicazioni per valutare la qualità dell’acqua per l’irrigazione-FAO | pag.237 |
| Fig. 3.1.2 – Rete di monitoraggio acque superficiali di Arpa Lombardia | pag.239 |
| Fig. 3.1.3 – Rete di monitoraggio delle acque sotterranee di Arpa Lombardia | pag.240 |
| Fig. 3.1.4 - Rete di monitoraggio delle acque sotterranee di Arpa Lombardia nel territorio lodigiano | pag.241 |
| Fig. 3.1.5 - Rete di monitoraggio delle acque superficiali di Arpa Lombardia nel comprensorio Muzza Bassa Lodigiana | pag.243 |
| Fig. 3.1.6 – Idrostrutture sotterranee superficiali ISS della pianura padana lombarda – fonte PTUA | pag.245 |
| Fig. 3.1.7 – Idrostrutture sotterranee intermedie ISI della pianura padana lombarda – fonte PTUA | pag.246 |
| Fig. 3.1.8 – Idrostrutture sotterranee profonda ISP della pianura padana lombarda – fonte PTUA | pag.246 |
| Fig. 3.1.9 – Schema di riferimento per la classificazione dello stato ecologico dei corsi d’acqua | pag.248 |
| Fig. 3.1.10 – Schema di riferimento per la classificazione dello stato chimico dei corsi d’acqua | pag.251 |
| Fig. 3.1.11 – Classificazione dello stato ecologico dei corsi d’acqua superficiali del comprensorio- PTUA | pag.253 |
| Fig. 3.1.12 – Classificazione dello stato chimico dei corsi d’acqua superficiali del comprensorio- PTUA | pag.254 |
| Fig. 3.1.13 – Classificazione dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Superficiale – PTUA | pag.257 |
| Fig. 3.1.14 – Classificazione dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Intermedia – PTUA | pag.257 |
| Fig. 3.1.15 – Classificazione dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Profonda – PTUA | pag.258 |
| Fig. 3.1.16 – Obiettivo dello stato ecologico dei corsi d’acqua all’interno del comprensorio – PTUA | pag.263 |
| Fig. 3.1.17 – Obiettivo dello stato chimico dei corsi d’acqua all’interno del comprensorio – PTUA | pag.264 |
| Fig. 3.1.18 – Obiettivi dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Superficiale - PTUA | pag.265 |
| Fig. 3.1.19 – Obiettivo dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Intermedia - PTUA | pag.265 |
| Fig. 3.1.20 – Obiettivo dello stato chimico dell’idrostruttura Sotterranea Profonda - PTUA | pag.266 |
| Fig. 3.3.1 – Piantumazione di Salix Alba e Populus nigra a Santo Stefano Lodigiano nell’anno 2005 | pag.276 |

| | |
|--|---------|
| Fig. 3.3.2 – Installazione di <i>Fraxinus Oxycarpa</i> , <i>Prunus Padus</i> e <i>Sambucus nigra</i> a Livraga, anno 2005 | pag.277 |
| Fig. 3.3.3 – Filare di <i>Populus nigra</i> a Santo Stefano Lodigiano nell'anno 2017 | pag.277 |
| Fig. 3.3.4 – Filare di <i>Fraxinus Oxycarpa</i> , <i>Prunus Padus</i> e <i>Sambucus nigra</i> a Livraga nell'anno 2017 | pag.278 |
| Fig. 3.3.5 – Campionamenti di terra e rocce da scavo effettuati nel comprensorio anno 2016 | pag.279 |
| Fig. 3.3.6 – Colatore Ancona-Analisi di un campione di sedimento eseguita nel 2016 | pag.280 |

Capitolo 4

| | |
|---|---------|
| Fig. 4.1.1 - I bacini idraulici principali in cui è suddiviso in territorio comprensoriale | pag.286 |
| Fig. 4.1.2 - Le opere di drenaggio e difesa idraulica del comprensorio | pag.289 |
| Fig. 4.1.3 - Opera di bonifica di soccorso: pompa idrovora mobile posizionata | pag.311 |
| Fig. 4.1.4 - Bacini generali di scolo del territorio "basso" | pag.313 |
| Fig. 4.1.5 - Territorio "Basso": Schema della dinamica idrica | pag.317 |
| Fig. 4.1.6 - Il percorso del collettore primario di bonifica | pag.326 |
| Fig. 4.1.7 - Individuazione territoriale dei bacini speciali del territorio "basso" | pag.330 |
| Fig. 4.2.1 - Individuazione del reticolo principale nel comprensorio Muzza B. L. | pag.374 |
| Fig. 4.2.2 - Carta delle opere di bonifica di soccorso provvisoriale nel comprensorio | pag.376 |
| Fig. 4.2.3 - Carta delle opere di competenza di AiPo nel comprensorio Muzza B. L. | pag.378 |
| Fig. 4.2.4 - Individuazione del reticolo minore e delle opere di difesa idraulica di Lodi | pag.381 |
| Fig. 4.2.5 - Esempio di colmo di piena dell'Adda a Lodi | pag.385 |
| Fig. 4.2.6 - Schema idraulico del sistema Molgora Muzza Addetta Lambro | pag.393 |
| Fig. 4.2.7 - Schema della diversione di soccorso di parte dei deflussi di piena in reticolo consortile | pag.394 |
| Fig. 4.2.8 - Schema di attivazione idrometrica su base temporale di un argine fusibile dell'Isola golenale del "Berghente" (S. Rocco al Porto) | pag.395 |
| Fig. 4.2.9 - Schema di invaso a tracimazione (T=4 ore) di un argine fusibile dell'isola golenale "Ballottino" | pag.396 |
| Fig. 4.2.10 - Opera di presa del Cavo Marocco | pag.398 |
| Fig. 4.2.11 - Comune di San Zenone al Lambro, manufatto di sovrappasso del Cavo Marocco al Fiume Lambro | pag.402 |

Capitolo 5

| | |
|--|---------|
| Fig. 5.1 - Schema delle funzioni e usi dell'acqua | pag.433 |
| Fig. 5.2 – Centrali Termoelettriche, idroelettriche e impianto ittiogenico presenti nel comprensorio | pag.434 |
| Fig. 5.1.1 - Schema tipico di una centrale termoelettrica sul canale Muzza | pag.435 |
| Fig. 5.1.2 - Particolare della centrale termoelettrica di Cassano d'Adda e della diga di San Bernardino | pag.436 |
| Fig. 5.1.3 – Centrale termoelettrica di Cassano d'Adda | pag.437 |
| Fig. 5.1.4 – Centrale termoelettrica di Tavazzano con Villavesco e Montanaso Lombardo | pag.438 |
| Fig. 5.1.5 - Schema della centrale idroelettrica Bolenzana | pag.439 |
| Fig. 5.1.6 - Schema tipico della centrale idroelettrica | pag.440 |
| Fig. 5.1.7 - Centrale di Quartiano vista da valle | pag.441 |
| Fig. 5.1.8 - Interventi di naturalizzazione delle aree attigue al canale | pag.442 |

| | |
|--|----------------|
| Fig. 5.1.9 - Centrale Cassano | <i>pag.442</i> |
| Fig. 5.1.10 - Centrale Paolo | <i>pag.442</i> |
| Fig. 5.1.11 - Centrale Bolenzana | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.12 - Centrale Quartiano | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.13 - Centrale Belgiardino 1 | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.14 - Centrale Belgiardino 2 | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.15 - Centrale Sillaro 1 | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.16 - Centrale Biraghina | <i>pag.443</i> |
| Fig. 5.1.17 - Schema tipico del prelievo utilizzo e restituzione di acque per l'esercizio di un impianto ittiogenico | <i>pag.444</i> |
| Fig. 5.1.18 - Allevamento Ittico-L'anguilla è la specie che meglio si adatta all'allevamento con le acque del Canale Muzza | <i>pag.445</i> |
| Fig. 5.1.19 – Allevamento Ittico-Uno scorcio del canale di carico per l'alimentazione delle vasche | <i>pag.445</i> |
| Fig. 5.1.20 – Impianto di allevamento anguille | <i>pag.446</i> |
| Fig. 5.2.1 – Schema riepilogativo delle problematiche legate alla tematica degli altri usi | <i>pag.447</i> |
| Fig. 5.3.1 – Centrale idroelettrica Belgiardino 2 sull' ononimo scaricatore | <i>pag.451</i> |
| Fig. 5.3.2 – Immagine satellitare della centrale idroelettrica Belgiardino 2 | <i>pag.452</i> |
| Fig. 5.3.3 – Immagine satellitare dell'ubicazione della centrale idroelettrica Sillaro sullo scarico in Lambro | <i>pag.452</i> |
| Capitolo 6 | |
| Fig. 6.1.1 – Colatore consortile con paramenti spondali naturale e strada alzaia piantumata | <i>pag.459</i> |
| Fig. 6.1.2 - Zona umida inafregio al canale Muzza costituita da paleoalveo dello stesso specificamente mantenuto a fini ecologici | <i>pag.459</i> |
| Fig. 6.1.3 – Centralina idroelettrica di Quartiano sul canale Muzza | <i>pag.461</i> |
| Fig. 6.1.4 – Scala di rimonta ittica al terminal del canale Muzza al nodo idraulico di Massalengo: collegamento con il colatore Muzza, vista da valle | <i>pag.461</i> |
| Fig. 6.1.5 – Scala di rimonta ittica al manufatto sfioratore Traversino di Cassano d'Adda | <i>pag.462</i> |
| Fig. 6.1.6 – Scala di rimonta ittica al manufatto sfioratore Traversino di Cassano d'Adda: particolare del passaggio tra i setti in pietra | <i>pag.462</i> |
| Fig. 6.1.7 - Schema della dinamica di interscambio circolazione idrica superficiale – sotterranea del territorio “Basso” | <i>pag.464</i> |
| Fig. 6.1.8 – Ipotesi qualitativa dell'assetto di circolazione idrica superficiale e sotterranea del nodo idraulico di Cassano d'Adda | <i>pag.465</i> |
| Fig. 6.1.9 – Percorsi ambientali ricreativi lungo le vie d'acqua consortili | <i>pag.466</i> |
| Fig. 6.1.10 – Tratto alzaia Canale Muzza | <i>pag.467</i> |
| Fig. 6.1.11 – Tratto alzaia Canale Muzza, Cornegliano Laudense | <i>pag.467</i> |
| Fig. 6.1.12 – Bacheca informativa lungo i percorsi ambientali | <i>pag.468</i> |
| Fig. 6.1.13 – Area di Sosta presso Foresta Pianura – Lodi | <i>pag.468</i> |
| Fig. 6.1.14 – Attività di pesca lungo il Canale Belgiardino | <i>pag.468</i> |

| | |
|--|---------|
| Fig. 6.1.15 – Alzaia Muzza Paullo – Cicloturismo “Paullo che Pedala” | pag.469 |
| Fig. 6.1.16 – Alzaia Muzza: acqua, fruizione | pag.469 |
| Fig. 6.1.17 - Derivatore primario Cà del Parto: connotazione naturale valorizzata con piantumazioni e mantenimento dell’inerbimento dei paramenti spondali | pag.470 |
| Fig. 6.1.18 - Fiume Adda, lanca di Cavenago: planimetria e sezione tipologici riportanti gli schemi di adduzione idrica per l’impinguamento ai fini del ripristino delle condizioni ottimali di biodiversità e naturalità | pag.473 |
| Fig. 6.1.19 - Fiume Adda: Zona “Sic” di Merlino lungo la sponda destra a monte dell’opera di presa del canale Vacchelli | pag.474 |
| Fig. 6.1.20 - Zona umida nei pressi di Lodi alimentata dalle “fughe” dei derivatori posti lungo la sponda sinistra del Muzza nel bacino 2a, specificatamente destinate e regolate allo scopo | pag.474 |
| Fig. 6.1.21 – Salice Bianco (<i>Salix alba</i>) e Pioppo Bianco (<i>Populus alba</i>) che vivono in zone umide – Parco Adda Sud, Lanca a Comazzo (Foto di Lucio Andreotto) | pag.479 |
| Fig. 6.1.22 – Pioppo bianco (<i>Populus alba</i>) | pag.480 |
| Fig. 6.1.23 – Salice bianco (<i>Salix alba</i>) | pag.480 |
| Fig. 6.1.24 – Fauna ittica del canale e del colatore Muzza, in connessione ittica al fiume Adda | pag.482 |
| Fig. 6.1.25 – Esempio di Nutria | pag.483 |
| Fig. 6.1.26 – Canale Sillaretto di Villanova oggetto all’azione delle nutrie | pag.484 |
| Fig. 6.1.27 – Canale Sillaretto di Villanova oggetto all’azione delle nutrie | pag.484 |
| Fig. 6.1.28 – Canale consortile dissestato in seguito all’azione delle nutrie, con danni alle coltivazioni limitrofe | pag.485 |
| Fig. 6.1.29 – Disegno relativo alla formazione di tana “a geometria variabile” in corpo arginale | pag.485 |
| Fig. 6.1.30 – Asoportazione di argine intermedio tra corsi d’acqua appaiati a seguito di commistione Idraulica per escavazione di gallerie comunicanti effettuato da nutrie | pag.486 |
| Fig. 6.1.31 – Fruizione ricreativa e pesca sportiva lungo i percorsi ambientali del canale Muzza | pag.489 |
| Fig. 6.1.32 - Esempio di piantumazioni lungo un tratto di alzaia sul Canale Muzza limitrofa a fondi coltivati | pag.490 |
| Fig. 6.1.33 - Bacheca informativa del progetto Pescare sulla Muzza e il Belgiardino | pag.491 |
| Fig. 6.1.34 - Piazzole per la pesca sportiva realizzate lungo il canale ed il colatore Muzza | pag.491 |
| Fig. 6.1.35 - Planimetria del nodo idraulico di Cassano d’Adda | pag.493 |
| Fig. 6.1.36 - Casa dell’acqua di Paullo: il fabbricato principale a seguito della ristrutturazione conclusasi nel 2006 | pag.495 |
| Fig. 6.1.37 – Casa dell’acqua di Paullo: Il modellino idraulico riprodotto le diverse modalità di adattamento irriguo praticate nel comprensorio | pag.497 |
| Fig. 6.1.38 - Casa dell’acqua di Paullo: Planimetria con destinazione spazi | pag.497 |
| Fig. 6.1.39 – Copertine Pubblicazioni Consorzio Muzza: Cicloguida, manuale interventi ingegneria naturalistica, lirica, pubblic. wwf, lavorerio paullo | pag.498 |
| Fig. 6.1.40 – Territorio del Parco Agricolo Sud Milano | pag.500 |

| | |
|---|-----------------|
| Fig. 6.1.41 – Territorio del Parco Agricolo Sud Milano | <i>pag.501</i> |
| Fig. 6.1.42 – Parchi regionali nel comprensorio Muzza | <i>pag.504</i> |
| Fig. 6.1.43 – Immagine Canale Muzza - Parco Adda Sud | <i>pag.505</i> |
| Fig. 6.1.44 – Torbiere Caselle Ca del Bis - Parco Adda Sud | <i>pag.505</i> |
| Fig. 6.1.45 – Planimetria del territorio del PLIS dei Sillari | <i>pag.507</i> |
| Fig. 6.1.46 – Recenti interventi di carattere forestale eseguiti in comune di Lodivecchio | <i>pag.508</i> |
| Fig. 6.1.47 – Recenti interventi di carattere forestale eseguiti in comune di Tavazzano | <i>pag.509</i> |
| Fig. 6.1.48 – Recenti interventi di carattere forestale eseguiti in comune di Villanova | <i>pag.509</i> |
| Fig. 6.1.49 – Sezione intervento tipologico pista ciclabile | <i>pag.512</i> |
| Fig. 6.1.50 – Sezione intervento tipologico: siepi per Ombreggiamento | <i>pag.513</i> |
| Fig. 6.1.51 – Riproduzione grafica progettuale di piazzola attrezzata per la fruizione e l'osservazione | <i>pag.514</i> |
| Fig. 6.1.52 – Immagini di arredi ed attrezzature per la fruizione | <i>pag.514</i> |
| Fig. 6.1.53 – Sezione vasca di dissipazione nell'ambito della riqualificazione e valorizzazione ambientale del Canale Allacciante ai fini della fruizione ambientale | <i>pag. 515</i> |
| Fig. 6.1.54 – Sezione di progetto del Canale Gandiolo nell'ambito della riqualificazione e valorizzazione ambientale ai fini della fruizione ambientale | <i>pag.515</i> |
| Fig. 6.2.1 – Tracciato del percorso ambientale lungo il collettore principale di bonifica | <i>pag.518</i> |
| Fig. 6.2.2 – Percorso ambientale lungo il collettore principale di bonifica: sottopasso in fregio alla spalla dell'impalcato | <i>pag.519</i> |
| Fig. 6.2.3 - Percorso ambientale lungo il colatore Venere: sottopasso alla linea ferroviaria Codogno - Pavia con pontoni galleggianti | <i>pag.519</i> |
| Fig. 6.2.4 - Percorso ambientale lungo il colatore Venere: passerella di sovrappasso al colatore per la diversione del tracciato | <i>pag.520</i> |
| Fig. 6.2.5 – Cassano d'Adda: intersezione del canale Muzza con l'autostrada BreBeMi e la nuova viabilità locale | <i>pag.521</i> |
| Fig. 6.2.6 – Manufatto di derivazione delle portate - Lanca di Cavenago d'Adda | <i>pag.522</i> |
| Fig. 6.3.1 – Colatore Addetta: intervento di ripristino statico idraulico a Balbiano di Colturano: situazione ante operam | <i>pag.525</i> |
| Fig. 6.3.2 – Colatore Addetta: intervento di ripristino statico idraulico a Balbiano di Colturano: simulazione progettuale intervento | <i>pag.525</i> |
| Fig. 6.3.3 – Colatore Addetta: intervento di ripristino statico idraulico a Balbiano di Colturano: opera eseguita | <i>pag.526</i> |
| Fig. 6.3.4 – Impinguamento della lanca di Cavenago d'Adda: ambienti del sito | <i>pag.532</i> |
| Fig. 6.3.5 – Impinguamento della lanca di Cavenago d'Adda: ambienti del sito | <i>pag.532</i> |
| Fig. 6.3.6 – Percorso ambientale sul colatore Venere: tratto in aperta campagna | <i>pag.533</i> |
| Fig. 6.3.7 – Percorso ambientale sul colatore Venere: tratto iniziale in vicinanza di azienda agricola | <i>pag.533</i> |
| Fig. 6.3.8 – Riqualificazione idraulico – ambientale del colatore Addetta a Balbiano: tratto a monte del ponte urbano | <i>pag.534</i> |
| Fig. 6.3.9 – Percorso ambientale lungo il canale Muzza: piantumazioni ed arredi | <i>pag.534</i> |

| | |
|---|---------|
| Fig. 6.3.10 – Distributore irriguo ad alveo naturale nella fase di piena attività irrigua | pag.535 |
| Fig. 6.3.11 – Paleoalveo Muzza specificamente mantenuto ed impinguato per la creazione di zona umida | pag.535 |
| Fig. 6.3.12 – Canale Derivatore Cà de Bolli: mantenimento della naturalità con alveo e alzaie inerbite e piantumazioni autoctone laterali in filare | pag.536 |

Capitolo 1

| | |
|--|---------|
| Tab. 1.1 – Elenco comuni ricadenti nel Comprensorio | pag. 2 |
| Tab. 1.2 – Temperatura media decennale minima e massima relativi al periodo 2006-2017 | pag. 9 |
| Tab. 1.3 - Elenco Canali della rete idrica consortile | pag. 16 |
| Tab. 1.4 - Impianti di derivazione irrigua con sollevamento meccanico | pag. 34 |
| Tab. 1.5 – Centrali Idroelettriche dei canali consortili | pag. 36 |
| Tab. 1.6 – Suddivisione del territorio consortile in funzione dell'uso del suolo | pag. 39 |
| Tab. 1.7 – Suddivisione del territorio consortile in funzione delle macro-tipologie dell'uso del suolo | pag. 41 |
| Tab. 1.8 – Popolazione residente nel comprensorio nei diversi anni | pag. 48 |
| Tab. 1.9 – Divisione dei comuni per classi demografiche | pag. 49 |
| Tab. 1.10 – Imprese con attività economica divise per settore (2016) | pag. 50 |
| Tab. 1.11 – L'evoluzione delle aziende agricole in base alla superficie agricola utilizzata (SAU) e superficie agricola totale (SAT) del territorio consortile | pag. 52 |
| Tab. 1.12 – Aziende del settore agricolo con allevamenti e relativi capi (2000 e 2010)-Censimento ISTAT | pag. 55 |
| Tab. 1.13 - SIC e Habitat presenti all'interno del territorio consortile | pag. 61 |
| Tab. 1.2.1 – Piani e programmi per il raggiungimento degli obiettivi | pag. 71 |

Capitolo 2

| | |
|---|---------|
| Tab. 2.1.1 - Le fonti idriche di approvvigionamento consortile acque superficiali - distinte nelle rispettive derivazioni | pag. 74 |
| Tab. 2.1.2 - Prelievi da pozzo presenti nel comprensorio - acque sotterranee | pag. 74 |
| Tab. 2.1.3 - Derivazione Muzza: medie, minime mensili, coefficiente di variazione delle portate calcolate su base decennale (2006-2017) | pag. 82 |
| Tab. 2.1.4 - Impianto Ballottino: medie, minime mensili, coefficiente di variazione delle portate calcolate su base decennale (2009-2017) | pag. 83 |
| Tab. 2.1.5 - Impianto Ballottino: medie, minime mensili, coefficiente di variazione delle portate calcolate su base decennale (2009-2017) | pag. 84 |
| Tab. 2.1.6 - Impianto Regona: medie, minime mensili, coefficiente di variazione delle portate calcolate su base decennale (2008-2017) | pag. 86 |
| Tab. 2.1.7 - Impianto Mezzanone: medie, minime mensili, coefficiente di variazione delle portate calcolate su base decennale (2008-2017) | pag. 87 |
| Tab. 2.1.8 - Dati di portata dei prelievi da pozzo | pag. 89 |
| Tab. 2.1.9 - Canale Muzza - elenco dei derivatori primari Muzza con distinzione tra adduttori e distributori | pag. 98 |

| | |
|--|---------|
| Tab. 2.1.10 - Elenco degli impianti di sollevamento irrigui del territorio basso | pag.123 |
| Tab. 2.1.11 - Opere eseguite sul canale Muzza nel periodo 1979 – 2010 | pag.129 |
| Tab. 2.2.1 - Elenco dei distretti consortili con relativi attributi funzionali | pag.146 |
| Tab. 2.2.2 - Elenco dei comizi consortili con relativi attributi funzionali | pag.148 |
| Tab. 2.3.1 - Flussi entranti e uscenti | pag.161 |
| Tab. 2.3.2 - Elenco stazioni di misura utilizzate nelle analisi del bilancio idrologico | pag.163 |
| Tab. 2.3.3 - Elenco stazioni di telerilevamento consortile | pag.164 |
| Tab. 2.3.4 – Portate concessione e portate derivate del Canale Muzza periodo 2006/2017 | pag.170 |
| Tab. 2.3.5 - Impianti di sollevamento irriguo consortili | pag.173 |
| Tab. 2.3.6 - Elenco prelievi da corpo idrico sotterraneo nel territorio consortile | pag.174 |
| Tab. 2.3.7 - Elenco delle portate in ingresso al modello idrologico | pag.179 |
| Tab. 2.3.8 – Indici di efficienza dei diversi metodi irrigui | pag.186 |
| Tab. 2.3.9 - Elenco canali con indicazioni delle lunghezze | pag.189 |
| Tab. 2.3.10 - Elenco delle portate medie mensili restituite ai corsi d'acqua Adda, Lambro e Po | pag.203 |
| Tab. 2.3.11 - Bilancio idrologico stagionale comprensorio Muzza periodo 2006 – 2017 | pag.205 |
| Tab. 2.5.1 - Uso irriguo delle acque, aspetti quantitativi: Obiettivi generali, obiettivi specifici ed indicatori di monitoraggio | pag.221 |
| Tab. 2.5.2 - Elenco delle opere irrigue eseguite dal 2000 al 2017 | pag.223 |
| Tab. 2.5.3 - Macro obiettivi, obiettivi specifici e complesso delle azioni previste per l'irrigazione nell'ambito del comprensorio | pag.227 |

Capitolo 3

| | |
|--|---------|
| Tab. 3.1 – Stazioni di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali di Arpa Lombardia all'interno del Comprensorio Muzza | pag.239 |
| Tab. 3.2 – Rete di monitoraggio delle acque sotterranee di Arpa Lombardia presenti nel comprensorio | pag.242 |
| Tab. 3.3 – Elenco dei corpi idrici monitorati con classificazione e specifica del reticolo di appartenenza | pag.244 |
| Tab. 3.4 – Esito monitoraggio dei corsi d'acqua rappresentativi del Comprensorio | pag.251 |
| Tab. 3.5 – Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corsi d'acqua superficiali significativi del comprensorio – PTUA | pag.252 |
| Tab. 3.6 - Classificazione dello stato chimico e quantitativo dei corpi idrici sotterranei del comprensorio- PTUA | pag.256 |
| Tab. 3.7 - Obiettivi PTUA stato chimico e quantitativo dei corpi idrici superficiali del comprensorio | pag.262 |
| Tab. 3.8 – Stato qualitativo dell'Adda-dati del R.A.2014 – Arpa Lombardia | pag.267 |
| Tab. 3.9 - Pressioni ed impatti sui corsi d'acqua monitorati comprensoriali -Elaborato 3 PTUA | pag.269 |
| Tab. 3.10 - Classificazioni delle pressioni incidenti sui corsi d'acqua consortili – Elaborato 3 PTUA | pag.270 |
| Tab. 3.11 - Obiettivi PTUA-PDgPo 2015 per i corpi idrici comprensoriali | pag.271 |
| Tab. 3.12 – Macro obiettivi generali ed obiettivi specifici relativi al tema qualità delle acque | pag.275 |
| Tab. 3.13 - Uso irriguo delle acque, aspetti quantitativi: Criticità, Obiettivi ed Azioni | pag.282 |

Capitolo 4

| | |
|---|----------------|
| Tab. 4.1 - Territorio alto: elenco dei corsi d'acqua dotati di funzionalità di bonifica | <i>pag.293</i> |
| Tab. 4.2 - I bacini di scolo e gli impianti di sollevamento idrovoro del territorio basso | <i>pag.319</i> |
| Tab. 4.3 - Territorio basso: la rete dei canali di bonifica | <i>pag.321</i> |
| Schede dei principali manufatti di bonifica idraulica del comprensorio | <i>pag.331</i> |
| Tab. 4.2.1 - I corsi d'acqua del reticolo principale nel comprensorio Muzza B.L. | <i>pag.373</i> |
| Tab. 4.2.2 – Canali e opere idrauliche di competenza dell’AiPo nel comprensorio Muzza B.L. | <i>pag.377</i> |
| Tab. 4.2.3 – Elenco dei corsi d'acqua del reticolo idrico minore | <i>pag.380</i> |
| Tab. 4.2.4 – Elenco delle opere per la difesa idraulica della città di Lodi | <i>pag.380</i> |
| Tab. 4.4.1 – Macro obiettivi e obiettivi specifici nell’ambito dei bacini idraulici del comprensorio | <i>pag.412</i> |
| Tab. 4.4.2 - Elenco opere eseguite negli ultimi 10 - 15 anni | <i>pag.414</i> |
| Tab. 4.4.3 - Macro obiettivi, obiettivi specifici e complesso delle azioni previste per la bonifica idraulica nell’ambito del comprensorio | <i>pag.420</i> |

Capitolo 5

| | |
|---|----------------|
| Tab. 5.1 – Centrali idroelettriche nel territorio consortile | <i>pag.441</i> |
| Tab. 5.2 – Altri usi delle acque: Obiettivi generali, obiettivi specifici ed indicatori di monitoraggio | <i>pag.449</i> |
| Tab. 5.3 – Schede di sintesi di tre centrali realizzate nel decennio 2008/2017 | <i>pag.450</i> |
| Tab. 5.4 – Schede di sintesi delle centrali idroelettriche nel prossimo step realizzativo | <i>pag.454</i> |
| Tab. 5.5 – Azioni previste per il tema altri usi relative alle costruzioni di nuove centrali | <i>pag.455</i> |
| Tab. 5.6 – Azioni previste per il tema altri usi relative allo studio per l’implementazione del 4° livello di sfruttamento idroelettrico | <i>pag.455</i> |
| Tab. 5.7 - Macro obiettivi, obiettivi specifici e complesso delle azioni previste per il tema “altri usi” nell’ambito del comprensorio | <i>pag.456</i> |

Capitolo 6

| | |
|--|----------------|
| Tab. 6.3.1 - Funzioni ambientale, paesaggistica e ricreativa: Obiettivi generali, obiettivi specifici ed indicatori di monitoraggio | <i>pag.528</i> |
| Tab. 6.3.2 - Elenco opere ambientali eseguite negli ultimi 15 anni | <i>pag.530</i> |
| Tab. 6.3.3 - Macro obiettivi, obiettivi specifici e complesso delle azioni previste per il tema ambientale nell’ambito del comprensorio | <i>pag.538</i> |

Capitolo 7

| | |
|--|----------------|
| Tab. 7.1 – Elenco complessivo degli obiettivi specifici di piano, organizzati per gruppi omogenei di obiettivi generali | <i>pag.544</i> |
| Tab. 7.2 – Elenco complessivo delle azioni previste nel presente piano | <i>pag.547</i> |

Capitolo 8

Tab. 8.2.1 – Tabella analisi di coerenza interna tra le azioni di piano e i temi del Piano

Comprensoriale di Bonifica

pag.580

Tab. 8.2.2 – Tabella analisi di coerenza esterna tra le azioni di piano, PAI

(Piano Assetto Idrogeologico) e PGRA (Piano Gestione Rischio Alluvioni)

pag.591

Tab. 8.2.3 – Tabella analisi di coerenza esterna tra le azioni di piano e il PTUA

(Programma di Tutela e Uso delle Acque)

pag.605

Tab. 8.2.4 - Tabella Indicatori per obiettivo

pag.630

1.2 Allegati Cartografici

Tab. 1 – Elenco cartografie allegare al presente piano

| TAVOLA | TITOLO | SCALA |
|----------|---|-----------|
| TAV. 01a | INQUADRAMENTO TERRITORIALE ALLA SCALA REGIONALE - Confini amministrativi e di gestione idraulico - territoriale | 1:250.000 |
| TAV. 01b | INQUADRAMENTO TERRITORIALE ALLA SCALA COMPENSORIALE - Delimitazione territoriale di competenza con individuazione di alto e bassopiano | 1:50.000 |
| TAV. 02 | CARTA DEI CORPI IDRICI A FINI IRRIGUI - La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione | 1:50.000 |
| TAV. 02a | CARTA DEI CORPI IDRICI A FINI IRRIGUI – QUADRANTE NORD - La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione | 1:25.000 |
| TAV. 02b | CARTA DEI CORPI IDRICI A FINI IRRIGUI – QUADRANTE CENTRO - La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione | 1:25.000 |
| TAV. 02c | CARTA DEI CORPI IDRICI A FINI IRRIGUI – QUADRANTE SUD - La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione | 1:25.000 |
| TAV. 03 | CARTA DELLA RETE DI MONITORAGGIO QUALITATIVO-QUANTITATIVO | 1:10.000 |
| TAV. 04 | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE | 1:50.000 |
| TAV. 04a | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 04b | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 04c | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE – bacino 2A | 1:35.000 |
| TAV. 04d | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 04e | CARTA DEI DISTRETTI IRRIGUI CON LE RELATIVE DOTAZIONI IRRIGUE – bacini 2B-3B | 1:25.000 |
| TAV. 05 | CARTA DEI METODI IRRIGUI | 1:50.000 |
| TAV. 06 | CARTA DELLA CONTRIBUENZA IRRIGUA | 1:50.000 |
| TAV. 07 | CARTA DELLE IMMISSIONI DI SCARICHI IN RETE | 1:50.000 |
| TAV. 08 | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO | 1:50.000 |
| TAV. 08a | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 08b | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 08c | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO – bacino 2A | 1:25.000 |
| TAV. 08d | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 08e | CARTA DELLE OPERE IRRIGUE E DEGLI INTERVENTI DI RIORDINO IN PROGETTO – bacini 2B-3B | 1:25.000 |
| TAV. 09 | CARTA DEGLI ALTRI USI PRODUTIVI DELLE ACQUE | 1:50.000 |
| TAV. 10 | CARTA DELLE FUNZIONALITA' AMBIENTALI, PAESAGGISTICHE E RICREATIVE | 1:50.000 |
| TAV. 11 | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO | 1:50.000 |

| | | |
|-----------------|---|-------------|
| TAV. 11a | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 11b | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 11c | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO – bacino 2A | 1:25.000 |
| TAV. 11d | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 11e | CARTA DEGLI INTERVENTI PER LA MULTIFUNZIONALITA' IN PROGETTO – bacini 2B-3B | 1:25.000 |
| TAV. 12 | CARTA DEI BACINI DI BONIFICA | 1:50.000 |
| TAV. 13 | CARTA DELLA RETE DI BONIFICA E DELLE PRINCIPALI OPERE DI BONIFICA | 1:50.000 |
| TAV. 14 | CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO IDRAULICO | 1:50.000 |
| TAV. 15 | CARTA DEL FRANCO DI BONIFICA | 1:50.000 |
| TAV. 16 | CARTA DELLA CONTRIBUENZA DI BONIFICA | scale varie |
| TAV. 17 | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO | 1:50.000 |
| TAV. 17a | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 17b | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 17c | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO – bacino 2A | 1:25.000 |
| TAV. 17d | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 17e | CARTA DELLE OPERE DI BONIFICA IN PROGETTO – bacini 2B-3B | 1:25.000 |
| TAV. 18 | CARTE DEI PARCHI, DELLA RETE ECOLOGICA E DELLE AREE PROTETTE | 1:50.000 |
| TAV. 19 | CARTA DELL'USO DEL SUOLO | scale varie |
| TAV. 19a | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 19b | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 19c | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 2A | 1:25.000 |
| TAV. 19d | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 19e | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacini 2B-3B | 1:25.000 |
| TAV. 20 | CARTA USO AGRICOLO DEL SUOLO | scale varie |
| TAV. 20a | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 1A | 1:25.000 |
| TAV. 20b | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 1B | 1:25.000 |
| TAV. 20c | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 2A | 1:25.000 |
| TAV. 20d | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacino 3A | 1:25.000 |
| TAV. 20e | CARTA DELL'USO DEL SUOLO – bacini 2B-3B | 1:25.000 |

1.3 Allegati Tabellari

1.3.1 Elenco degli enti operanti nel comprensorio

Tab. 2 – Elenco dei principali enti che gestiscono l'irrigazione e la bonifica nel territorio comprensoriale

| ENTI DI IRRIGAZIONE CON AUTONOMIA GESTIONALE AMMINISTRATIVA | | | |
|---|--------------------------|--|-------------|
| ID | ENTE IRRIGUO | IDENTIFICAZIONE AREE IRRIGATE | CONVENZIONE |
| 1 | Consorzio Naviglio-Olona | Roggia Colturana e aree extra-comprensoriali | NO |
| 2 | Consorzio utenze irrigue | Derivazioni della roggia Codogna | NO |

| ENTI DI BONIFICA CON AUTONOMIA GESTIONALE AMMINISTRATIVA | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------|
| ID | ENTE DI BONIFICA | IDENTIFICAZIONE AREA GESTITA | CONVENZIONE |
| 1 | Consorzio arginatura dell'isolone | Isola golenale nel territorio del Comune di San Rocco al Porto | NO |

1.3.2 Destinazione d'uso e classificazione agronomica del suolo

I dati relativi alla destinazione d'uso e alla classificazione agronomica del suolo sono riportati nell' allegato 3: "Dati territoriali sulla destinazione d'uso e la classificazione agronomica del suolo". I dati sono tratti da DUSAF e SIARL 2010.

1.3.3 Fonti idriche

Tab. 3 – Fonti idriche: derivazioni superficiali

| COD_DE R | NOME | FONTE | RICETTORE | COMUNE | PRO V | CONC. | Q max [l/s] | Q media annua [l/s] | TIPO DERIVAZIONE | ANNO CONC. | DURATA CONC. | Sup. CONC. [Ha] |
|----------|--|--------------------|--|--------------------------|-------|-------|-------------|---------------------|------------------|------------|--------------|-----------------|
| D00115 | Presa Impianto Mezzanone | FIUME PO | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO MEZZANONE | CASELLE LANDI | LO | CMBL | 400 | | SOLLEVAMENTO | 1985 | 30 | 265 |
| D00116 | Presa Impianto Regona | FIUME PO | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO REGONA | SANTO STEFANO LODIGIANO | LO | CMBL | 2250 | | SOLLEVAMENTO | 1994 | | 1.116 |
| D00118 | Presa Impianto Ballottino Stanga | FIUME PO | Assente in SIBITeR (digitalizzare) | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | LO | CMBL | 150 | | SOLLEVAMENTO | 1969 | 30 | 136 |
| D00125 | Presa Impianto Adda Maccastorna | FIUME ADDA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO CA' NOVA | MACCASTORNA | LO | CMBL | 700 | | SOLLEVAMENTO | 1989 | 30 | 440 |
| D00170 | Canale Muzza | FIUME ADDA | CANALE MUZZA | CASSANO D'ADDA | MI | CMBL | 110000 | | GRAVITA | 1982 | | 53.000 |
| D00242 | Roggia Brembiolina | COLATORE BREMBIOLO | BREMBIOLINA | SOMAGLIA | LO | CMBL | 1100 | | GRAVITA | 1987 | 40 | 466 |
| D00243 | Presa Impianto Chierichesse | COLATORE ANCONA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO CHIERICHESSE | GUARDAMIGLIO | LO | CMBL | 345 | 1025 | SOLLEVAMENTO | 1999 | 40 | 244 |
| D00249 | Presa Impianto Braglia | RIO MORTIZZA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO BRAGLIA | GUARDAMIGLIO | LO | CMBL | 690 | 1025 | SOLLEVAMENTO | 1999 | 40 | 596 |
| D00335 | Colatore Venero - Roggia Venerino Rangogna | COLATORE VENERE | Assente in SIBITeR (digitalizzare) | ORIO LITTA | LO | CMBL | 100 | 950 | GRAVITA | 2013 | 40 | 30 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------------|---|--------------------------|----|--------------|------|-----|--------------|---------|----|----------|
| D00336 | Colatore Venere - Roggia Venere | COLATORE VENERE | ROGGIA VENERE | ORIO LITTA | LO | CMBL | 300 | 950 | GRAVITA | 2013 | 40 | 165 |
| D00337 | Colatore Venere - Roggia Morgana Venere (Filippa) | COLATORE VENERE | MORGANA VENERE | ORIO LITTA | LO | CMBL | 275 | 950 | GRAVITA | 2013 | 40 | 240 |
| D00338 | Colatore Venere - Roggia Paradisa | COLATORE VENERE | PARADISA | ORIO LITTA | LO | CMBL | 275 | 950 | GRAVITA | 2013 | 40 | 340 |
| D00347 | Roggia Regona | COLATORE MUZZA | ROGGIA REGONA | CASTIGLIONE D'ADDA | LO | CMBL | 1200 | | GRAVITA | 1987 | 40 | 539 |
| D00407 | Presa da Colatore Guardalobbia - Guardalobbia di Somaglia | COLATORE GUARDALOBBI A INFERIORE | GUARDALOBBI A DI SOMAGLIA | SOMAGLIA | LO | CMBL | 225 | | GRAVITA | 1990 | | 225 |
| D00409 | Presa Impianto Mezzana Casati | RIO MORTIZZA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO MEZZANA CASATI | SAN ROCCO AL PORTO | LO | CMBL | 500 | | SOLLEVAMENTO | 1985 | 30 | 362 |
| D00410 | Presa Impianto Mezzano Vecchio | COLATORE GANDIOLO | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO MEZZANO VECCHIO | CORNO GIOVINE | LO | CMBL | 600 | | SOLLEVAMENTO | 1989 | 30 | 350 |
| D00411 | Presa Impianto Cancelliera - Corno Vecchio | COLATORE GANDIOLO | CANCELLIERA | CORNO VECCHIO | LO | CMBL | 330 | | SOLLEVAMENTO | 1995 | 30 | 194 |
| D00412 | Presa Impianto S. Antonio | COLATORE GANDIOLO | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO S. ANTONIO | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | LO | CMBL | 400 | | SOLLEVAMENTO | 1984 | 30 | 200 |
| D00413 | Presa Impianto Bondiocca | COLATORE GANDIOLO | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO BONDIOCCA | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | LO | CMBL | 700 | | SOLLEVAMENTO | 1989 | 30 | 425 |
| | Roggia Scotta | ACQUE DI COLATURA | Scotta | CASALPUSTERLENGO | LO | CMBL | 250 | | GRAVITA | 1977 | 30 | 138 |
| | Roggia Marchesina | COLATORE SILLARO | Marchesina | BORGHETTO LODIGIANO | LO | CMBL | 900 | | GRAVITA | 2012 | 30 | 481 |
| | Roggia Fombia | COLATORE BREMBIOLO | Roggia Fombia | FOMBIO | LO | CMBL | 720 | | GRAVITA | 1996 | | 314 |
| D00414 | Presa Impianto Ca Nova | COLLETORE ADDA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO CA' NOVA | MACCASTORNA | LO | NON PREVISTA | 100 | | SOLLEVAMENTO | ASSENTE | | Maccas |
| D01217 | Presa Impianto Resmina | CANALE RESMINA | ADDUTTORE DI STRUTTURA IMPIANTO RESMINA | S. STEFANO LODIGIANO | LO | NON PREVISTA | 300 | | SOLLEVAMENTO | ASSENTE | | 201,58 |
| D01219 | Presa Impianto Truccazzano | CATTANEO SETTALA | CATTANEO SETTALA | TRUCCAZZANO | MI | NON PREVISTA | 500 | | SOLLEVAMENTO | ASSENTE | | cattsett |
| | Roggia Donna | SILLARO SALERANO | Roggia Donna | LODI VECCHIO | LO | NON PREVISTA | 1575 | | GRAVITA | ASSENTE | | 287 |
| D00117 | Presa Impianto Isolone | FIUME PO | Assente in SIBITeR (Pozzo privato) | SAN ROCCO AL PORTO | LO | PRIVATI | 250 | | SOLLEVAMENTO | PRIVATA | | 342 |
| | Roggia Brivia Trobbia | TORRENTE TROBBIA | ROGGIA BRIVIA | COMAZZO | MI | PRIVATI | 0 | | GRAVITA | PRIVATA | | brivia |
| | Roggia Tribiana | CAVO MAROCCO | ROGGIA TRIBIANA | PAULLO | MI | PRIVATI | 0 | | GRAVITA | PRIVATA | | 158,13 |
| | Roggia Calchera Ghiringhella | ACQUE RECUPERO ETV | Assente in SIBITeR (ETV) | TRIBIANO | MI | PRIVATI | 0 | | GRAVITA | PRIVATA | | 98,72 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------|-------|----------------|-----|--|---------|-------------|--|----------|
| | Fontanili con impinguamento da canali consortili | FONTANILI - ACQUE CONSORTILI | VARI | VARI | LO MI | PRIVATI | 900 | | GRAVITA | PRIVATA | | 1.385,15 |
| | Acque di regolazione canale Muzza | CANALE MUZZA | Assente in SIBITeR (non individuabile) | VARI | LO MI | PRIVATI / CMBL | 0 | | GRAVITA | Conc. MUZZA | | 3.858,97 |

Tab. 4 – Fonti irrigue: pozzi

| N° pozzo | Ragione Sociale | Profondità perforazione | Comune | Destinazione d'uso | Portata concessione [l/s] |
|----------|---|-------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | ARTE FLORA DI P.AGR. ALESSANDRO SCARTABELLATI | | CAVENAGO D'ADDA | Irriguo | 0.07 |
| 2 | AZ .AGR. LUPO PASINI LUIGI | | CAMAIRAGO | Irriguo | 0 |
| 3 | Az. Agr. Adelio Sgariboldi | | CASELLE LANDI | Irriguo | 50 |
| 4 | AZ. AGR. ASTI FABIO | | MELETI | Irriguo | 0.59 |
| 5 | AZ. AGR. CASCINA ORSINE S.S. | | SETTALA | Irriguo | 90 |
| 6 | Az. Agr. Clara Nicoletta | | MERLINO | Irriguo | 35 |
| 7 | AZ. AGR. CONCA CORNELIO E MARIO | | LODI | Irriguo | 8 |
| 8 | AZ. AGR. DE PONTI FRATELLI | 30 | SETTALA | Irriguo | 15 |
| 9 | AZ. AGR. FLORALIA DI OLDANI FABIANO | | LODI | Irriguo | 1 |
| 10 | AZ. AGR. FLORICOLTURA MERLINI ENRICO | 14 | SETTALA | Irriguo | 10 |
| 11 | AZ. AGR. FLORICOLTURA MERLINI ENRICO | 14 | SETTALA | Irriguo | 10 |
| 12 | AZ. AGR. FRATELLI COZZI PIETRO, MARCO E STEFANO SOC. AGR. | | SETTALA | Irriguo | 1 |
| 13 | AZ. AGR. FRATELLI COZZI PIETRO, MARCO E STEFANO SOC. AGR. | | SETTALA | Irriguo | 1 |

| | | | | | |
|----|---|----|--------------------------|---------|------|
| 14 | AZ. AGR. FRATELLI COZZI PIETRO, MARCO E STEFANO SOC. AGR. | | SETTALA | Irriguo | 5 |
| 15 | Az. Agr. Gaboardi Guido e Rosatina | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 2 |
| 16 | AZ. AGR. GALLONI GIOVANNI | | MELETI | Irriguo | 0.86 |
| 17 | AZ. AGR. GALLONI GIOVANNI | | MELETI | Irriguo | 0.73 |
| 18 | AZ. AGR. GALLONI GIOVANNI | | MELETI | Irriguo | 1.14 |
| 19 | AZ. AGR. GIOIA DANILO | 24 | SETTALA | Irriguo | 3 |
| 20 | Az. Agr. Locatelli e Bodini | | MELETI | Irriguo | 4 |
| 21 | AZ. AGR. MARGHERITA | 6 | TRUCCAZZANO | Irriguo | 5 |
| 22 | AZ. AGR. PEDERSINI MARCELLO | 28 | CASSANO D'ADDA | Irriguo | 1 |
| 23 | AZ. AGR. RANGHETTI S.S. | | MEDIGLIA | Irriguo | 70 |
| 24 | AZ. AGR. RANGHETTI S.S. | | MEDIGLIA | Irriguo | 75 |
| 25 | AZ. AGR. TOSI ENRICO E ANTONIO S.S. | | GUARDAMIGLIO | Irriguo | 2.79 |
| 26 | AZIENDA AGRICOLA ARIOLI AMBROGIO E GIAMPIETRO | | MEDIGLIA | Irriguo | 200 |
| 27 | AZIENDA AGRICOLA BARBIERI DANILO | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 2.5 |
| 28 | AZIENDA AGRICOLA BONFANTI LUIGI | 22 | MELETI | Irriguo | 2 |
| 29 | AZIENDA AGRICOLA BRAMBILLA FRATELLI S.S. | | COMAZZO | Irriguo | 0 |
| 30 | AZIENDA AGRICOLA CA' BIANCA DI GRUPPI GIANPIERO | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 35 |
| 31 | AZIENDA AGRICOLA CA' BIANCA DI GRUPPI GIANPIERO | 30 | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 0 |

| | | | | | |
|----|--|----|--------------------------|---------|------|
| 32 | AZIENDA AGRICOLA CASTELLI PIETRO ENRICO | 27 | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 4 |
| 33 | AZIENDA AGRICOLA CICERI ROBERTO E GIOVANNI S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 2 |
| 34 | Azienda Agricola del Pioppo | | ZELO BUON PERSICO | Irriguo | 0 |
| 35 | AZIENDA AGRICOLA DUSI F.LLI PRIMO E G.PIETRO S.S. | | MELETI | Irriguo | 40 |
| 36 | AZIENDA AGRICOLA DUSI F.LLI PRIMO E G.PIETRO S.S. | 30 | MELETI | Irriguo | 0 |
| 37 | AZIENDA AGRICOLA FORONI GIACOMO | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 2 |
| 38 | AZIENDA AGRICOLA FRATELLI GALBIATI GIOVANNI E LUIGI SS | | SETTALA | Irriguo | 1 |
| 39 | AZIENDA AGRICOLA GARDEN SOLE DI ZIBRA FEDERICO | 24 | BORGHETTO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 40 | AZIENDA AGRICOLA GRUPPI LUIGI | | SANTO STEFANO LODIGIANO | Irriguo | 5 |
| 41 | AZIENDA AGRICOLA GRUPPI LUIGI | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 3.2 |
| 42 | AZIENDA AGRICOLA LAMBRI PIER ANGELO | | SENNALODIGIANA | Irriguo | 406 |
| 43 | AZIENDA AGRICOLA ORTOLINA LUIGI | 23 | SETTALA | Irriguo | 8 |
| 44 | AZIENDA AGRICOLA SIORI FRATELLI LUIGI E PIETRO S.S. | | MALEO | Irriguo | 0.77 |
| 45 | AZIENDA AGRICOLA. ARRIGONI FERMO | | PANTIGLIATE | Irriguo | 2 |
| 46 | B.A. 10 S.R.L. | | SETTALA | Irriguo | 0 |
| 47 | BARBANTE LUIGI | | MEDIGLIA | Irriguo | 70 |

| | | | | | |
|----|---|----|-----------------------------|---------|------|
| 48 | BESOZZI LUIGI E ERNESTO SOCIETA' AGRICOLA | 80 | CERRO AL LAMBRO | Irriguo | 34.5 |
| 49 | BIANCHINI MARIA VITTORIA, ANGIOLA M., ANGIOLA A. | | CAVENAGO D'ADDA | Irriguo | 0 |
| 50 | BIGNAMINI GIOVANNI | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 0 |
| 51 | Calabrese Maria Grazia | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 1 |
| 52 | CAMPO DELLE NOCI SOCIETA' AGRICOLA S.R.L. | 45 | LISCATE | Irriguo | 7 |
| 53 | CAP HOLDING | | PANTIGLIATE | Irriguo | 0 |
| 54 | CECCHINI LUCIANO | | LODI | Irriguo | 0.06 |
| 55 | CHIESA VINCENZO | | LODI VECCHIO | Irriguo | 1 |
| 56 | COMUNE di BORGHETTO | | BORGHETTO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 57 | Comune di Borghetto Lodigiano | | BORGHETTO LODIGIANO | Irriguo | 0.15 |
| 58 | COMUNE DI GUARDAMIGLIO | | GUARDAMIGLIO | Irriguo | 1 |
| 59 | Comune di S. Stefano Lod. | | SANTO STEFANO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 60 | CONDOMINIO LA VERDE C/O MARIO STECCHINA | | CODOGNO | Irriguo | 0 |
| 61 | CONSORZIO MOBILIARE TOSCANO | | SETTALA | Irriguo | 25 |
| 62 | CORRADI LUIGI | | CORNO GIOVINE | Irriguo | 0.5 |
| 63 | CORRADI PATRIZIA | | CORNO GIOVINE | Irriguo | 0.5 |
| 64 | CRA-FLC Centro di Ricerca per le Produzioni Foraggere e Lattiero-Casearie | | LODI | Irriguo | 1.5 |
| 65 | Cremonesi Francesco | | SANTO STEFANO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 66 | CREMONESI PIETRO | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 20 |
| 67 | DI BELLO GABRIELE AZIENDA AGRICOLA | | SAN COLOMBANO AL LAMBRO | Irriguo | 1 |
| 68 | DRAGONI GIOVANNI | | BORGHETTO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 69 | ERCOLI GIOVANNI | | MEDIGLIA | Irriguo | 100 |

| | | | | | |
|----|---|----|--------------------------|---------|------|
| 70 | EREDI DI GABOARDI GIANLUCA | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 25 |
| 71 | FASANA GIANLUIGI | | TRUCCAZZANO | Irriguo | 0 |
| 72 | Floricoltura Dattilo e Lauriti | | SECUGNAGO | Irriguo | 1 |
| 73 | FORNAROLI EMANUELA | | CASELLE LANDI | Irriguo | 0 |
| 74 | FRIGOTECNICA FERRARI DI FERRARI EMILIO | | SAN ZENONE AL LAMBRO | Irriguo | 1 |
| 75 | G. CRIPPA S.r.l. c/o Immobiliare San Gerardo S.r.l. | | MEDIGLIA | Irriguo | 0 |
| 76 | Galluzzi Domenico | | SANTO STEFANO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 77 | Garlappi Francesco e figli | | COMAZZO | Irriguo | 0 |
| 78 | GATTONI CARLO | | MELETI | Irriguo | 0.05 |
| 79 | Granata Carlo | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 1 |
| 80 | Granata Carlo | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 1 |
| 81 | GRANATA LORENZO GIOVANNI | 20 | MEDIGLIA | Irriguo | 3 |
| 82 | GRANATA LORENZO GIOVANNI | | MEDIGLIA | Irriguo | 2 |
| 83 | Grechi Giuseppe | | MULAZZANO | Irriguo | 1 |
| 84 | IMMOBILIARE ZOATE | | TRIBIANO | Irriguo | 33 |
| 85 | INVERNIZZI FRANCO, CARLO E CESARE SOCIETA' AGRICOLA | | SETTALA | Irriguo | 10 |
| 86 | Isolone S.r.l. | | SENNA LODIGIANA | Irriguo | 0 |
| 87 | L'Erbolario S.r.l. | | LODI | Irriguo | 8 |
| 88 | LA FULVIA IMMOBILIARE S.P.A. | | LISCATE | Irriguo | 1 |
| 89 | LA FULVIA IMMOBILIARE S.P.A. | | LISCATE | Irriguo | 1 |
| 90 | LA ZERBAGLIA | | TURANO LODIGIANO | Irriguo | 0 |
| 91 | LEONI FLAVIO | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 0 |
| 92 | MAGENES ELISABETTA | | MEDIGLIA | Irriguo | 1 |
| 93 | Malabarba Luigi | | OSPEDALETTO LODIGIANO | Irriguo | 0.03 |

| | | | | | |
|-----|---|----|--------------------------|---------|------|
| 94 | MAZZA CESARE | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 25 |
| 95 | MEZZANONE SRL | | CASELLE LANDI | Irriguo | 1 |
| 96 | Moschini Mario e Daniele | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 1 |
| 97 | MOTTA PIER PAOLO | 45 | TRUCCAZZANO | Irriguo | 3 |
| 98 | Nuovo hotel | | LODI | Irriguo | 1 |
| 99 | OLDANI LUCIANO | | LODI | Irriguo | 0.01 |
| 100 | OSTERIA DEI CACCIATORI DEI FRATELLI CASSAGHI E C | | PAULLO | Irriguo | 2 |
| 101 | OSTERIA DEI CACCIATORI DEI FRATELLI CASSAGHI E C | | PAULLO | Irriguo | 2 |
| 102 | PADOVANI MARIA ROSA | | LODI | Irriguo | 0.88 |
| 103 | Parrocchia S. Maria Madre del Salvatore | | CASALPUSTERLENGO | Irriguo | 1 |
| 104 | PREMOLI RINO E RANCATI FAUSTA | | CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA | Irriguo | 0.2 |
| 105 | RICOTTI CESARE | | MERLINO | Irriguo | 0 |
| 106 | RICOTTI ERNESTO E CESARE | | LISCATE | Irriguo | 10 |
| 107 | RIVA GIANVITTORIO | | SENNALODIGIANA | Irriguo | 1.37 |
| 108 | San Fiorano SRL | | SAN FIORANO | Irriguo | 0 |
| 109 | SANTA LUCIA SOCIETÀ SEMPLICE AGRICOLA | | CAVACURTA | Irriguo | 0.29 |
| 110 | Scaglioni Vincenzo | | SAN FIORANO | Irriguo | 0 |
| 111 | SECONDI CARLO | | LODI | Irriguo | 0 |
| 112 | Siori Luigi e Pietro s.s. | | MALEO | Irriguo | 0 |
| 113 | SOC AGR CASCINA CASTELLO DI SETTALA SRL | | SETTALA | Irriguo | 1 |
| 114 | SOC. AGR. CASCINA NUOVA SS | | SENNALODIGIANA | Irriguo | 0 |
| 115 | SOC. AGR. CASCINA NUOVA SS | | SENNALODIGIANA | Irriguo | 0 |
| 116 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 0.51 |

| | | | | | |
|-----|--|----|--------------------|---------|------|
| 117 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 3.14 |
| 118 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 0.69 |
| 119 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 1.46 |
| 120 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 0 |
| 121 | SOC. AGR. CHIODAROLI F.LLI GIUSEPPINA, VINCENZINO, FRANCESCO, ETTORE S.S. | | SAN ROCCO AL PORTO | Irriguo | 0 |
| 122 | SOCIETA ' AGRICOLA VILLAMBRERA | 26 | PAULLO | Irriguo | 0 |
| 123 | SOCIETA ' AGRICOLA E FLORICOLA FRATELLI PASSERINI | | SETTALA | Irriguo | 1 |
| 124 | SOCIETA ' AGRICOLA E FLORICOLA FRATELLI PASSERINI | | SETTALA | Irriguo | 8 |
| 125 | SOCIETA ' AGRICOLA E FLORICOLA FRATELLI PASSERINI | | SETTALA | Irriguo | 8 |
| 126 | SOCIETÀ AGRICOLA CORRADI CARLO E CORRADINO S.S. | | SAN FIORANO | Irriguo | 1.97 |

| | | | | | |
|-----|---|----|----------------------|---------|----------------|
| 127 | SOCIETA' AGRICOLA SAN GIORGIO S.S. | 40 | DRESANO | Irriguo | 3.9 |
| 128 | SOCIETA' AGRICOLA SCOTTI FRATELLI | 36 | MEDIGLIA | Irriguo | 4 |
| 129 | SOCIETA' AGRICOLA SCOTTI FRATELLI | 36 | MEDIGLIA | Irriguo | 4 |
| 130 | SOCIETA' AGRICOLA SCOTTI FRATELLI | 36 | MEDIGLIA | Irriguo | 4 |
| 131 | SOLMAG S.P.A. | 70 | MULAZZANO | Irriguo | 25 |
| 132 | SOMMI PICENARDI ROBERTA | | SETTALA | Irriguo | 93 |
| 133 | TALONI GIUSEPPE | 25 | CASSANO D'ADDA | Irriguo | 0.6 |
| 134 | TANSINI GIANFRANCA | | GUARDAMIGLIO | Irriguo | 1.62 |
| 135 | TEAM WORK SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE | 40 | SAN ZENONE AL LAMBRO | Irriguo | 0.7 |
| 136 | TOSI SANTE AZ. AGR. | | GUARDAMIGLIO | Irriguo | 40 |
| 137 | Uggetti Luigi | | MELETI | Irriguo | 0 |
| 138 | VECCHIA ASTESANA S.S. | | CAVENAGO D'ADDA | Irriguo | 0 |
| 139 | VECCHIA ASTESANA S.S. | | CAVENAGO D'ADDA | Irriguo | 0 |
| 140 | VIGO MARIO | | MEDIGLIA | Irriguo | 1 |
| 141 | VITALI FRANCESCO E ANTONIO SOCIETA' AGRICOLA S.S. | 28 | CERRO AL LAMBRO | Irriguo | 10 |
| 142 | YOUR GARDEN | | SETTALA | Irriguo | 1 |
| 143 | Zignani Amanzio | | SAN FIORANO | Irriguo | 0 |
| | TOTALE [l/s] | | | | 1723.28 |
| | TOTALE [mc/s] | | | | 172.328 |

1.3.4 Caratteristiche dei canali

Tab. 5 – Gestione, tipologia e funzione dei canali consortili

| Codice Si.Bi.Ter | Denominazione | Origine | L. in m | Fz | Ge | Portata [m3/s] | Particolarità | Gestione | Bacino |
|------------------|------------------|---------|---------|----|----|----------------|---------------|----------|--------|
| TR066A | Abbadessa | SE066 | 6.734 | F1 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE066 | Abbadessa-Priora | PR017 | 4.387 | F2 | 2 | 0,06 | | C.M.B.L. | 3a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|----|---|------|--|----------|----|
| BF022 | Abbadia | CB023 | 974 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| FN037 | Acquafredda | LO002 | 3.326 | F4 | 2 | | Si esaurisce nel bosco del Belgiardino | C.M.B.L. | 2a |
| BF014 | Acqualunga 1 | BF017 | 2.306 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF016 | Acqualunga 2 | BF015 | 861 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF015 | Acqualunga 3 | CB009 | 1.747 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF018 | Acque Basse | CB023 | 880 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CL011 | Adda Collettore | LO002 | 8.798 | F3 | 1 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro "Budriesse" | C.M.B.L. | 2b |
| CL011 | Adda Collettore | LO002 | 2.000 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro "Budriesse" | C.M.B.L. | 2b |
| SC068 | Adda Morta di Mezzano | LO002 | 1.506 | F3 | 2 | | Paleo alveo dell'Adda | C.M.B.L. | 2a |
| CL005 | Addetta | DE001 | 9.548 | F3 | 1 | 5,70 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| IMP009 | Adduttore di struttura e rete impianto Adda M.Canova | | 13.154 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2b |
| IMP008 | Adduttore di struttura e rete impianto bondiocca | | 16.381 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2b |
| IMP002 | Adduttore di struttura e rete impianto braglia | | 24.312 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP001 | Adduttore di struttura e rete impianto chierichesse | | 11.005 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP004 | Adduttore di struttura e rete impianto mezzana casati | | 8.575 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP010 | Adduttore di struttura e rete impianto mezzano vecchio | | 10.484 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP006 | Adduttore di struttura e rete impianto mezzanone | | 2.846 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP005 | Adduttore di struttura e rete impianto regona | | 33.579 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP003 | Adduttore di struttura e rete impianto resmina | | 7.712 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| IMP007 | Adduttore di struttura e rete impianto s.antonio | | 12.469 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF008 | Albarelle | CL010B | 2.610 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE088 | Albarone | PR026 | 5.873 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE048 | Antegnatica | PR014 | 2.936 | F1 | 3 | 0,51 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF053 | Arioli | CB010 | 513 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR045C | Astesana | SE045 | 7.350 | F1 | 3 | 0,80 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR045B | Badia | SE045 | 6.844 | F1 | 2 | 1,20 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE006 | Baggia | PR033 | 4.765 | F1 | 1 | 0,17 | | C.M.B.L. | 2a |
| SE006 | Baggia | PR033 | 6.527 | F1 | 1 | 0,17 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR006B | Baggia Morara | SE006 | 3.285 | F1 | 2 | 0,08 | A confine con bacino 3a | C.M.B.L. | 2a |
| TR006B | Baggia Morara | SE006 | 11.942 | F1 | 2 | 0,08 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE006A | Baggia ramo | | 2.385 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR006A | Baggia Vitaliana | SE006 | 4.167 | F1 | 3 | 0,08 | Si divide in tre rami | C.M.B.L. | 2a |
| TR051B | Bagnolo | SE044 | 3.631 | F1 | 2 | 1,10 | Ramo del Muzzino S.Bassiano SE044 | C.M.B.L. | 1b |
| SE058 | Bagola | PR017 | 3.752 | F2 | 2 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| PR019 | Balzarina | DE001 | 4.197 | F1 | 3 | 0,75 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR024 | Barbavara | DE001 | 8.370 | F1 | 1 | 2,50 | | C.M.B.L. | 1b |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| SE082 | Bargana Filippina | PR022 | 8.742 | F2 | 2 | | Si esaurisce in PRO33 | C.M.B.L. | 2a |
| TR059B | Battaina Irriguo | SE059 | 2.383 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR059B | Battaina Irriguo | SE059 | 248 | F1 | 3 | | Si genera nel bacino 3a | C.M.B.L. | 3b |
| SE097 | Beltrama | PR030 | 3.654 | F1 | 3 | 0,80 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR169A | Bernardina | SE169 | 3.436 | F2 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR171C | Bertonica Campagna | SE171 | 4.562 | F2 | 3 | | Si esaurisce nel Colatore Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| SE021 | Bertonica di Zelo | PR007 | 3.586 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE171 | Bertonica Maestra | PR033 | 4.652 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR171A | Bertonica Monticelli | SE171 | 2.996 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR171B | Bertonica Regona | SE171 | 3.210 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE038 | Besana Luserana | PR012 | 5.127 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE135 | Birga | PR039 | 3.243 | F1 | 2 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| BC001 | Bocchello Muzza 1 | DE001 | 1.982 | F1 | 3 | | Piccola derivazione dal canale Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| BC002 | Bocchello Muzza 2 | DE001 | 710 | F1 | 3 | | Piccola derivazione dal canale Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| BC003 | Bocchello Muzza 3 | DE001 | 280 | F1 | 3 | | Piccola derivazione dal canale Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| SE037 | Boccona | PR012 | 3.464 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE042 | Bolenzana | PR013 | 6.590 | F1 | 3 | 0,80 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE087 | Bolletta Ospitala | PR026 | 9.149 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE148 | Bonona | PR087 | 6.385 | F2 | 2 | 0,06 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE084 | Bonora Micolli | PR020 | 3.436 | F1 | 3 | 0,25 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE022 | Borra | PR010 | 3.506 | F1 | 3 | 0,40 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF036 | Bosco Repellini | BF035 | 598 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF037 | Bosco Restelli | BF035 | 845 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR061A | Bossa | SE061 | 2.726 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE061 | Bossa Cancelliera | PR017 | 1.401 | F2 | 1 | 0,06 | | C.M.B.L. | 2a |
| SE061 | Bossa Cancelliera | PR017 | 3.799 | F2 | 1 | 0,06 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF064 | Bossina | BF028 | 360 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| BF064 | Bossina | BF028 | 8.034 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| PR018 | Bottedo | DE001 | 1.254 | F1 | 3 | | Si diparte dall'area umida del ponte "di Napoleone" in località Zelasche | C.M.B.L. | 2a |
| SE161 | Brembiolina | LO008 | 2.454 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE161 | Brembiolina | CL010A | 2.535 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| LO008 | Brembiolo | | 20.603 | F3 | 1 | | | R.L. | 3a |
| LO008 | Brembiolo | | 3.410 | F3 | 1 | | La parte iniziale del tracciato si sviluppa in 3A | R.L. | 3b |
| SE001 | Brivia | SE158 | 2.237 | F2 | 2 | | Si origina dal torrente Trobbia in località Cavaione | C.M.B.L. | 1a |
| SE179 | Brivia | PR003 | 4.018 | F2 | 3 | 0,30 | Si origina dalla roggia Catt. Settala a mezzo di impianto di sollevamento | C.M.B.L. | 1a |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|--------|--------|----|---|--------|---|----------|----|
| SE179A | Brivia | SE179 | 1.689 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 1a |
| SE001 | Brivia | SC057 | 5.304 | F2 | 2 | | Si origina dallo scarico di SC057 in Muzza (D001) | C.M.B.L. | 2a |
| TR001 | Brivia Ghinella | SE001 | 1.065 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR126B | Broda | SE126 | 4.854 | F1 | 3 | 0,14 | Esce dalla Comuna in sponda dx | C.M.B.L. | 1b |
| SE014 | Brunora Carcassola | PR006 | 5.450 | F2 | 2 | | Si esaurisce in D001 | C.M.B.L. | 2a |
| SE121 | Bruseda | PR038 | 2.354 | F2 | 2 | 0,40 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE121 | Bruseda | PR038 | 1.108 | F2 | 3 | 0,40 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE005 | Buco della Pola | PR004 | 1.470 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CL010C | C.G.B. Allacciante | CL010D | 3.814 | F4 | 1 | | L'impianto di scarico e deviazione ubicato tra CL010B e CL010A- è gestito dal Consorzio | C.M.B.L. | 3b |
| CL010A | C.G.B. Ancona | CL0106 | 14.342 | F4 | 1 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CL010D | C.G.B. Gandiolo | CL010C | 1.182 | F4 | 1 | | ultimo tratto | AIPO | 2b |
| CL010D | C.G.B. Gandiolo | CL010C | 11.303 | F4 | 1 | | Nella parte terminale è denominato canale "Tosi" | AIPO | 3b |
| CL010B | C.G.B. Mortizza | CL010B | 5.651 | F4 | 1 | | | R.L. | 3b |
| SE073 | Ca'dell'acqua | PR019 | 2.408 | F1 | 3 | 0,38 | | C.M.B.L. | 1b |
| CL004 | Calandrone | LO002 | 3.456 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CL003 | Calandrone di Marzano | CL004 | 2.692 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE023 | Camola Frata Vecchia | PR010 | 9.858 | F1 | 3 | 0,75 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR025 | Camola Nuova | DE001 | 8.591 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SE039 | Camola Vecchia | PR013 | 8.213 | F1 | 2 | 0,80 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE120 | Campagnola | PR034 | 3.347 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF025 | Campolandrone | CL011 | 2.079 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| SE081 | Campolunga | PR021 | 3.712 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE185 | Canale del Molino | PR001 | 2.827 | F2 | 2 | | Si scambia con SE184 | C.M.B.L. | 2a |
| SE184 | Canale del Torchio | PR001 | 1.621 | F2 | 2 | | Si scambia con SE185 | C.M.B.L. | 2a |
| DE001 | Canale Muzza | LO011 | 38.478 | F2 | 1 | 110,00 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| TR061B | Cancelliera | SE061 | 2.136 | F2 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 2a |
| TR061B | Cancelliera | SE061 | 8.903 | F2 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF055 | Cantaranela | CL010B | 1.561 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE056 | Casala | PR017 | 6.533 | F2 | 2 | 0,04 | Sfocia nel Brembiolo (LO008) | C.M.B.L. | 3a |
| SE178 | Casati Caldara | | 1.870 | F2 | 2 | | Fuori comprensorio | | 2a |
| SE178 | Casati Caldara | | 2.537 | F2 | 2 | | Parte a confine del comprensorio | C.M.B.L. | 1a |
| SE032 | Casolta | PR012 | 2.473 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE032A | Casolta ramo | SE032 | 2.921 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF021 | Casoni | CB009 | 633 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE083 | Cassinetta | PR022 | 5.960 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-------|--------|----|---|-------|--|----------|----|
| SE170 | Cassinetta Soltarico | SE083 | 4.129 | F2 | 2 | | Si esaurisce in un paleo alveo che diventa la morta di Soltarico | C.M.B.L. | 2a |
| PR005 | Cattaneo Comazzo | DE001 | 1.947 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE009 | Cattaneo Comazzo ramo Comazzo | PR005 | 4.981 | F2 | 2 | | Si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| SE010 | Cattaneo Comazzo ramo Vaiano | PR005 | 5.082 | F2 | 2 | | Si esaurisce in CLO03 | C.M.B.L. | 2a |
| PR003 | Cattaneo Settala | DE001 | 5.650 | F1 | 2 | 0,25 | Si origina dal Muzza in sponda destra | C.M.B.L. | 1a |
| SE002 | Cattaneo Settala ramo Cavaione | PR003 | 1.485 | F2 | 3 | 0,30 | | C.M.B.L. | 1a |
| SE003 | Cattaneo Settala ramo Rossate | PR003 | 3.130 | F2 | 3 | 0,30 | | C.M.B.L. | 1a |
| SE004 | Cattaneo Settala ramo Settala | PR003 | 5.945 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 1a |
| PR029 | Cavallona | DE001 | 8.072 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB020 | Cavetto Lodivecchio | PR019 | 2.174 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| BF042 | Cavo Abbazia | | 1.387 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| PR026 | Cavo Almos | DE001 | 4.732 | F2 | 2 | | Defluisce nell'antico alveo della Turana | C.M.B.L. | 2a |
| PR011 | Cavo Apollo | DE001 | 1.014 | F1 | 1 | 5,25 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR022 | Cavo Barcas | PR021 | 4.446 | F2 | 2 | | Viene considerato PR in quanto si deriva molto prossimo al Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| PR021 | Cavo Bardo Pan | DE001 | 453 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR010 | Cavo Bolca | DE001 | 1.551 | F1 | 1 | 1,60 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR034 | Cavo Campa | DE001 | 934 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR036 | Cavo Carpano | LO012 | 2.157 | F2 | 2 | | Nasce dal Colatore Muzza tramite impianto di Sollevamento | C.M.B.L. | 2a |
| PR036 | Cavo Carpano | DE001 | 546 | F2 | 2 | | Tratto terminale | C.M.B.L. | 3a |
| PR036A | Cavo Carpano dismesso | LO012 | 3.125 | F2 | 3 | | Parte del Cavo Carpano dismesso | C.M.B.L. | 2a |
| PR037A | Cavo di Collegamento | DE001 | 133 | F1 | 1 | 18,40 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| SE050 | Cavo Ghione | CL007 | 612 | F1 | 3 | 0,10 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR013 | Cavo Iris | DE001 | 1.975 | F1 | 1 | 2,90 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE046 | Cavo Iaghetti | PR031 | 2.658 | F1 | 3 | 0,10 | Esce dal Padernino, alimenta due Iaghetti e le zone umide tra la Muzza Cornegliano e Tripoli, scarica nel colatore Muzza | C.M.B.L. | 1b |
| FN006 | Cavo Leonino | LO002 | 3.652 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| ES001 | Cavo Marocco | CL005 | 12.234 | F1 | 1 | 5,00 | Naviglio Olona | N.O. | 1b |
| FN007 | Cavo Marocco di Comazzo (o Cavo Marocco Crivellone) | | 10.359 | F4 | 2 | | (*) Naviglio Olona Termina nel Canale Muzza e nel Colatore Addetta | N.O. | 1a |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| PR030 | Cavo Marte | DE001 | 646 | F1 | 1 | 3,90 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR020 | Cavo Niso | DE001 | 951 | F2 | 2 | 2,55 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR014 | Cavo Tris | DE001 | 1.610 | F1 | 1 | 6,55 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF047 | Centro | BF046 | 1.416 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE085 | Cinque once | PR020 | 702 | F1 | 3 | 0,15 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR004 | Codogna Alta | DE001 | 23.084 | F3 | 2 | | Termina in Centrale di Montanaso in PR017 | C.M.B.L. | 2a |
| PR017 | Codogna Bassa | DE001 | 16.324 | F2 | 1 | | Transita anche nel bacino 3a | C.M.B.L. | 2a |
| PR017 | Codogna Bassa | DE001 | 17.200 | F2 | 1 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE068 | Codognina | PR017 | 2.364 | F2 | 2 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF062 | Codognino | PR017 | 1.222 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC046 | Colat. Robina | SC045 | 2.422 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| LO012 | Colat. Valguercia | LO014 | 6.135 | F3 | 2 | | | R.L. | 3a |
| SC026 | Colatore Ballotta | SC010 | 2.005 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| BF061 | Colatore Birga | | 7.023 | F3 | 2 | 0,01 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF059 | Colatore Bossa | | 1.399 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC028 | Colatore Brembiolina | LO008 | 2.323 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC029 | Colatore Caragnone | LO008 | 7.129 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC027 | Colatore Coriggio | LO008 | 3.425 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| BF065 | Colatore Corno Giovine | | 4.100 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| BF065 | Colatore Corno Giovine | | 223 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF057 | Colatore Danasso | LO008 | 5.362 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| CL012 | Colatore del Botto | LO001 | 6.262 | F3 | 2 | 0,01 | | C.M.B.L. | 3b |
| BF063 | Colatore Fombio | | 1.585 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB022 | Colatore Galdane | CL007 | 3.371 | F4 | 3 | | Scarica nel Sillero di Saleranno | ALTRO | 1b |
| SC064 | Colatore Mairana | LO002 | 1.041 | F3 | 2 | | Colatore Aziendale | C.M.B.L. | 2a |
| CL002 | Colatore Moione | LO002 | 6.444 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CL001 | Colatore Molina Vecchio | LO002 | 4.266 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| LO014 | Colatore Muzza | DE001 | 326 | F4 | 1 | | A confine con bacino 3A | R.L. | 1b |
| LO014 | Colatore Muzza | LO001 | 15.124 | F4 | 1 | | Confina con il bacino 3a | | 2a |
| LO014 | Colatore Muzza | LO001 | 6.555 | F3 | 1 | | Confina con bacino 2a | R.L. | 3a |
| SC049 | Colatore Olza | LO008 | 1.151 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC041 | Colatore Olza | | 3.524 | F3 | 3 | | | ALTRO | 3a |
| BF058 | Colatore Spoldo | LO008 | 7.054 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC042 | Colatore Triulza | CL007 | 5.552 | F4 | 3 | 0,50 | Tratto irriguo dimesso Triulza nord TR045 ₁ | C.M.B.L. | 1b |
| SC050 | Colatore Triulza | PR017 | 12.135 | F3 | 2 | | Ramo irriguo dismesso | C.M.B.L. | 3a |
| LO005 | Colatore Venere | LO002 | 12.962 | F4 | 1 | | Scarica in Lambro (LO002) tramite lo scaricatore LO018 REGIONE LOMBARDIA con manutenzione del Consorzio | R.L. | 1b |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-------|-------|----|---|------|---|----------|----|
| BF056 | Colatore Venerino | LO005 | 518 | F3 | 2 | | Scarica nel Colatore Venere | C.M.B.L. | 1b |
| BF056 | Colatore Venerino | LO005 | 3.632 | F3 | 3 | | Scarica nel Colatore Venere | C.M.B.L. | 3a |
| SE140A | Colatrice Casala ramo | | 1.650 | F1 | 2 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| SC076 | Colo Adda Morta | LO002 | 3.345 | F3 | 2 | | | ALTRO | 2a |
| SC008 | Colo Barbavara | PR024 | 1.854 | F4 | 2 | 1,70 | Scarica nel canale Barbavara PR024 | C.M.B.L. | 1b |
| SC075 | Colo Bosco Valentino | LO002 | 3.535 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC043 | Colo Canovette | SC015 | 1.380 | F4 | 3 | 0,35 | Scarica nel colo Ospedala SC015 | C.M.B.L. | 1b |
| SC023 | Colo Careggia | SE155 | 5.497 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC012 | Colo Cotta Baggia | PR034 | 3.136 | F3 | 2 | | E' il proseguimento di un collettore pluviale del canale di Lodi | C.M.B.L. | 2a |
| SC014 | Colo Crivella | LO012 | 9.217 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC071 | Colo del Bosco | LO012 | 4.585 | F3 | 2 | | E' chiamato anche Adda Morta | C.M.B.L. | 2a |
| SC016 | Colo F.Ospedaletta | CB018 | 6.912 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SC009 | Colo Filippessa | | 4.027 | F4 | 2 | 1,50 | | C.M.B.L. | 1b |
| SC007A | Colo Frata Villanova 1° tratto | | 7.310 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SC007B | Colo Frata Villanova 2° tratto | | 1.849 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CB017 | Colo Imbonati | | 2.037 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC069 | Colo Monticelli | SC068 | 3.211 | F3 | 2 | | Riceve lo scarico di TR171A | C.M.B.L. | 2a |
| CB018 | Colo Muzzino di Borghetto | | 3.754 | F4 | 3 | | Scarica nel Sillaro di Borghetto | C.M.B.L. | 1b |
| SC015 | Colo Ospitala | PR024 | 5.007 | F4 | 3 | 0,60 | Scarica nel canale Barbavara PR024 | C.M.B.L. | 1b |
| SC015A | Colo Ospitala | PR026 | 2.530 | F3 | 2 | | E' il proseguimento naturale di SC015 che si trova in sponda dx del Muzza nel bacino 1A | C.M.B.L. | 2a |
| SC070 | Colo Piva | LO002 | 1.461 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC010 | Colo Roggione Somaglia | | 1.229 | F4 | 2 | 1,20 | | C.M.B.L. | 1b |
| SC036 | Colo S.Giovanni | | 3.253 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC013 | Colo Tibera | PR026 | 7.351 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC011 | Colo Turana | SC006 | 2.138 | F3 | 2 | | E' il proseguimento di un collettore pluviale del canale di Lodi | C.M.B.L. | 2a |
| TR137B | Colombarone | SE137 | 6.089 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE074 | Colombera | PR019 | 4.901 | F1 | 3 | 0,38 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF040 | Colonna | CB012 | 2.065 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR009 | Comazzo Irrigatore | SE009 | 4.381 | F1 | 2 | | Si origina e si esaurisce in SE009 | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| SE126 | Comuna | PR038 | 5.421 | F1 | 2 | 0,95 | La portata indicata è al netto dei prelievi di Comunetta (TR126a e di Broda TR126b) | C.M.B.L. | 1b |
| TR051A | Comune | SE044 | 4.088 | F1 | 3 | 0,62 | Ramo del Muzzino S.Bassiano SE044 scarica nel colo Barbavara SC008 | C.M.B.L. | 1b |
| TR126A | Comunetta | SE126 | 3.618 | F1 | 3 | 0,79 | Esce dalla Comuna in sponda sx | C.M.B.L. | 1b |
| PR001 | Coppa Incassata | DE001 | 2.752 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR001B | Coppa Incassata ramo | DE001 | 309 | F2 | 2 | | Ramo di PR001 | C.M.B.L. | 2a |
| SE155 | Coriggio | PR039 | 12.737 | F1 | 2 | 0,06 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE092 | Cornegliana | PR027 | 4.015 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR002 | Cornegliana Bertaria | DE001 | 10.850 | F2 | 2 | | A Cornegliano Bertario si divide in tre rami | C.M.B.L. | 2a |
| TR002A | Cornegliana ramo | SE002 | 1.338 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF013 | Costa di Fombio | CB023 | 2.528 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE175 | Crivella | PR033 | 8.029 | F2 | 2 | | Si sviluppa nel bacino 3a | C.M.B.L. | 2a |
| SE175 | Crivella | PR033 | 6.100 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| PR008 | Crivelletta | DE001 | 3.103 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| ES002 | Cusani | LO004 | 3.846 | F1 | 3 | | Supera il Lambro ed irriga territori In provincia di Pavia è gestita dallo Omonimo Consorzio irriguo facente parte del territorio del Villoresi | ALTRO | 1b |
| SE053 | Dentina | PR015 | 5.428 | F1 | 3 | 0,47 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE079 | Dentina Ortolana | PR021 | 5.501 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR033 | Derivatore Ca' De Bolli | DE001 | 10.357 | F1 | 1 | | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR039 | Derivatore Ca' del Parto | PR037A | 2.230 | F1 | 1 | 0,18 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR039 | Derivatore Ca' del Parto | PR037A | 3.470 | F1 | 2 | 0,18 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR027 | Derivatore Codognino | DE001 | 1.707 | F2 | 2 | | Distribuisce l'acqua ad un impianto ittico : 8mc/s con restituzione | C.M.B.L. | 2a |
| PR037 | Derivatore Lanfroia | PR037a | 1.813 | F1 | 1 | 9,55 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR037 | Derivatore Lanfroia | PR037A | 934 | F1 | 1 | 0,41 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR006 | Derivatore Lavagna | DE001 | 2.258 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR040 | Derivatore S. Antonio | PR038 | 4.137 | F1 | 2 | | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| PR012 | Derivatore Saturno | DE001 | 1.670 | F2 | 1 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR038 | Derivatore Vigana | PR037A | 4.189 | F1 | 1 | 8,85 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| BF054 | Disasio | BF009 | 1.313 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC000 | DMV Traversino | LO002 | 110 | F3 | 2 | | Scarico DMV Sf1 | C.M.B.L. | 2a |
| SE033 | Dossa | PR012 | 4.713 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF052 | Dossarelli | CB010 | 2.354 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF031 | Dossi | CL011 | 1.456 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| TR137D | Dottora | SE137 | 8.941 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|-------|----|---|------|---|----------|----|
| SE028 | Dresana | DE001 | 9.834 | F1 | 2 | 1,35 | | C.M.B.L. | 1b |
| CB023 | Emissario | CL010C | 4.498 | F3 | 2 | | Riceve lo scarico del Fossadazzo | C.M.B.L. | 3b |
| TR175H | Faruffino Rovedara | SE175 | 1.952 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 2a |
| TR175H | Faruffino Rovedara | SE175 | 6.786 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE012 | Fasola | PR006 | 7.614 | F2 | 2 | | Si esaurisce in SC021 | C.M.B.L. | 2a |
| TR012B | Fasola Mignete | SE012 | 2.670 | F2 | 3 | | Si esaurisce in SC024 | C.M.B.L. | 2a |
| TR012A | Fasolina | SE012 | 3.050 | F2 | 3 | | Si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| SE076 | Ferma Mascarina | PR020 | 1.943 | F1 | 3 | 0,35 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE128 | Filippessa | PR039 | 9.894 | F1 | 2 | 0,08 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF009 | Firla | CB010 | 2.903 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| FN003A | Font. di Bisetrata | FN003 | 3.693 | F2 | 3 | | Ramo di FN003 | C.M.B.L. | 1a |
| FN025A | Font. San Michele | FN025 | 666 | F2 | 3 | | Ramo di FN025 | C.M.B.L. | 1a |
| FN005 | Fontana Bassa | PR001 | 1.381 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN034 | Fontanile Masnadora | | 1.889 | F2 | 3 | | Si origina presso il centro abitato di Vignate e termina nei fontanili Gardina e Quattro Ponti | C.M.B.L. | 1a |
| FN002 | Fontanile Addetta | SE184 | 1.424 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN001 | Fontanile Addetta Basso | CL002 | 1.483 | F2 | 3 | | Si compone in due rami | C.M.B.L. | 2a |
| FN001A | Fontanile Addetta Basso - ramo | FN001 | 678 | F2 | 3 | | Ramo di FN001 | C.M.B.L. | 2a |
| FN012 | Fontanile Belvedere | | 1.449 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Belvedere e termina nel fontanile Gardina | C.M.B.L. | 1a |
| FN028 | Fontanile Boscana | | 977 | F2 | 2 | | Si origina presso la C.na Settala e termina nel fontanile Schienone | C.M.B.L. | 1a |
| FN028A | Fontanile Boscana ramo | FN028 | 724 | F2 | 2 | | Ramo di FN028 | C.M.B.L. | 1a |
| FN013 | Fontanile Calandrone | | 1.483 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Guzzafama di Liscate e termina nella roggia Cattaneo Settala e nei fontanili Rile e S. Michele | C.M.B.L. | 1a |
| FN013A | Fontanile Calandrone ramo | FN013 | 1.841 | F2 | 3 | | Ramo di FN013 | C.M.B.L. | 1a |
| FN014 | Fontanile Castellazzo | | 885 | F2 | 3 | | Si origina nei pressi di Liscate e termina nella roggia Molgoretta e nel Fontanile Gardina | C.M.B.L. | 1a |
| FN014A | Fontanile Castellazzo ramo | FN014 | 2.283 | F2 | 3 | | Ramo di FN014 | C.M.B.L. | 1a |
| FN029 | Fontanile Castelletto | | 1.990 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Castelletto di Settala e termina nel fontanile Dugnani e nella rete irrigua della roggia Cattaneo Settala | C.M.B.L. | 1a |
| FN029A | Fontanile Castelletto ramo | FN029 | 2.293 | F2 | 3 | | Ramo di FN029 | C.M.B.L. | 1a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|-------|----|---|--|---|----------|----|
| FN015 | Fontanile Catanino | | 5.858 | F2 | 2 | | Si origina presso la C.na Guzzafama di Liscate e termina nei fontanile Rile Quattro Ponti e Cavo Marocco | C.M.B.L. | 1a |
| FN015A | Fontanile Catanino ramo | FN015 | 3.968 | F2 | 2 | | Ramo di FN015 | C.M.B.L. | 1a |
| FN016 | Fontanile Cerca | | 1.287 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na di Mezzo e termina nel fontanile Gardina e roggia Molgoretta | C.M.B.L. | 1a |
| FN017 | Fontanile dell'Oca | | 1.658 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Brazzuto di settala e termina nel fontanile S. Michele | C.M.B.L. | 1a |
| FN003 | Fontanile di Bisentrato | | 934 | F2 | 3 | | Si origina nel centro abitato di Bisentrato e termina nelle rogge Catt. Settala, Brivia, Font. Tombone e Canale Muzza | C.M.B.L. | 1a |
| FN004 | Fontanile di Rossate | | 2.973 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Rossate di Lavagna e termina nel Canale Muzza e nel Cavo Marocco | C.M.B.L. | 1a |
| FN031 | Fontanile Dugnani | | 2.290 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Conigo di Settala e termina nel fontanile Tombone | C.M.B.L. | 1a |
| FN018 | Fontanile Gaitina | | 1.442 | F2 | 3 | | Si origina a sud di Premenugo e termina nel fontanile Torchio | C.M.B.L. | 1a |
| FN020 | Fontanile Gardina | | 2.969 | F2 | 2 | | (*) Naviglio Olona. Si origina nei pressi di Liscate e termina nel Cavo Marocco | C.M.B.L. | 1a |
| FN020A | Fontanile Gardina ramo | FN020 | 5.384 | F2 | 2 | | (*) Naviglio Olona | C.M.B.L. | 1a |
| FN019 | Fontanile Gasparina | | 1.455 | F2 | 2 | | Si origina a sud del centro abitato di Premenugo e termina nei fontanili Torchio, Boscana e nella roggia Muzzetta Morta | C.M.B.L. | 1a |
| FN019A | Fontanile Gasparina ramo | FN019 | 1.283 | F2 | 2 | | Ramo di FN019 | C.M.B.L. | 1a |
| FN027 | Fontanile Lancon | SC004 | 415 | F1 | 2 | | | | 2a |
| FN027 | Fontanile Lancon | | 414 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN007A | Fontanile Marocco | FN007 | 564 | F2 | 2 | | Nasce nel bacino 2A | C.M.B.L. | 1b |
| FN007A | Fontanile Marocco ramo | FN007 | 2.085 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------|-------|----|---|--|---|----------|----|
| FN008 | Fontanile Molgorino | SC025 | 6.120 | F2 | 2 | | Si compone in più rami - Riceve scarichi da PR002 | C.M.B.L. | 2a |
| FN009 | Fontanile Molina 1 | SE187 | 2.666 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN010 | Fontanile Molina 2 | SE184 | 1.234 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN021 | Fontanile Molina 3 | SC025 | 4.093 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| FN022 | Fontanile Mora | | 2.738 | F2 | 2 | | Si origina nei Pressi della C.na Moneta di Liscate e termina nelle rogge Molgoretta e Cattaneo Settala ramo Rossate | C.M.B.L. | 1a |
| FN022A | Fontanile Mora mora | FN022 | 1.795 | F2 | 2 | | Ramo di FN022 | C.M.B.L. | 1a |
| FN033 | Fontanile Nidasio | | 2.319 | F2 | 3 | | Si origina dalla parete terminale del fontanile Ghisalberti presso la C.na Malombra | C.M.B.L. | 1a |
| FN023 | Fontanile Quattro Ponti | | 2.179 | F2 | 2 | | Si origina nei pressi della C.na Belvedere e termina nella roggia Molgoretta | C.M.B.L. | 1a |
| FN024 | Fontanile Rile | | 3.162 | F2 | 3 | | Si origina presso il metanodotto di Settala e termina nel Cavo Marocco e nel Canale Muzza | C.M.B.L. | 1a |
| FN025 | Fontanile San Michele | | 2.301 | F2 | 3 | | Si origina presso la S.P. 14 Rivoltana e termina nella rete irrigua della roggia Cattaneo Settala | C.M.B.L. | 1a |
| FN030 | Fontanile Schienone | | 2.265 | F2 | 2 | | Si origina presso la C.na Castelletto di Settala e termina nella rete irrigua della roggia Cattaneo Settala | C.M.B.L. | 1a |
| FN011 | Fontanile Tombone | | 1.384 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Banfa di M e Melzo e termina nella roggia Brivia e nel Canale Muzza | C.M.B.L. | 1a |
| FN011A | Fontanile Tombone ramo | FN011 | 2.532 | F2 | 3 | | Ramo di FN011 | C.M.B.L. | 1a |
| FN032 | Fontanile Tombone o Gavazza | | 3.102 | F2 | 3 | | (*) Naviglio Olona. Si origina nella tenuta Trenzanesia come fontana Nuova e termina nel Colatore Addetta | C.M.B.L. | 1a |
| FN032A | Fontanile Tombone o Gavazza | FN032 | 1.625 | F2 | 3 | | Ramo di FN032 | C.M.B.L. | 1a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|-------|----|---|------|--|----------|----|
| FN026 | Fontanile Torchio o Premenugo | | 3.138 | F2 | 3 | | Si origina presso la C.na Bianchini di Premenugo e termina nella roggia Cattaneo Settala | C.M.B.L. | 1a |
| FN026A | Fontanile Torchio o Premenugo | FN026 | 6.916 | F2 | 3 | | Ramo di FN026 | C.M.B.L. | 1a |
| BF023 | Fornasotto | CB011 | 5.468 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF060 | Fossadazzo | BF013 | 3.321 | F3 | 2 | | | ALTRO | 3a |
| SE130 | Frata Ospedaletta | PR040 | 2.284 | F2 | 2 | 1,50 | Esce dal derivatore Sant.Antonio (PR040) | C.M.B.L. | 1b |
| SE130 | Frata Ospedaletta | PR038 | 3.050 | F2 | 2 | 0,08 | La parte iniziale si sviluppa in 1b | C.M.B.L. | 3a |
| SE094 | Frata Villanova | PR030 | 3.359 | F1 | 2 | 2,00 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR094B | Frata Villanova Ramo S.Maria | SE094 | 4.144 | F1 | 2 | 1,33 | Diramazione sx di SE94 | C.M.B.L. | 1b |
| TR094A | Frata Villanova Ramo Villanova | SE094 | 4.898 | F1 | 3 | | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 1b |
| TR172B | Gambaloita | SE172 | 1.091 | F1 | 3 | 0,29 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE078 | Gavazza | PR020 | 6.658 | F1 | 3 | 0,70 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR137C | Gavazza | SE137 | 5.527 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| BF011 | Gavazza | CB009 | 2.057 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC063 | Gelata | SC061 | 2.228 | F3 | 2 | | | ALTRO | 2a |
| PR009 | Gerina Addetta | CL005 | 7.158 | F1 | 3 | 0,70 | | C.M.B.L. | 1b |
| FN035 | Gissara | LO002 | 4.273 | F4 | 2 | | Attraversa Lodi | ALTRO | 2a |
| SE131 | Granata | PR040 | 3.873 | F1 | 3 | 0,75 | Esce dal derivatore Sant.Antonio (PR040) | C.M.B.L. | 1b |
| TR131A | Granata Filisetta | SE131 | 2.028 | F1 | 3 | | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 1b |
| TR131A | Granata Filisetta | SE131 | 846 | F1 | 3 | | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 3a |
| TR131B | Granata Robadello | SE131 | 2.034 | F1 | 3 | | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 1b |
| SE153 | Grazzana | PR037 | 1.058 | F2 | 2 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR175A | Grazzanello | SE175 | 6.609 | F2 | 3 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE101 | Guardalobbia di Somaglia | CB006 | 508 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB006 | Guardalobbia Inferiore | CL010A | 6.280 | F3 | 2 | | La parte finale si sviluppa in 3b | R.L. | 3a |
| CB006 | Guardalobbia Inferiore | CL010A | 624 | F3 | 2 | | | R.L. | 3b |
| SE059 | Guardalobbia Irrigua | PR017 | 6.066 | F2 | 2 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| LO007 | Guardalobbia superiore | | 8.621 | F3 | 2 | | | R.L. | 3a |
| LO017 | Guardalobbino | CL010A | 3.868 | F3 | 2 | | | R.L. | 3a |
| LO017 | Guardalobbino | CL010A | 1.976 | F4 | 2 | | | R.L. | 3b |
| BF051 | Guardamiglio | CL010B | 4.371 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE034 | Guazzona | PR012 | 3.728 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE090 | Impianto ittico | | 503 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR100 | Irrigatore Aziendale | SE100 | 3.415 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR143C | Irrigatore Aziendale Senna | SE143 | 1.053 | F1 | 2 | 0,03 | | Privato | 3a |
| TR143C | Irrigatore Aziendale Senna | SE143 | 2.171 | F1 | 3 | 0,03 | | Privato | 3b |
| TR143C | Irrigatore Aziendale Senna | | 3.223 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE127 | Irrigatore Bordonazza | | 5.331 | F1 | 3 | 0,30 | | C.M.B.L. | 1b |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|--------|----|---|------|--|----------|----|
| TR155A | Irrigatore Careggia | SE155 | 1.864 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR155C | Irrigatore Coste | | 6.719 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE049 | Irrigatore Gualdane | CL007 | 2.557 | F1 | 3 | 0,30 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR155B | Irrigatore S. Maurizio | SE155 | 2.219 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR150B | Irrigatrice Fombia (dx) | SE150 | 764 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR150A | Irrigatrice Fombia (sx) | SE150 | 1.004 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF044 | Isola | BF045 | 1.351 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE041 | Isola Balba | PR013 | 3.191 | F1 | 3 | 0,60 | | C.M.B.L. | 1b |
| SC034 | Lambrino | LO001 | 745 | F3 | 2 | | Drena due canali: Venere, Parasacco e Morgana | C.M.B.L. | 3b |
| SE024 | Lanzana | PR010 | 3.280 | F1 | 3 | 0,45 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF032 | Maccastorna Alte | CL011 | 2.586 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| BF033 | Maccastorna Basse | CL011 | 2.100 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| SE027 | Maiocca | DE001 | 10.834 | F1 | 2 | 1,25 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE089 | Mairaghino | PR026 | 9.425 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF024 | Maleo Basse | CL011 | 1.046 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| SE096 | Malguzzana | PR030 | 3.098 | F1 | 3 | 0,40 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE160 | Marchesina | LO004 | 6.116 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 1b |
| TR160 | Marchesina | SE160 | 1.092 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE160 | Marchesina | LO004 | 7.370 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR101 | Marchesina di Somaglia | SE101 | 1.306 | F2 | 2 | | Scarico di Zananca (SC055)E Guardalobbia (SE101) | C.M.B.L. | 3b |
| SE052 | Marcona | PR015 | 1.607 | F1 | 3 | 0,83 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR015 | Marcona Dentina | DE001 | 2.315 | F1 | 2 | 1,30 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF003 | Marianna | CB004 | 1.261 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR172A | Marmora | SE172 | 3.233 | F1 | 3 | 0,47 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR032 | Massalenga | DE001 | 4.101 | F1 | 3 | 0,65 | | C.M.B.L. | 1b |
| BF034 | Meleti | CL011 | 4.934 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| BF010 | Mezzana | CB010 | 1.291 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF049 | Mezzanino S. Giorgio | BF046 | 1.191 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF038 | Mezzano Martello | CB012 | 1.639 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF043 | Mezzano Passone di sotto | CB011 | 3.097 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB012 | Mezzanone Collettore | CL010D | 7.976 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro di Castelnuovo | C.M.B.L. | 3b |
| TR143B | Mirabello | SE143 | 3.913 | F1 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR065B | Moientina | SE065 | 3.257 | F1 | 3 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| SC017 | Molgoretta | MI020 | 8.306 | F4 | 2 | | (*) Naviglio Olona. Si origina dal Torrente Molgora e termina nella roggia C.S. Rossate e nei font. Gardina e Cavo Marocco | C.M.B.L. | 1a |
| SC017A | Molgoretta ramo | SC017 | 1.994 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 1a |
| TR115 | Molgorino | SE115 | 2.116 | F2 | 3 | | Alimenta le Morte di Cavenago | C.M.B.L. | 2a |
| SE180 | Molgorino di Brivia Trobbia | SE001 | 1.449 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 1a |

| | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|--------|--------|----|---|------|--|----------|----|
| SE180A | Molgorino di Brivia Trobbia | SE180 | 203 | F2 | 3 | | Ramo di SE180 | C.M.B.L. | 1a |
| SE181 | Molgorino o nuovo cavo Banfa | MI020 | 3.279 | F2 | 3 | | Si origina dal torrente Molgora nei pressi di Cavaione | C.M.B.L. | 1a |
| SC062 | Molina | LO002 | 11.579 | F4 | 2 | | Drena | ALTRO | 2a |
| TR143D | Molina | SE143 | 2.097 | F2 | 2 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3b |
| SC037 | Molina Bargana | | 2.294 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| TR006A1 | Molina Fughetto | TR006A | 3.711 | F2 | 3 | | Si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| TR175B | Monasterolo | SE175 | 830 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 2a |
| TR175B | Monasterolo | SE175 | 4.444 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE008 | Mongattino | PR004 | 2.956 | F2 | 3 | | Si esaurisce in SE031 | C.M.B.L. | 2a |
| SE095 | Mongiardina | PR030 | 4.061 | F1 | 3 | 0,70 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR035A | Montanasa | SE035 | 5.894 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF006 | Monticchie | CL010A | 4.420 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF026 | Morara | CL011 | 2.405 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| BF026 | Morara | CL011 | 711 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| TR165 | Morara – Venere | SE165 | 2.827 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR143A | Morgana Frata | SE143 | 589 | F1 | 2 | 0,03 | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 3a |
| TR143A | Morgana Fratta | SE143 | 755 | F1 | 3 | 0,03 | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 1b |
| TR143A | Morgana Fratta | SE143 | 1.060 | F1 | 3 | 0,03 | Diramazione dx di SE94 | C.M.B.L. | 3b |
| SE162 | Morgana Venere | | 3.921 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF027 | Moriane | CL011 | 853 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| TR157F | Morta Castiglione | TR157B | 152 | F2 | 3 | | Alimenta la Morta di Castiglione | C.M.B.L. | 2a |
| SC024 | Mortone Vecchio | LO002 | 6.626 | F3 | 2 | | Si origina in più rami | C.M.B.L. | 2a |
| TR118D | Mozzanica | TR118E | 2.090 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE030 | Mulazzana | DE001 | 5.927 | F1 | 2 | 0,80 | | C.M.B.L. | 1b |
| PR007 | Muzzetta | DE001 | 8.452 | F2 | 2 | | Riporta in Muzza 4.5 mc/s | C.M.B.L. | 2a |
| CL006 | Muzzetta Colatore | LO002 | 4.957 | F3 | 2 | | Si origina dallo scarico di PR007 | C.M.B.L. | 2a |
| SE019 | Muzzetta Vai e Vieni | PR007 | 1.085 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE017 | Muzzino di Mignete | PR007 | 1.761 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE015 | Muzzino Grande | PR007 | 2.686 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE051 | Muzzino S.Bassiano | PR014 | 7.356 | F1 | 2 | 2,44 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE045 | Muzzino S.Pietro | PR014 | 2.084 | F1 | 2 | 2,30 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR175E | Negroli | SE175 | 5.611 | F2 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 2a |
| TR175E | Negroli | SE175 | 1.074 | F2 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE057 | Nuova Codogno | PR017 | 1.721 | F2 | 2 | 0,05 | Derivazione per sollevamento da PR017 | C.M.B.L. | 3a |
| SE100 | Nuova di Guardalobbia | | 3.660 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE060 | Nuova Rovedaro | PR017 | 1.630 | F2 | 2 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| SC038 | Offanera | LO002 | 1.023 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SE125 | Ognissanti | PR038 | 2.693 | F1 | 3 | 0,50 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR087C | Ospitala Cavenago | SE087 | 2.293 | F2 | 3 | | Si esaurisce in SE115 | C.M.B.L. | 2a |
| TR087E | Ospitala Caviaga | SE087 | 2.071 | F2 | 3 | | Si esaurisce in SE088 | C.M.B.L. | 2a |
| TR087D | Ospitala Gudio Mairago | SE087 | 3.656 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR087D | Ospitala Gudio Mairago | SE087 | 631 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR087B | Ospitala Mairana | SE087 | 2.121 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| SE025 | Ospitala nord | PR011 | 15.991 | F1 | 2 | 0,95 | Il tronco terminale è il canale S.Maria | C.M.B.L. | 1b |
| TR087A | Ospitala Pompola | SE087 | 1.787 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR087F | Ospitala Villan Basiasco | SE087 | 2.077 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE152 | Ossaga | PR037 | 7.541 | F2 | 2 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE054 | Paderna Bottedo | PR016 | 4.185 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR016 | Paderna Cesarina | DE001 | 435 | F2 | 2 | | Si diparte dal bacino del canale di Belgiardino | C.M.B.L. | 2a |
| SE055 | Paderna Dentina | PR016 | 5.310 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| PR031 | Padernino | DE001 | 2.769 | F1 | 3 | 0,40 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE040 | Pagana | PR013 | 3.231 | F1 | 3 | 0,70 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR169B | Paganina | SE169 | 4.911 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE119 | Pandina | PR034 | 5.926 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR126C | Parisacco | SE126 | 3.724 | F1 | 3 | 0,36 | Esce dalla Comuna in sponda dx | C.M.B.L. | 1b |
| SE164 | Paradisa | LO005 | 5.193 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF001 | Parasacco | SC034 | 2.208 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE136 | Peola | PR039 | 538 | F1 | 2 | 0,03 | Nasce nel bacino 3A | C.M.B.L. | 1b |
| SE136 | Peola | PR039 | 3.646 | F1 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE154 | Popola Corsa | PR037 | 2.764 | F2 | 2 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE123 | Popola Pozza | PR038 | 3.022 | F1 | 3 | 0,50 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE142 | Porra Nuova | PR039 | 858 | F1 | 2 | 0,05 | A confine con bacino 3A | C.M.B.L. | 1b |
| SE142 | Porra Nuova | PR039 | 5.679 | F1 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE149 | Povera | PR037 | 6.231 | F2 | 2 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR149A | Povera Olza | PR149A | 9.117 | F2 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR149B | Povera Secugnago | PR149B | 2.976 | F2 | 3 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| PR035 | Priora | DE001 | 959 | F1 | 3 | 0,55 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR066B | Priora | SE066 | 4.785 | F1 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF046 | Punte | CB011 | 4.198 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE091 | Quaresimina | PR027 | 4.266 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE013A | Quartera ramo 1 | PR006 | 1.995 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE013B | Quartera ramo 2 | PR006 | 4.335 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE013C | Quartera ramo 3 | PR006 | 534 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE013D | Quartera ramo 4 | PR006 | 2.506 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC021 | Ramello Zelo | SC024 | 2.876 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR025 | Rami Ospedalini | SE025 | 4.353 | F1 | 3 | 0,35 | Due rami, dx e sx di pari portata intermittenti | C.M.B.L. | 1b |
| SC062A | Ramo Colatore Molina | SC062 | 1.135 | F3 | 2 | | | ALTRO | 2a |
| SC062B | Ramo Colatore Molina | SC062 | 1.178 | F3 | 2 | | | ALTRO | 2a |
| SC062C | Ramo Colatore Molina | SC062 | 698 | F3 | 2 | | | ALTRO | 2a |
| TR118E | Rebecchino | SE118 | 4.476 | F2 | 3 | | Si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| TR171E | Regona Colo | TR171B | 1.294 | F2 | 3 | | Si esaurisce nel Colatore Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| TR171D | Regona Inferiore | TR171B | 5.526 | F2 | 3 | | Si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| TR157B | Regona Spagna | SE157 | 2.071 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR157A | Regona Ventotto | SE157 | 1.320 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF035 | Repellini | CB012 | 2.160 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--------|-------|----|---|------|---|----------|----|
| CB009 | Resmina Collettore | CLO10B | 1.942 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto Resmina | C.M.B.L. | 3b |
| BF012 | Riale | CB009 | 3.922 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR035B | Rigoletta | SE035 | 4.409 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE035 | Rigoletta-Montanasa | PR012 | 2.684 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR006A4 | Riozzo | TR006A | 3.262 | F2 | 3 | | Alimenta la Morta del Boscone | C.M.B.L. | 2a |
| BF045 | Risaie | CB011 | 3.096 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB003 | Risarolo | CL010 | 2.559 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE182 | Roggia Casino | PR001 | 936 | F2 | 2 | | Si unisce a SE188 | C.M.B.L. | 2a |
| SE191 | Roggia cavo Dalmati | | 3.133 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE188 | Roggia dei Portoni | SC004 | 4.226 | F2 | 3 | | E' chiamata anche roggia Casino | C.M.B.L. | 2a |
| SE187 | Roggia del Bosco | PR001 | 4.545 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE044 | Roggia Donna | CL007 | 6.164 | F1 | 2 | 1,44 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE150 | Roggia Fombia | CL010C | 2.477 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE150 | Roggia Fombia | CL010C | 1.366 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE151 | Roggia Lanfroia | PR037 | 1.652 | F1 | 3 | 0,35 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE115 | Roggia Molgora | PR033 | 4.936 | F2 | 2 | | Attraversa Cavenago e si esaurisce in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| SC018 | Roggia Mora | CL001 | 4.136 | F4 | 2 | | Si compone in più rami | C.M.B.L. | 2a |
| SC025 | Roggia Peschiera | FN001 | 1.861 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE157 | Roggia Regona | LO012 | 858 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC019 | Roggia Tela | CL002 | 6.294 | F4 | 2 | | Si compone in 2 rami | C.M.B.L. | 2a |
| SC020 | Roggia Tribiana | | 1.998 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 1a |
| SC020 | Roggia Tribiana | | 2.671 | F4 | 3 | | Si origina nel bacino 1A | C.M.B.L. | 1b |
| SE163 | Roggia Venere | LO005 | 3.581 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC061 | Roggione | LO002 | 2.933 | F3 | 2 | | Raccoglie le acque di SC061 ed FN029 | ALTRO | 2a |
| SE172 | Roggione d'Orio | PR040 | 3.669 | F1 | 2 | 0,76 | Esce dal derivatore Sant. Antonio (PR040). Si divide in Marmora (TR172a) e in Gambaloita (TR172b) | C.M.B.L. | 1b |
| CB004 | Roggione di Senna | CL010 | 4.418 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE143 | Roggione Somaglia irriguo | PR039 | 6.885 | F1 | 2 | 0,07 | A confine con bacino 3A | C.M.B.L. | 1b |
| SE143 | Roggione Somaglia irriguo | PR039 | 2.413 | F1 | 3 | 0,07 | | C.M.B.L. | 3a |
| CB007 | Roggione Somaglia | CL010A | 3.628 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF050 | Roggionello | CB007 | 1.933 | F3 | 2 | | | ALTRO | 3b |
| TR175C | Rometta | SE175 | 2.729 | F1 | 3 | 0,03 | | C.M.B.L. | 3a |
| SCSF2 | Rottura Grande (Sf2) | LO002 | 76 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| BF028 | S. Dionigi | CL011 | 1.959 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| BF039 | S. Elena | CB012 | 999 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF030 | S. Iorio | CL011 | 975 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| SE080 | S. Simone Giuda | PR021 | 2.514 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB010 | S. Sisto Collettore | CL010B | 3.839 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro di S. | C.M.B.L. | 3b |

| | | | | | | | Rocco | | |
|---------|------------------------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| TR043B | S.Marco | SE043 | 1.661 | F1 | 3 | 0,65 | Ramo dx di SE43 intermittente con sx scarica in SC08 | C.M.B.L. | 1b |
| SE043 | S.Marco Virtuana | PR014 | 3.003 | F1 | 2 | 1,30 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE067 | San Fiorana | PR017 | 7.902 | F2 | 2 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR006A3 | Sandola | TR006A | 2.901 | F2 | 3 | | Alimenta la Morta del Boscone | C.M.B.L. | 2a |
| PR023 | Sandona | DE001 | 10.049 | F2 | 2 | | Attraversa Lodi e scarica in Adda | C.M.B.L. | 2a |
| SE186 | Santa Maria | | 1.187 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC056 | Scaricatore Marchesina di Somaglia | CL010A | 317 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC001 | Scaricatore 1 | LO002 | 166 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| SC002 | Scaricatore 2 | LO002 | 209 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| SC003 | Scaricatore 3 | LO002 | 209 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| SC004 | Scaricatore 4 | LO002 | 2.312 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| SC077 | Scaricatore Aziendale | | 1.491 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC047 | Scaricatore Baggia | | 279 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC051 | Scaricatore Battaina | BF013 | 1.336 | F3 | 2 | 0,03 | Scarico di SE059 in BF013 | C.M.B.L. | 3a |
| SC051 | Scaricatore Battaina | BF013 | 150 | F3 | 2 | 0,03 | Si genera nel bacino 3a | C.M.B.L. | 3b |
| SC005 | Scaricatore Belgiardino | DE001 | 4.653 | F3 | 1 | | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| SC006 | Scaricatore Bertonica | PR033 | 18.752 | F4 | 1 | | Si origina da SE021 e si esaurisce in PR033 | C.M.B.L. | 2a |
| SC060 | Scaricatore Cagnola | LO002 | 2.968 | F3 | 2 | | Canale Privato | C.M.B.L. | 2a |
| SC072 | Scaricatore Campagna | LO012 | 1.630 | F3 | 2 | | Scarica le portate di TR171C | C.M.B.L. | 2a |
| SC067 | Scaricatore Casenuove | SC068 | 6.127 | F3 | 2 | | Si articola in diversi rami | C.M.B.L. | 2a |
| CB016 | Scaricatore Castellina | | 704 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| CB016 | Scaricatore Castellina | | 191 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC058 | Scaricatore del Bosco Fornace | LO002 | 2.390 | F3 | 2 | | Raccoglie una doppia fuga di SE009 – Privato | C.M.B.L. | 2a |
| SC045 | Scaricatore del Chiesuolo | PR039 | 1.117 | F4 | 3 | | E' la "fuga" del Vistarino Modignano (SE122), ripercorre l'alveo della antica roggia Vistarina Cadamosta, ora dimesso, e scarica nel derivatore Cà del Parto(PR039) | C.M.B.L. | 1b |
| SC053 | Scaricatore del Cristo | LO017 | 1.813 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC065 | Scaricatore Delizie | LO002 | 1.532 | F4 | 2 | | E' alimentato dal Molgorino | C.M.B.L. | 2a |
| CB021 | Scaricatore di Maleo | | 2.313 | F4 | 2 | | | | 3a |
| CB021 | Scaricatore di Maleo | | 2.313 | F4 | 2 | | Ultimi 70 mt in bacino 3b | C.M.B.L. | 3a |
| SC073 | Scaricatore Ghisella | LO012 | 805 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SC039 | Scaricatore Guardalobbia | BF060 | 949 | F3 | 3 | 0,02 | E' lo scarico di SE059 nel Fossadazzo | C.M.B.L. | 3a |

| | | | | | | | (BF060) | | |
|--------|----------------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| SC074 | Scaricatore Molino Regona | LO012 | 269 | F3 | 2 | | Scarica le portate di SE157 | C.M.B.L. | 2a |
| SC059 | Scaricatore Motta | SE031 | 2.240 | F3 | 2 | | Canale Privato | C.M.B.L. | 2a |
| SC022 | Scaricatore Pizzavacca | SE158 | 1.485 | F4 | 2 | | Si origina dalla parte terminale del torrente Trobbia | C.M.B.L. | 1a |
| SC066 | Scaricatore Rebecchino | TR118E | 692 | F4 | 2 | | Alimenta la zona umida Zerbaglia | C.M.B.L. | 2a |
| SC052 | Scaricatore roggia Nuova | | 400 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC052 | Scaricatore Roggia Nuova | | 983 | F3 | 3 | | Si genera nel bacino 3a | C.M.B.L. | 3b |
| LO018 | Scaricatore Venere | LO002 | 1.740 | F4 | 1 | | Scarica in Lambro (LO002) le acque di CB002 | R.L. | 1b |
| LO018 | Scaricatore Venere | LO002 | 678 | F3 | 2 | | | R.L. | 3b |
| SC040 | Scarico Barbavara | LO002 | 1.143 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SC033 | Scarico Ghisella Borghetto | LO002 | 366 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| SC044 | Scolmatore di Massalengo | LO014 | 695 | F4 | 3 | | Scarica nel colatore Muzza (LO014) | C.M.B.L. | 1b |
| SE159 | Scotta | | 6.996 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE159 | Scotta | | 2.482 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR159A | Scotta Ramo | TR159 | 796 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB011 | Seriolo Collettore | CL010D | 7.750 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro Rottino di Caselle Landi | C.M.B.L. | 3b |
| BF005 | Serpa | CB007 | 1.879 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB013 | Sillaretto Pieve | LO004 | 1.544 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CB024 | Sillaretto Villanova | LO004 | 8.981 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CB014 | Sillaro Bargano | LO003 | 11.443 | F4 | 2 | | Scarica in Lambro | C.M.B.L. | 1b |
| CB015 | Sillaro Cavetto | CL007 | 2.512 | F4 | 3 | | Scarica nel Sillaro di Salerano | C.M.B.L. | 1b |
| LO004 | Sillaro di Borghetto | LO002 | 3.726 | F4 | 1 | | *REGIONE LOMBARDIA | R.L. | 1b |
| LO021 | Sillaro di Pieve | LO004 | 10.659 | F4 | 1 | | | R.L. | 1b |
| CL007 | Sillaro Salerano | | 15.134 | F3 | 2 | | Scarica in Lambro a Salerano | C.M.B.L. | 1b |
| SE086 | Sola | PR020 | 8.146 | F1 | 2 | 2,11 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR157E | Spagna Delizia | TR157B | 3.489 | F2 | 3 | | Alimenta la Morta di Castiglione | C.M.B.L. | 2a |
| TR157D | Spagna Gerra | TR157B | 1.809 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR157C | Spagna Vinzeschina | TR157B | 1.900 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| BF041 | Sparasacchi | CB012 | 864 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF002 | Spartizione Malpaga | CB004 | 3.153 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF004 | Spartizione Ospedaletto | CB004 | 3.106 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| BF017 | Tencarola | BF015 | 1.441 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR175D | Terenzano | SE175 | 1.287 | F1 | 3 | 0,01 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR175F | Terranova | SE175 | 2.269 | F2 | 3 | 0,07 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE177 | Tesorella | | 958 | F2 | 2 | | Fuori comprensorio | | 2a |
| SE177 | Tesorella | | 960 | F2 | 2 | | Parte interna al comprensorio | C.M.B.L. | 1a |
| TR175G | Tesoro | SE175 | 11.504 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE118 | Tibera | PR033 | 2.447 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|--------|--------|----|---|------|---|----------|----|
| TR118A | Tibera Bordighe | SE118 | 949 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR118C | Tibera delle Donne | SE118 | 1.836 | F2 | 3 | | Alimenta la zona umida Zerbaglia | C.M.B.L. | 2a |
| TR118B | Tibera Zerbaglia | SE118 | 2.033 | F2 | 3 | | Alimenta la zona umida Zerbaglia | C.M.B.L. | 2a |
| TR137A | Torello | SE137 | 5.004 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| MI020 | Torrente molgora | | 2.639 | F3 | 1 | | La lunghezza si riferisce solo al tratto interno al comprensorio del Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana | R.L. | 1a |
| SE158 | Torrente Trobbia | | 19.556 | F2 | 1 | | Si origina a Cambiagio dalla confluenza dei torrenti Pissanegra e Cava. | ALTRO | 1a |
| BF029 | Traballasco | CL011 | 2.353 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2b |
| BF029 | Traballasco | CL011 | 873 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SCSF1 | Traversino (Sf1) | LO002 | 234 | F3 | 1 | | QT200 | C.M.B.L. | 2a |
| SE062 | Trecchino | | 7.634 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE064 | Trecco Comune | PR017 | 7.036 | F2 | 2 | 0,01 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR064A | Trecco Maleo | SE064 | 1.016 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR064A | Trecco Maleo | SE064 | 4.864 | F1 | 3 | | Si alterna con TR064B – TR064C | C.M.B.L. | 3a |
| TR064B | Trecco Molina | SE064 | 5.253 | F1 | 3 | | Si alterna con TR064A – TR064C | C.M.B.L. | 3a |
| TR064C | Trecco Ramo | SE064 | 3.248 | F1 | 3 | | Si alterna con TR064A – TR064B | C.M.B.L. | 3a |
| SE070 | Triulza Bassa | PR017 | 6.062 | F2 | 2 | 0,10 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR045A | Triulza nord | SE045 | 14.483 | F1 | 3 | 0,30 | L'incile era a Cassino, ora il tratto di monte è colatore SC042 | C.M.B.L. | 1b |
| SE169 | Turana | PR033 | 590 | F2 | 2 | 0,10 | | C.M.B.L. | 2a |
| SE169 | Turana | PR033 | 5.093 | F2 | 2 | 0,10 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE110 | Turana Rovedaro | | 5.741 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SE114 | Turanina | PR033 | 3.874 | F2 | 2 | | Si esaurisce nel Colatore Muzza | C.M.B.L. | 2a |
| SE075 | Urbana | PR020 | 6.357 | F1 | 3 | 0,50 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE156 | Vaghindarna | PR037 | 5.300 | F2 | 2 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| FN036 | Valentina | SC062 | 7.090 | F4 | 2 | | Attraversa Lodi è chiamata anche Gaetana | ALTRO | 2a |
| LO012 | Valguercia | LO014 | 468 | F3 | 1 | | Si origina nel bacino 3a | R.L. | 2a |
| SC048 | Valguercia Alto | LO012 | 1.260 | F3 | 2 | | | ALTRO | 3a |
| BF048 | Vallazza | BF046 | 1.633 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR006A2 | Vallicella | TR006A | 3.037 | F2 | 3 | | Si esaurisce in TR006A1 | C.M.B.L. | 2a |
| BF007 | Valloria | CL010B | 2.907 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| TR065A | Vecchia | SE065 | 2.428 | F1 | 3 | 0,02 | | C.M.B.L. | 2a |
| TR065A | Vecchia | SE065 | 900 | F1 | 3 | 0,02 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR065A1 | Vecchia Castellina | TR065A | 3.472 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |
| SE065 | Vecchia Moientina | PR017 | 689 | F2 | 2 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR065A2 | Vecchia Valentino | TR065A | 3.122 | F2 | 3 | | | C.M.B.L. | 2a |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|------------------|----|---|------|--|------------|----|
| SE031 | Vesca | PR012 | 13.234 | F2 | 2 | | Si esaurisce in Adda nel bosco del Belgiardino | C.M.B.L. | 2a |
| SE124A | Viganona dx | PR038 | 2.246 | F1 | 3 | 0,35 | Deriva in alternanza con Viganona sx (SE124b) | C.M.B.L. | 1b |
| SE124B | Viganona sx | PR038 | 2.137 | F1 | 3 | 0,35 | Deriva in alternanza con Viganona dx (SE124a) | C.M.B.L. | 1b |
| SE029 | Virola | DE001 | 4.785 | F1 | 2 | 0,90 | | C.M.B.L. | 1b |
| TR043A | Virtuana Ca' Cesareo | SE043 | 3.725 | F1 | 3 | 0,65 | Ramo sx di SE43 intermittente con dx scarica in SC07 | C.M.B.L. | 1b |
| TR130B | Vistarina (dx) | SE130 | 5.637 | F1 | 3 | 0,08 | Si alterna con TR 130A | C.M.B.L. | 3a |
| TR130A | Vistarina (sx) | SE130 | 1.498 | F1 | 3 | 0,08 | Si alterna con TR 130B | C.M.B.L. | 3a |
| SE137 | Vistarina Brembio | PR039 | 4.090 | F1 | 2 | 0,09 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE122 | Vistarina Modignano | PR038 | 3.635 | F1 | 3 | 0,25 | Esce dal Vigana in sponda sx in località Chiesuolo di Massalengo | C.M.B.L. | 1b |
| SE146 | Vistarina Zorlesco | PR037 | 10.784 | F2 | 2 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| TR146A | Vistarina Zorlesco dx | SE146 | 1.139 | F1 | 3 | | | C.M.B.L. | 3a |
| TR146B | Vistarina Zorlesco sx | SE146 | 3.300 | F2 | 3 | 0,05 | | C.M.B.L. | 3a |
| SE077 | Vitalona | PR020 | 11.107 | F1 | 2 | 1,00 | | C.M.B.L. | 1b |
| SE077A | Vitalona ramo | PR020 | 424 | F1 | 2 | | | C.M.B.L. | 1b |
| TR169C | Vittadone | SE169 | 6.541 | F2 | 3 | 0,04 | | C.M.B.L. | 3a |
| BF019 | Zappellone | CB010 | 1.641 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SC055 | Zavanca | SE101 | 1.574 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| SC055 | Zavanca | SE101 | 917 | F3 | 3 | | | C.M.B.L. | 3b |
| SE011 | Zela | PR006 | 2.878 | F2 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| TR011B | Zela di Paullo | SE011 | 3.083 | F2 | 3 | | Si esaurisce in PR007 | C.M.B.L. | 2a |
| TR011A | Zela di Zelo | SE011 | 5.442 | F2 | 3 | | Si esaurisce in PR007 | C.M.B.L. | 2a |
| TR059A | Zucchetta | SE059 | 2.483 | F2 | 3 | 0,01 | Derivazione per sollevamento da SE059 | C.M.B.L. | 3a |
| Totale | | | 2.349.170 | | | | | 603 | |

| Legenda | |
|---------|--------------------------|
| Ge | Descrizione |
| 1 | CANALE GRANDE |
| 2 | CANALE MEDIO |
| 3 | CANALE PICCOLO |
| Fz | Descrizione |
| F1 | Esclusivamente Irriguo |
| F2 | Prevalentemente Irriguo |
| F3 | Esclusivamente Bonifica |
| F4 | Prevalentemente Bonifica |

1.3.5 Derivazioni dai canali adduttori

Tab. 6 – Derivazioni dai canali adduttori

| N. DERIV. MUZZA | SPONDA | N. DERIV. ROGGE | Descrizione | Q ESTIVA l/s | Q JEMALE l/s | SUPERFICIE SOTTESA Ha. | Q ESTIVA PROGRESSIVA |
|--------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 | SX | | COPPA INCASSATA | | | 7.35.60 | |
| | | 1 | CASINO | | | 13.52.60 | |
| | | 2 | ADETTA | | | 25.76.50 | |
| | | 3 | USCERINO | | | 30.75.90 | |
| | | 4 | RAMELLO | | | 21.59.88 | |
| | | 5 | MOLINA | | | 38.25.00 | |
| | | 6 | PORTONE | | | 67.18.00 | |
| | | 7 | MAGLIO | | | 54.20.89 | |
| | | 8 | TESORELLA | | | (241.79.66) | |
| | 9 | CASARA | | | (13.31.85) | | |
| | | | | 1.500,00 | 1.181,58 | 258.64.37 | 1.500,00 |
| 2 | DX | | CATTANEO SETTALA | | | | |
| | | 10 | BRIVIA 300,00 50,00 | | | 157.77.95 | |
| | | 11 | CAVAIONE 300,00 35,08 | | | | |
| | | 12 | ROSSATE 300,00 37,20 | | | 666.25.41 | |
| | | 13 | SETTALA 250,00 7,72 | | | | |
| | | | 1.150,00 130,00 | 1.150,00 | 130,00 | 824.03.36 | 3.200,00 |
| 3 | SX | | REGINA CODOGNA ALTA | | | | |
| | | 14 | BUCO DELLA POLA 50,00 200,00 | | | | |
| | | 15 | BAGGIA 22,00 377,41 | | | | |
| | | 16 | COMAZZO 10,00 53,15 | | | | |
| | | 17 | MONGATTINO 160,00 160,00 | | | | |
| | | | 242,00 790,56 | 242,00 | 790,56 | | 3.442,00 |
| 4 | SX | | CATTANEO COMAZZO | | | 118.95.10 | |
| | | 18 | COMAZZO 2.210,00 562,58 | | | 192.54.30 | |
| | | 19 | VAIANO 1.800,00 1.757,00 | | | 237.57.25 | |
| | | | 4.010,00 2.319,58 | 4.010,00 | 2.319,58 | 549.06.65 | 7.452,00 |

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA |
|-----------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|-------------|-------------|-------------|
| MUZZA | | ROGGE | | /s | /s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA |
| 5 | SX | | DERIVATORE LAVAGNA | | | | |
| | | 20 | ZELA OSPITALA | 1.150,00 | 0,00 | 467.70.60 | |
| | | 21 | FASOLA | 700,00 | 0,00 | 291.23.63 | |
| | | 22 | QUARTERA | 1.850,00 | 1.540,00 | 416.91.90 | |
| | | 23 | CARCASSOLA BRUNORA | 900,00 | 0,00 | 241.18.60 | |
| | | | 4.600,00 | 1.540,00 | 1.417.04.73 | 12.052,00 | |
| 6 | SX | | MUZZETTA | | | | |
| | | 24 | MUZZINO GRANDE | 1.279,08 | 1.042,25 | | |
| | | 25 | MUZZINO DI MIGNETE | 742,34 | 605,34 | | |
| | | 26 | BERTONICA DI ZELO | 196,16 | 159,40 | | |
| | | 27 | MUZZETTA VA E VIENI | 73,88 | 59,85 | | |
| 28 | BERTONICA DA REIMMETTERE IN MUZZA | 2.000,00 | 0,00 | | | | |
| | | | 4.291,46 | 1.866,84 | 584.12.70 | 16.343,45 | |
| 7 | DX | | CAVO BOLCA | | | | |
| | | 30 | BORRA | 400,00 | 0,00 | 214.16.04 | |
| | | 31 | CAMOLA FRATA VECCHIA | 750,00 | 140,00 | 563.69.00 | |
| 32 | LANZANA | 450,00 | 0,00 | 289.96.18 | | | |
| | | | 1.600,00 | 140,00 | 1.067.81.22 | 23.643,45 | |
| 8 | DX | | CAVO APOLLO DERIV. OSPEDALA NORD | | | | |
| | | 33 | S. MARIA | 600,00 | 400,00 | 196.45.40 | |
| | | 34 | OSPEDALINO | 350,00 | 640,00 | 192.13.20 | |
| | | 35 | LECCAMA MAIOCCA | 1.250,00 | 870,00 | 853.56.00 | |
| | | 36 | DRESANA BONDIOLA | 1.350,00 | 1.130,00 | 464.87.20 | |
| | | 37 | VIROLA | 900,00 | 620,00 | 296.30.00 | |
| 38 | MULAZZANA | 800,00 | 0,00 | 264.03.30 | | | |
| | | | 5.250,00 | 3.660,00 | 2.267.35.10 | 28.893,45 | |

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA |
|-----------|--------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| MUZZA | | ROGGE | | /s | /s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA |
| 9 | SX | | CAVO SATURNO | | | | |
| | | 39 | BESANA LUSERANA | 900,00 | 0,00 | 367.27.70 | |
| | | 40 | MULINA DOSSA GUAZZONA | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------|----------------------------|------------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|
| 10 | DX | 41 | CASOLTA | 600,00 | 0,00 | 5.440,00 | 1.780,00 | 247.30.00 | 34.333,45 |
| | | 42 | DOSSA | 350,00 | 0,00 | | | 243.64.80 | |
| | | 43 | GUAZZONA | 250,00 | 0,00 | | | 106.60.00 | |
| | | 44 | VESCA | 350,00 | 140,00 | | | 211.07.95 | |
| | | 45 | BOCCONA | 850,00 | 0,00 | | | 351.84.00 | |
| | | 46 | RIGOLETTA MONTANASA | | | | | | |
| | | 47 | RIGOLETTA | 1.284,00 | 984,00 | | | 183.48.70 | |
| | | 48 | MONTANASA | 856,00 | 656,00 | | | 424.26.40 | |
| | | | | 5.440,00 | 1.780,00 | | | 2.135.49.55 | |
| | | | | CAVO IRIS | | | | | |
| 11 | DX | 49 | CAMOLA VECCHIA | 800,00 | 0,00 | 2.900,00 | 300,00 | 318.40.22 | 37.233,45 |
| | | 50 | PAGANA | 700,00 | 0,00 | | | 245.35.85 | |
| | | 51 | ISOLA BALBA | 600,00 | 300,00 | | | 273.38.95 | |
| | | 52 | BOLENZANA | 800,00 | 0,00 | | | 218.24.32 | |
| | | | | 2.900,00 | 300,00 | | | 1.055.39.34 | |
| | | | | CAVO TRIS | | | | | |
| | | 53 | SAN MARCO VIRTUANA | | | | | | |
| | | 54 | SAN MARCO | 650,00 | 631,23 | | | 173.61.60 | |
| | | 55 | VIRTUANA | 650,00 | 78,77 | | | 170.77.60 | |
| | | 56 | MUZZINO SAN PIETRO | | | | | | |
| 57 | BADIA | 1.200,00 | 840,00 | 480.87.70 | | | | | |
| 58 | ASTESANA | 800,00 | 560,00 | 371.25.20 | | | | | |
| 59 | TRIULZA | 300,00 | 0,00 | 218.63.52 | | | | | |
| 60 | MUZZINO SAN BASSANO | | | | | | | | |
| 61 | ANTEGNATICA | 513,00 | 680,00 | | | | | | |
| 62 | COMUNE | 616,00 | 86,00 | | | | | | |
| 63 | BAGNOLO | 1.102,00 | 747,00 | | | | | | |
| 64 | SAN BASSANO | 719,00 | 487,00 | | | | | | |
| | | 6.550,00 | 4.110,00 | 43.783,45 | | | | | |

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA |
|-----------|--------|-----------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|
| MUZZA | | ROGGE | | | l/s | l/s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA |
| 12 | DX | | MARCONA DENTINA | | | | -1466280 | |
| | | 65 | MARCONA | 829,00 | 810,00 | | 325.08.40 | |
| | | 66 | DENTINA | 471,00 | 460,00 | | 356.50.30 | |
| | | | | 1.300,00 | 1.270,00 | 1.300,00 | 1.270,00 | 535.95.90 |
| 13 | SX | | PADERNA CESARINA | | | | -3018780 | |
| | | 67 | BOTTEDO | 550,00 | 300,00 | | 356.83.46 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----------|-------------------|----------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 14 | SX | 68 | BONANE | 550,00 | 300,00 | 1.100,00 | 600,00 | 371.07.10 | 44.183,45 |
| | | | | 1.100,00 | 600,00 | | | 426.02.76 | |
| | | 69 | CASALA | 548,06 | 414,82 | | | | |
| | | 70 | NUOVA | 689,40 | 539,64 | | | | |
| | | 71 | BAGOLA | 251,25 | 180,99 | | | | |
| | | 72 | GUARDALOBIA | 376,14 | 366,95 | | | | |
| | | 73 | ZUCCHETTA | 94,46 | 0,00 | | | | |
| | | 74 | CANCELLIERA | 665,74 | 518,65 | | | | |
| | | 75 | TRECCHINO | 157,41 | 122,32 | | | | |
| | | 76 | CAVACURTA VECCHIA | 250,34 | 204,44 | | | | |
| | | 77 | MOLINA | 203,96 | 150,81 | | | | |
| | | 78 | MOIENTINA | 250,34 | 151,30 | | | | |
| | | 79 | ABADESSA | 423,88 | 0,00 | | | | |
| | | 80 | S. FIORANA | 751,77 | 591,96 | | | | |
| | | 81 | CODOGNINA | 422,64 | 317,82 | | | | |
| | | 82 | CODOGNA | 10,00 | 0,00 | | | | |
| | | 83 | TRIULZA | 1.800,00 | 1.400,00 | | | 734.06.32 | |
| | | 84 | PRIORA | 411,36 | 0,00 | | | | |
| 85 | BOZZA GAZZANIGA | 501,25 | 394,24 | | | | | | |
| | | 7.808,00 | 5.353,94 | 7.808,00 | 5.353,94 | 51.991,45 | | | |

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA |
|-----------|--------|-----------|-----------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| MUZZA | | ROGGE | | l/s | l/s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA |
| 15 | DX | | BALZARINA | | | | |
| | | 86 | CA' DE' L'ACQUA | 375,00 | 250,00 | 62.25.50 | |
| | | 87 | COLOMBERA | 375,00 | 250,00 | 407.77.80 | |
| | | | | 750,00 | 500,00 | 470.03.30 | 52.791,45 |
| 16 | SX | | CAVO NISO | | | | |
| | | 88 | URBANA | 500,00 | 300,00 | 137.67.20 | |
| | | 89 | FERMA MASCARINA | 350,00 | 50,00 | 84.98.80 | |
| | | 90 | VITALONA | 1.000,00 | 200,00 | 550.54.00 | |
| | | 91 | GAVAZZA | 700,00 | 650,00 | 432.09.14 | |
| | | | | 2.550,00 | 1.200,00 | 1.205.29.14 | 55.341,45 |
| 17 | SX | | CAVO BARDO PAN | | | | |
| | | 92 | CAVO BARDO | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 18 | DX | 93 | DENTINA ORTOLANA | 1.000,00 | 500,00 | | | 384.09.17 | | |
| | | 94 | CAVO PAN | | | | | | | |
| | | 95 | S.SIMONE E GIUDA | 850,00 | 200,00 | | | 236.31.70 | | |
| | | 96 | CAMPOLUNGA | 450,00 | 280,00 | | | 89.98.95 | | |
| | | 97 | CAVO BARCAS | | | | | | | |
| | | 98 | BARGANA FILIPPINA | 550,00 | 400,00 | | | 345.75.37 | | |
| | | 99 | CASSINETTA | 700,00 | 400,00 | | | 389.98.74 | | |
| | | | | | 3.550,00 | 1.780,00 | 3.550,00 | 1.780,00 | 1.446.13.93 | 58.891,45 |
| | | | | BARBAVARA | | | | | | |
| | | 100 | BONORA MICOLLI | 247,57 | 166,50 | | | 175.23.70 | | |
| | | 101 | CINQUE ONCE | 144,66 | 294,50 | | | 129.76.10 | | |
| | | 102 | SOLA | 2.107,77 | 1.339,00 | | | 796.93.66 | | |
| | | | 2.500,00 | 1.800,00 | 2.500,00 | 1.800,00 | 1.101.93.46 | 62.191,45 | | |

| N. DERIV. MUZZA | SPONDA | N. DERIV. ROGGE | Descrizione | Q ESTIVA l/s | Q JEMALE l/s | SUPERFICIE SOTTESA Ha. | Q ESTIVA PROGRESSIVA | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------|--|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 19 | SX | 103 | CAVO ALMOS DERIV. BOLLETTA OSPITALA | | 800,00 | | | | | |
| | | 104 | OSPEDALINA O POMPOLA | 209,93 | | 174.15.60 | | | | |
| | | 105 | MAIRANA | 101,25 | | 64.90.70 | | | | |
| | | 106 | CAVENAGO | 241,88 | | 237.69.10 | | | | |
| | | 107 | VILLAN BASIASCO | 241,87 | | 239.78.60 | | | | |
| | | 108 | GUDIO MAIRAGO | 157,50 | | 183.98.90 | | | | |
| | | 109 | CAVIAGA | 157,50 | | 178.86.50 | | | | |
| | | 110 | DERIV. ALBAR. - MAIRAGHI. | | | | | | | |
| | | 111 | ALBARONE | 400,00 | 300,00 | | 187.51.30 | | | |
| | | 112 | MAIRAGHINO | 400,00 | 300,00 | | 309.87.10 | | | |
| | | | | | 1.909,93 | 1.400,00 | 1.909,93 | 1.400,00 | 1.576.77.80 | 64.601,38 |
| | | 20 | SX | | DERIVATORE CODOGNINO | | | | | |
| | IMPIANTO ITTICO | | | 8.000,00 | 8.000,00 | | | | | |
| 113 | QUARESIMINA | | | 700,00 | 200,00 | | 238.38.54 | | | |
| 114 | CORNEGLIANA | | | 600,00 | 0,00 | | 208.08.70 | | | |
| | | | 9.300,00 | 8.200,00 | 9.300,00 | 8.200,00 | 446.47.24 | 73.901,38 | | |
| 21 | DX | 115 | CAVO MARTE FRATA VILLANOVA | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--------------------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| | | 116 | FRATA VILLANOVA (S.MARIA) | 1.333,00 | 867,00 | | | 334.09.13 | |
| | | 117 | FRATA VILLANOVA (VILLANOVA) | 667,00 | 433,00 | | | 160.62.60 | |
| | | 118 | MONGIARDINA | 700,00 | 0,00 | | | 220.73.00 | |
| | | 119 | MALGUZZANA | 400,00 | 200,00 | | | 143.04.90 | |
| | | 120 | BELTRAMA S.OMARA | 800,00 | 400,00 | | | 362.15.23 | |
| | | | | 3.900,00 | 1.900,00 | 3.900,00 | 1.900,00 | 1.220.64.86 | 70.501,38 |

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | | | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA |
|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------|------------------|
| MUZZA | | ROGGE | | | | l/s | l/s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA |
| 22 | SX | | CA' DE' BOLLI | | | | | | |
| | | 121 | CAVALLERA CRIVELLA | | | | | | |
| | | 122 | MONASTEROLO | 505,68 | 605,00 | | | 241.19.90 | |
| | | 123 | GRAZZANELLO | 284,46 | 0,00 | | | 195.58.00 | |
| | | 124 | ROMETTA | 379,11 | 433,00 | | | 117.43.30 | |
| | | 125 | TERENZANO | 189,81 | 0,00 | | | 106.47.30 | |
| | | 126 | TERRANOVA | 916,52 | 699,00 | | | 403.04.92 | |
| | | 127 | TESORO | 1.005,06 | 771,00 | | | 478.73.90 | |
| | | 128 | FARUFFINO) | 916,52 | 699,00 | | | 509.87.55 | |
| | | 129 | TRECCO | 252,84 | 193,00 | | | | |
| | | 130 | NEGROLI | 347,52 | 394,23 | | | 151.92.90 | |
| | | 131 | ROVEDARO | 382,27 | 170,21 | | | | |
| | | 132 | BERTONICA BERTONICO | | | | | | |
| | | 133 | MONTICELLA | 1.110,63 | 569,83 | | | | |
| | | 134 | CAMPAGNA | 1.987,28 | 1.806,10 | | | | |
| | | 135 | REGONA | 1.110,63 | 1.057,23 | | | | |
| | | | CA' DE' BOLLI | | | | | | |
| | | 136 | TURANA | | | | | | |
| | | 137 | BERNARDINA | 625,54 | 404,44 | | | 333.63.05 | |
| | | 138 | PAGANINA | 556,03 | 308,78 | | | | |
| | | 139 | VITTADONA | 991,82 | 634,97 | | | | |
| | | 140 | TURANINA | 973,05 | 673,19 | | | 450.38.67 | |
| | | 141 | MOLGORA-MOLGORINO | 263,85 | 348,52 | | | 145.12.10 | |
| | | 142 | COTTA BAGGIA | | | | | | |
| | | 143 | VITALIANA | 2.000,00 | 1.400,00 | | | 837.00.00 | |
| | | 144 | MORARA | 2.000,00 | 1.400,00 | | | 825.00.00 | |
| | | 145 | REBECCO-REBECCHINO | 800,00 | 600,00 | | | 438.50.40 | |
| | | | | 17.598,62 | 13.167,50 | 17.598,62 | 13.167,50 | | 89.150,00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| N. DERIV. | SPONDA | N. DERIV. | Descrizione | Q ESTIVA | Q JEMALE | SUPERFICIE | Q ESTIVA | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| MUZZA | | ROGGE | | l/s | l/s | SOTTESA Ha. | PROGRESSIVA | | |
| 23 | SX | | CAVO CAMPA | | | | | | |
| | | 146 | PANDINA 750,00 150,00 | | | 414.30.40 | | | |
| | | 147 | CAMPAGNOLA 400,00 100,00 | | | 226.05.80 | | | |
| | | | 1.150,00 250,00 | 1.150,00 | 250,00 | 640.30.40 | 90.300,00 | | |
| 24 | DX | | CAVO COLLEGAMENTO VIGANA | | | | | | |
| | | 148 | | | | | | | |
| | | 149 | BRUSEDA 400,00 200,00 | | | 153.97.50 | | | |
| | | 150 | VISTARINO MODIGNANO 250,00 100,00 | | | 146.12.90 | | | |
| | | 151 | VIGANONA 350,00 100,00 | | | 209.81.14 | | | |
| | | 152 | BORDONAZZA 350,00 0,00 | | | 146.20.30 | | | |
| | | 153 | OGNISSANTI 500,00 100,00 | | | 128.53.00 | | | |
| | | 154 | COMUNA | | | | | | |
| | | 155 | COMUNE 953,03 312,50 | | | 334.60.29 | | | |
| | | 156 | PANISACCO 358,97 312,50 | | | 140.71.80 | | | |
| | | 157 | COMUNETTA 788,00 375,00 | | | 311.11.60 | | | |
| | | 158 | BRODA 141,00 64,00 | | | 123.83.74 | | | |
| | | 159 | DERIV. FRATA OSPEDAL. | | | | | | |
| | | 160 | FRATA OSPOEDALETTA 1.500,00 800,00 | | | 808.73.86 | | | |
| | | 161 | GRANATA 750,00 400,00 | | | 436.15.37 | | | |
| | | 162 | ROGGIONE D'ORIO | | | | | | |
| | | 163 | MARMORA 468,00 407,00 | | | 340.85.80 | | | |
| | | 164 | GAMBALOITA 291,00 129,00 | | | 253.33.73 | | | |
| | | | | | 7.100,00 3.300,00 | 7.100,00 | 3.300,00 | 3.534.01.03 | 98.350,00 |
| | | 165 | LANFROIA | | | | | | |
| 166 | LANFROIA 250,00 100,00 | | | 75.42.30 | | | | | |
| 167 | POPOLA CORSA 500,00 200,00 | | | 275.99.30 | | | | | |
| 168 | VISTARINA ZORLESCO | | | | | | | | |
| 169 | OLZA MAGNAGHINO 185,20 121,00 | | | | | | | | |
| 170 | ZORLESCO 719,50 515,00 | | | 344.75.75 | | | | | |
| 171 | BARNA BONONA | | | | | | | | |
| 172 | OSSAGA 538,00 205,00 | | | 247.32.30 | | | | | |
| 173 | VAGHINDARNA | | | | | | | | |
| 174 | POVERA | | | | | | | | |
| 175 | SECUGNAGO 304,00 224,00 | | | 296.19.72 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------|--|
| 176 | OLZA | 646,00 | 476,00 | | | | | 302.71.80 | |
| 177 | GRAZZANA | 450,00 | 100,00 | | | | | 167.93.90 | |
| | | 4.904,70 | 2.436,00 | 4.904,70 | 2.436,00 | 2.294.57.17 | 103.254,70 | | |
| 178 | CA' DEL PARTO | | | | | | | | |
| 179 | BIRGA | 259,00 | 130,00 | | | | | 99.27.10 | |
| 180 | POPOLA POZZA | 500,00 | 200,00 | | | | | 146.12.90 | |
| 181 | FILIPPESSA | 1.600,00 | 800,00 | | | | | 543.51.61 | |
| 182 | VISTARINA BREMBIO | | | | | | | | |
| 183 | BREMBIO | 95,30 | 62,00 | | | | | | |
| 184 | TORELLO | 445,00 | 223,00 | | | | | 354.53.70 | |
| 185 | COLOMBARONE | 296,00 | 149,00 | | | | | 219.86.70 | |
| 186 | DOTTORA | 274,00 | 305,00 | | | | | 154.03.60 | |
| 187 | CAVAZZA SOMAGLIA | 430,00 | 478,00 | | | | | 482.21.50 | |
| 188 | BELVEDERE O MOLGONERA | 196,00 | 217,00 | | | | | 162.53.90 | |
| 189 | CAREGGIA | 800,00 | 300,00 | | | | | 453.38.30 | |
| 190 | PORRA NUOVA | 650,00 | 400,00 | | | | | 371.16.20 | |
| 191 | ROGGIONE SOMAGLIA | | | | | | | | |
| 192 | MORGANA | 373,00 | 77,00 | | | | | 340.00.00 | |
| 193 | PARTITORE GRANDE O MIRABELLO | 532,00 | 361,00 | | | | | 270.94.60 | |
| 194 | PARTITORE PICCOLO O SENNA | 295,00 | 62,00 | | | | | 193.12.25 | |
| | | 6.745,30 | 3.764,00 | 6.745,30 | 3.764,00 | 3.790.72.36 | 110.000,00 | | |

1.3.6 Metodo ed esercizio irriguo

Tab. 7 – Metodo ed esercizio irriguo per distretto

| ID Distretto | Cod. Distretto | Nome | Sup. [ha] | Portata irrigua [l/s] | Dot. irrigua [l/(s ha)] | Bacino | Metodo irriguo | Esercizio continuo [%] | Esercizio turnato [%] |
|--------------|----------------|------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | AR01 | ROGGIA DONNA | 691.89 | 1.575 | 2.28 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 2 | AR02 | ACQUE DI RECUPERO RUBINA CARAGNONE | 238.28 | 0 | 0.00 | 3A | Scorrimento | 50 | 50 |
| 3 | AR03 | ACQUE PROMISCUE VALLE DEL PO | 5,719.28 | 0 | 0.00 | 3B | Misto | 0 | 100 |
| 4 | FN01 | AREA FONTANILI MUZZA | 1,812.63 | 0 | 0.00 | 2A | Scorrimento | 50 | 50 |
| 5 | IM01 | MEZZANONE | 282.97 | 400 | 1.41 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 6 | IM02 | MACCASTORNA | 542.71 | 700 | 1.29 | 2B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 7 | IM03 | BONDIOCCA | 445.11 | 700 | 1.57 | 2B 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 8 | IM04 | S.ANTONIO-ALTOPIANO | 299.35 | 400 | 1.34 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 9 | IM05 | BALLOTTINO | 301.95 | 150 | 0.50 | 3B | Aspersione | 0 | 100 |
| 10 | IM06 | RESMINA | 209.63 | 0 | 0.00 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 11 | IM07 | MEZZANO VECCHIO | 440.31 | 600 | 1.36 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|----------------------|---------------|--------|------|-------------|-------------|-----|-----|
| 12 | IM08 | S.ROCCO-GUARDAMIGLIO | 1,257.79 | 1.035 | 0.82 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 13 | IM09 | MEZZANA CASATI | 413.06 | 500 | 1.21 | 3B | Aspersione | 0 | 100 |
| 14 | IM10 | CANCELLIERA | 637.09 | 330 | 0.52 | 2B 3A 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 15 | IM11 | REGONA CASELLE LANDI | 1,339.36 | 2.250 | 1.68 | 3B | Scorrimento | 0 | 100 |
| 16 | IM12 | ISOLONE - PRIVATO | 342.40 | 0 | 0.00 | 2A 3B | Aspersione | 0 | 100 |
| 17 | MU01 | COPPA INCASSATA | 539.39 | 1.500 | 2.78 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 18 | MU02 | CORNELIANA BERTARIA | 222.35 | 550 | 2.47 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 19 | MU03 | CATTANEO SETTALA | 1,548.28 | 1.150 | 0.74 | 1A 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 20 | MU04 | MONGATTINO | 119.29 | 242 | 2.03 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 21 | MU05 | CATTANEO COMAZZO | 852.14 | 4.010 | 4.71 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 22 | MU06 | DERIVATORE LAVAGNA | 1,755.61 | 4.600 | 2.62 | 1A 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 23 | MU07 | MUZZETTA | 1,094.33 | 4.291 | 3.92 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 24 | MU08 | CRIVELLETTA | 174.17 | 500 | 2.87 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 25 | MU09 | GERINA ADDETTA | 329.44 | 700 | 2.12 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 26 | MU10 | CAVO BOLCA | 649.42 | 1.600 | 2.46 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 27 | MU11 | CAVO APOLLO | 2,428.15 | 5.250 | 2.16 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 28 | MU12 | CAVO SATURNO | 2,403.71 | 5.440 | 2.26 | 1B 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 29 | MU13 | CAVO IRIS | 1,230.67 | 2.900 | 2.36 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 30 | MU14 | CAVO TRIS | 2,810.94 | 6.550 | 2.33 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 31 | MU15 | MARCONA DENTINA | 343.70 | 1.300 | 3.78 | 1B 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 32 | MU16 | PADERNA CESARINA | 482.41 | 1.100 | 2.28 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 33 | MU17 | CODOGNA BASSA | 5,274.85 | 7.808 | 1.48 | 2A 2B 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 34 | MU18 | BOTTEDO | 67.42 | 100 | 0.74 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 35 | MU19 | BALZARINA | 199.59 | 750 | 3.76 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 36 | MU20 | CAVO NISO | 683.31 | 2.550 | 3.73 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 37 | MU21 | CAVO BORDO PAN | 2,112.02 | 3.550 | 1.68 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 38 | MU23 | SANDONA | 454.39 | 800 | 1.76 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 39 | MU24 | BARBAVARA | 1,102.58 | 2.500 | 2.27 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 40 | MU25 | CAMOLA NUOVA | 481.46 | 500 | 1.04 | 1B 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 41 | MU26 | CAVO ALMOS | 1,669.64 | 1.800 | 1.14 | 2A 3A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 42 | MU27 | DERIVATORE CODOGNINO | 513.92 | 1.300 | 2.53 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 43 | MU29 | CAVALLONA | 325.37 | 700 | 2.15 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 44 | MU30 | CAVO MARTE | 1,255.37 | 3.900 | 3.11 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 45 | MU31 | PADERNINO | 241.43 | 400 | 1.66 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 46 | MU32 | MASSALENGA | 191.91 | 650 | 3.39 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 47 | MU33 | CA DE BOLLI | 10,686.81 | 17.509 | 1.46 | 2A 2B 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 48 | MU34 | CAVO CAMPA | 463.05 | 1.150 | 2.48 | 1B 2A 3A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 49 | MU35 | PRIORA | 53.50 | 400 | 7.48 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 50 | MU36 | CAVO CARPANO | 228.30 | 550 | 2.41 | 2A 3A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 51 | MU37 | VIGANA | 4,116.38 | 7.100 | 1.72 | 1B 2A 3A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 52 | MU38 | LANFROIA | 7,228.72 | 11.650 | 1.61 | 1B 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 53 | RG01 | COLATORE GUARDALOBBI | 530.85 | 225 | 0.42 | 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 54 | RG02 | TRIBIANA | 323.53 | 0 | 0.00 | 1B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 55 | RG03 | ROGGIA VENERE | 520.93 | 950 | 1.82 | 1B 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 56 | RG04 | ROGGIA BREMBIOLINA | 812.75 | 1.100 | 1.35 | 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 57 | RG05 | FOMBIA | 726.83 | 720 | 0.99 | 3A 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 58 | RG06 | ROGGIA REGONA | 875.91 | 1.200 | 1.37 | 2A | Scorrimento | 100 | 0 |
| 59 | RG07 | ROGGIA MARCHESINA | 232.37 | 900 | 3.87 | 1B 3B | Scorrimento | 100 | 0 |
| 60 | RG08 | ROGGIA SCOTTA | 147.96 | 250 | 1.69 | 1A | Scorrimento | 100 | 0 |
| TOTALE | | | 73.479 | | | | | | |

1.3.7 Rete di monitoraggio

Tab. 8 – Stazioni di monitoraggio in gestione al consorzio

| Stazione | Provincia | Sensori | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Cassano D'Adda | MI | Muzza monte | Temp. H2O m. | Temp. Aria | Muzza valle | Tens. Batteria | Temp. H2O v. | Pluviometro |
| Gorgonzola | MI | Liv. Molgora | Tens. Batteria | | | | | |
| Paullo | MI | Muzza monte | Temp. Aria | Muzza valle | Tens. Batteria | Liv. Levatone | Pluviometro | |
| Quartiano | LO | Liv. Muzza | Temp. H2O m. | Tens. Batteria | | | | |
| Levata Quaresmina | LO | Liv. Muzza | Temp. H2O m. | Tens. Batteria | | | | |
| Trobbia | MI | Liv. Trobbia | Tens. Batteria | | | | | |
| Basiasco | LO | Liv. Cà de bolli | Tens. Batteria | | | | | |
| Lodi | LO | Temp. Aria | | | | | | |
| Cassano Adda | MI | Liv. Adda | Tens. Batteria | | | | | |
| Tribiano | LO | Liv. Addetta | Tens. Batteria | | | | | |
| Cavaione | MI | Liv. Molgora | Tens. Batteria | | | | | |
| Belgiardino | LO | Liv. Belgiardino | Temp. H2O m. | temp. H2O v. | Tens. Batteria | | | |
| Ponte Lodi | LO | Liv. Adda | Temp. H2O m. | Tens. Batt. | | | | |
| Resmina | LO | Liv. Bacino | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | | | |
| San Rocco | LO | Liv. Bacino | Pompa 1 | Pompa 2 | Pompa 3 | Pompa 4 | Temp. Aria | Pluviometro |
| Rottino | LO | Liv. Bacino | Pompa 1 | Pompa 2 | Pompa 3 | | | |
| Castelnuovo | LO | Temp. Aria | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | Pompa 3 | Pluviometro | |
| Budriesse | LO | Liv. Valle | Liv. Monte | Pompa 1 | Pompa 2 | Pompa 3 | Pompa 4 | Pompa 5 |
| Chierichesse | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | | | | |
| Braglia | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | | | | |
| Mezzana Casati | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | | | | |
| Mezzano Vecchio | LO | pompa 1 | Pompa 2 | | | | | |
| Regona | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | Pompa 3 | | | |
| Cancelliera | LO | pompa 1 | Pompa 2 | | | | | |
| Mezzanone | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | | | | | |
| S. Antonio | LO | Pompa 1 | | | | | | |
| Bondiocca | LO | Liv. Canale | Pompa 1 | Pompa 2 | | | | |
| Adda Maccastorna | LO | Liv. Adda | Pompa 1 | Pompa 2 | | | | |
| Chiavicone | LO | Liv. Fiume Po | Tens. Batt. | | | | | |

1.3.8 Canali di bonifica

Tab. 9 – Elenco dei principali canali di bonifica

| Codice Si.Bi.Ter | Denominazione | Origine | Lunghezza [m] | Funzione | Gerarchia | Portata [m3/s] | Particolarità | Gestione | Bacino |
|------------------|---------------------------|---------|---------------|----------|-----------|----------------|---|----------|--------|
| CL011 | Adda Collettore | LO002 | 8.798 | F3 | 1 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro "Budriesse" | C.M.B.L. | 2b |
| CL011 | Adda Collettore | LO002 | 2.000 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro "Budriesse" | C.M.B.L. | 2b |
| CL005 | Colatore Addetta | DE001 | 9.548 | F3 | 1 | 5,70 | Bacino 4 | C.M.B.L. | b4 |
| CL010C | C.G.B. Allacciante | CL010D | 3.814 | F4 | 1 | | L'impianto di scarico e deviazione ubicato tra CL010B e CL010A- è gestito dal Consorzio | C.M.B.L. | 3b |
| CL010A | C.G.B. Ancona | CL0106 | 14.342 | F4 | 1 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CL004 | Calandrone | LO002 | 3.456 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CL003 | Calandrone di Marzano | CL004 | 2.692 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB020 | Cavetto Lodivecchio | PR019 | 2.174 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CL012 | Colatore del Botto | LO001 | 6.262 | F3 | 2 | 0,01 | | C.M.B.L. | 3b |
| CL002 | Colatore Moione | LO002 | 6.444 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CL001 | Colatore Molina Vecchio | LO002 | 4.266 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB017 | Colo Imbonati | | 2.037 | F4 | 2 | | | C.M.B.L. | 2a |
| CB018 | Colo Muzzino di Borghetto | | 3.754 | F4 | 3 | | Scarica nel Sillaro di Borghetto | C.M.B.L. | 1b |
| CB023 | Emissario di Fombio | CL010C | 4.498 | F3 | 2 | | Riceve lo scarico del Fossadazzo | C.M.B.L. | 3b |
| CB012 | Mezzanone Collettore | CL010D | 7.976 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro di Castelnuovo | C.M.B.L. | 3b |
| CL006 | Muzzetta Colatore | LO002 | 4.957 | F3 | 2 | | Si origina dallo scarico di PR007 | C.M.B.L. | 2a |
| CB009 | Resmina Collettore | CLO10B | 1.942 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto Resmina | C.M.B.L. | 3b |
| CB003 | Risarolo | CL010 | 2.559 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------|----------------|----|---|--|---|----------|----|
| CB004 | Roggione di Senna | CL010 | 4.418 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB007 | Roggione Somaglia | CL010A | 3.628 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB010 | S. Sisto Collettore | CL010B | 3.839 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'impianto idrovoro di S. Rocco | C.M.B.L. | 3b |
| CB016 | Scaricatore Castellina | | 704 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3a |
| CB016 | Scaricatore Castellina | | 191 | F3 | 2 | | | C.M.B.L. | 3b |
| CB021 | Scaricatore di Maleo | | 2.313 | F4 | 2 | | Ultimi 70 mt in bacino 3b | C.M.B.L. | 3a |
| CB011 | Seriolo Collettore | CL010D | 7.750 | F3 | 2 | | E' il canale principale dell'Impianto idrovoro Rottino di Caselle Landi | C.M.B.L. | 3b |
| CB013 | Sillaretto Pieve | LO004 | 1.544 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CB024 | Sillaretto Villanova | LO004 | 8.981 | F4 | 3 | | | C.M.B.L. | 1b |
| CB014 | Sillaro Bargano | LO003 | 11.443 | F4 | 2 | | Scarica in Lambro | C.M.B.L. | 1b |
| CB015 | Sillaro Cavetto | CL007 | 2.512 | F4 | 3 | | Scarica nel Sillaro di Salerano | C.M.B.L. | 1b |
| CL007 | Sillaro Salerano | | 15.134 | F3 | 2 | | Scarica in Lambro a Salerano | C.M.B.L. | 1b |
| Totale | | | 153.976 | | | | | 30 | |

| Legenda | | |
|-----------|--------------------------|--|
| Ge | | |
| 1 | Canale grande | |
| 2 | Canale medio | |
| 3 | Canale piccolo | |
| Fz | | |
| F3 | Esclusivamente Bonifica | |
| F4 | Prevalentemente Bonifica | |

1.3.9 Bacini di bonifica

Tab. 10 – Tabella riassuntiva dei bacini di bonifica

| N. | Bacino | Superficie [ha] | Sviluppo rete principale [km] | Canale principale di recapito finale | Zona di bonifica (q. s.l.m.) | Impianto idrovoro | Comuni | Note |
|----|----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|--|
| 1 | Alto | 2644 | 30 | Ancona | - | - | Orio Litta - Ospedaletto - Senna Lodigiana | Scolo 100% a gravità |
| 2 | S. Rocco - Guardamiglio | 1920 | 15 | S. Sisto | a.b. 42,60 a.a. 44,30 | S. Rocco | S. Rocco - Somaglia - Guardamiglio | Scolo parte a gravità e parte meccanico |
| 3 | Fombio - San Fiorano | 1110 | 30 | Allacciante Resina | 44 | Resmina | Fombio - S. Fiorano - S. Stefano | La parte alta del banico (50% circa) non è sottesa dall'impianto |
| 4 | S. Stefano - Caselle Landi | 1780 | 25 | Seriolo | 38,5 | Rottino | S. Stefano - Caselle L. Corno Giovine | 100% a scolo meccanico alternato |
| 5 | Adda | 1950 | 35 | Collettore | a.b. 37,80 a.a. 38,70 | Budriesse | Cornovecchio - Meleti - Maleo - Maccastorna - Castelnuovo | 100% a scolo meccanico alternato |
| 6 | Mezzanone Repellini | 900 | 20 | Mezzanone Repellini | 38,5 | Castelnuovo | Caselle Landi - Castelnuovo | 100% a scolo meccanico alternato |
| | Totale | 10304 | 155 | | | | | |

1.3.10 Elenco dei depuratori e delle portate scaricate nel reticolo consortile

ELENCO DEPURATORI DEL COMPRESORIO

| N | ID Depuratore | Denominazione | Ente Gestore | Comuni serviti dai depuratori | AE trattati | Portata media giornaliera di tempo secco calcolate [l/s] | Nome del recapito | Cod. Rec. | Gest. | Bac. | Tipologia di scarico | | |
|---|---------------|---------------|--------------|-------------------------------|-------------|--|-------------------|-----------|-------|------|----------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | dir | ind | est |
| 1 | DP09800201 | Bertonico | S.A.L. srl | Bertonico | 1.256 | 2,00 | Bertonica Regona | TR171 B | CMB L | 2A | | X | |
| 2 | DP09800601 | Brembio | S.A.L. srl | Brembio | 2.816 | 7,00 | Brembiolo | | RL | 3A | | X | |
| 3 | DP09800701 | Camairago | S.A.L. srl | Camairago | 601 | 2,00 | Riozzo | TR006 A4 | CMB L | 2A | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----------------|--------------------------|---------|--------|------------------------|----------|-------|--------|---|---|--|
| 4 | DP09800901 | Casalmaiocco | S.A.L. srl | Casalmaiocco | 2.632 | 18,00 | Camola Frata Vecchia | SE023 | CMB L | 1B | X | | |
| 5 | DP09801001 | Casalpusterlengo | S.A.L. srl | Casalpusterlengo | 19.031 | 97,00 | Brembiolo | | RL | 3A | | X | |
| 6 | DP09801102 | Caselle Landi | S.A.L. srl | Caselle Landi | 1.429 | 2,00 | Centro | BF047 | CMB L | 3B | X | | |
| 7 | DP09801103 | Caselle Landi - Gerrone | S.A.L. srl | Caselle Landi | 332 | 2,00 | Isola | BF044 | CMB L | 3B | X | | |
| 8 | DP09801101 | Caselle Landi - Piardello | S.A.L. srl | Caselle Landi | 30 | 0,07 | Seriolo Collettore | CB011 | CMB L | 3B | X | | |
| 9 | DP01505902 | Cassano d'Adda | CAP Holding SpA | Cassano d'Adda | 126.000 | 277,00 | Muzza | DE001 | CMB L | 4 (2A) | X | | |
| 10 | DP09801301 | Castelnuovo Bocca d'Adda | S.A.L. srl | Castelnuovo Bocca d'Adda | 2.170 | 9,00 | Mezzanone Collettore | CB012 | CMB L | 3B | X | | |
| 11 | DP09801401 | Castiglione d'Adda | S.A.L. srl | Castiglione d'Adda | 5.040 | 14,00 | Regona Spagna | TR157 B | CMB L | 2A | X | | |
| 12 | DP09801601 | Cavacurta | S.A.L. srl | Cavacurta | 890 | 5,00 | Vecchia Castellina | TR065 A1 | CMB L | 2A | X | | |
| 13 | DP09801702 | Cavenago d'Adda | S.A.L. srl | Cavenago d'Adda | 1.859 | 5,00 | Molgorino | TR115 | CMB L | 2A | X | | |
| 14 | DP09801701 | Cavenago d'Adda - Soltarico | S.A.L. srl | Cavenago d'Adda | 42 | 0,10 | Cassinetta Soltarico | SE170 | CMB L | 2A | X | | |
| 15 | DP09801801 | Cervignano d'Adda | S.A.L. srl | Cervignano d'Adda | 2.213 | 10,00 | Scaricatore Bertonica | SC006 | CMB L | 2A | X | | |
| 16 | DP09801901 | Codogno | S.A.L. srl | Codogno | 19.613 | 64,00 | Canale Privato | | COM | 3A | | X | |
| 17 | DP09802002 | Comazzo | S.A.L. srl | Comazzo | 1.320 | 3,00 | Canale Privato | | COM | 2A | X | | |
| 18 | | Comazzo Bocchi Mairana | | Comazzo | | | Roggia Roggino | | COM | 2A | | | |
| 19 | DP09802003 | Comazzo - Lavagna | S.A.L. srl | Comazzo | 720 | 3,00 | Muzza | DE001 | CMB L | 1A | X | | |
| 20 | DP09802102 | Cornegliano Laudense - Vecchio centro | S.A.L. srl | Cornegliano Laudense | 285 | 1,00 | Codogna Bassa | PR017 | CMB L | 2A | X | | |
| 21 | DP09802204 | Corno Giovine - Mezzano Passone | S.A.L. srl | Corno Giovine | 50 | 0,00 | Seriolo Collettore | CB011 | CMB L | 3B | X | | |
| 22 | DP09802203 | Corno Giovine - Mezzano Passone di Sotto | S.A.L. srl | Corno Giovine | 41 | 0,00 | Seriolo Collettore | CB011 | CMB L | 3B | X | | |
| 23 | DP09802202 | Corno Giovine - Via Lucchini | S.A.L. srl | Corno Giovine | 123 | 0,00 | Colatore Corno Giovine | BF065 | CMB L | 3A | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|----------------------------------|------------|----------|----|---|---|--|
| 24 | DP09802201 | Corno Giovine - Via XX settembre | S.A.L. srl | Corno Giovine | 1.309 | 5,00 | Colatore Corno Giovine | BF065 | CMB L | 3A | X | | |
| 25 | DP09802301 | Cornovecchio | S.A.L. srl | Cornovec chio | 474 | 2,00 | Gandiolo | | AIPO | 3B | | X | |
| 26 | DP01510101 | Dresano | CAP Holding SpA | Intercomu nale | 7.700 | 20,00 | Addetta | CL005 | CMB L | 1B | X | | |
| 27 | DP09802601 | Fombio | S.A.L. srl | Fombio | 2.368 | 10,00 | Colatore Fombio | BF063 | CMB L | 3B | X | | |
| 28 | DP09802701 | Galgagnano | S.A.L. srl | Galgagna no | 1.189 | 1,00 | Canale Privato | | COM | 2A | | X | |
| 29 | DP09802702 | Galgagnano C.na Bellaria | S.A.L. srl | Galgagna no | 171 | 2,88 | Canale Privato | | COM | 2A | | X | |
| 30 | DP09802902 | Guardamiglio | S.A.L. srl | Guardami glio | 3.284 | 11,00 | Guardamigl io | BF051 | CMB L | 3B | X | | |
| 31 | DP09802903 | Guardamiglio - Valloria | S.A.L. srl | Guardami glio | 209 | 1,00 | Valloria | BF007 | CMB L | 3B | X | | |
| 32 | DP09803102 | Lodi | S.A.L. srl | Lodi | 50.408 | 125,00 | Roggia Molina | | COM | 2A | | X | |
| 33 | DP09803301 | Maccastorna | S.A.L. srl | Maccastor na | 73 | 1,00 | Maccastorn a Basse | BF033 | CMB L | 2B | | X | |
| 34 | DP09803401 | Mairago | S.A.L. srl | Cavenago d'Adda, Mairago | 1.977 | 5,00 | Colatore Muzza | | RL | 3A | | X | |
| 35 | DP09803501 | Maleo | S.A.L. srl | Maleo | 3.540 | 14,00 | Campoland rone | BF025 | CMB L | 2B | X | | |
| 36 | DP09803701 | Massalengo | S.A.L. srl | Massalen go | 3.435 | 7,00 | Massaleng a | PR032 | CMB L | 1B | X | | |
| 37 | DP09803702 | Massalengo - Motta Vigana | S.A.L. srl | Massalen go | 1.046 | 2,00 | Irrigatore Bordonazz a | SE127 | CMB L | 1B | X | | |
| 38 | DP09803801 | Meleti | S.A.L. srl | Meleti | 526 | 2,00 | Traballasco | BF029 | CMB L | 2B | X | | |
| 39 | DP09803901 | Merlino | S.A.L. srl | Merlino | 1.709 | 5,00 | Quartera Ramo 2 | SE013 B | CMB L | 2A | X | | |
| 40 | DP09803902 | Merlino - Marzano | S.A.L. srl | Merlino | 306 | 0,00 | Calandrone di Marzano | CL003 | CMB L | 2A | X | | |
| 41 | DP09803903 | Merlino - Vaiano | S.A.L. srl | Merlino | 71 | 0,00 | Codogna Alta | PR004 | CMB L | 2A | X | | |
| 42 | DP09804001 | Montanaso Lombardo | S.A.L. srl | Montanas o Lombardo | 2.471 | 10,00 | Canale Privato | | COM | 2A | X | | |
| 43 | DP09804101 | Mulazzano | S.A.L. srl | Mulazzan o | 3.628 | 8,00 | Colatore Triulza Mulazzano | SC042 | CMB L | 1B | X | | |
| 44 | DP09804102 | Mulazzano - Cassino d'Alberi | S.A.L. srl | Mulazzan o | 923 | 3,00 | Colatore Triulza Mulazzano | SC042 | CMB L | 1B | X | | |
| 45 | DP09804103 | Mulazzano - Quartiano, Casolta, Sabbione | S.A.L. srl | Mulazzan o | 1.390 | 3,00 | Muzza | DE001 | CMB L | 2A | X | | |
| 46 | DP09804201 | Orio Litta | S.A.L. srl | Orio Litta | 2.254 | 5,00 | Colatore Ancona | CL010A | CMB L | 3B | X | | |
| 47 | DP09804301 | Ospedaletto Lodigiano | S.A.L. srl | Ospedalet to Lodigiano | 1.975 | 5,00 | Molina Irruguo | TR142 D | CMB L | 3B | X | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----------------|---|---------|--------|------------------------|---------|-------|---------|---|---|---|
| 48 | DP09804401 | Ossago Lodigiano | S.A.L. srl | Ossago Lodigiano | 1.593 | 5,00 | Ossaga | SE152 | CMB L | 3A | X | | |
| 49 | DP09804501 | Pieve Fissiraga - Intercomunale | S.A.L. srl | Pieve Fissiraga, Borgo San Giovanni, Cornegliano Laudense | 8.231 | 38,00 | Sillaro | | RL | 1B | | X | |
| 50 | DP09805001 | S. Angelo Lodigiano | S.A.L. srl | Castiraga Vidardo, Marudo, S. Angelo L.no | 20.851 | 88,00 | Fiume Lambro | | RL | 1B | | | X |
| 51 | DP09804701 | S. Fiorano | S.A.L. srl | San Fiorano | 1.892 | 3,00 | Canale Privato | | COM | 3A | X | | |
| 52 | DP09804801 | S. Martino in Strada | S.A.L. srl | San Martino in Strada | 4.078 | 19,00 | Colatore Muzza | | | 2A | | X | |
| 53 | DP09804901 | S. Rocco al Porto | S.A.L. srl | San Rocco al Porto | 3.498 | 16,00 | Ramo di Zappellone | BF019 | CMB L | 3B | | X | |
| 54 | DP09804903 | S. Rocco al Porto - Alberelle | S.A.L. srl | San Rocco al Porto | 96 | 1,00 | Privato | | | 3B | | X | |
| 55 | DP09804902 | S. Rocco al Porto - Mezzana Casati | S.A.L. srl | San Rocco al Porto | 207 | 1,00 | Mezzana | BF010 | CMB L | 3B | X | | |
| 56 | DP09805101 | S. Stefano Lodigiano | S.A.L. srl | Santo Stefano Lodigiano | 1.991 | 10,00 | Fornasotto | BF023 | CMB L | 3B | X | | |
| 57 | DP09805201 | Secugnago | S.A.L. srl | Secugnago | 2.050 | 7,00 | Danasso | BF057 | CMB L | 3A | X | | |
| 58 | DP09805304 | Senna Lodigiana - Guzzafame, Malpaga | S.A.L. srl | Senna Lodigiana | 164 | 1,00 | Colatore del Botto | CL012 | CMB L | 3B | X | | |
| 59 | DP09805301 | Senna Lodigiana - Mirabello | S.A.L. srl | Senna Lodigiana | 467 | 2,00 | Canale Privato | | COM | 3A | | X | |
| 60 | DP09805303 | Senna Lodigiana - S.P. 206 | S.A.L. srl | Senna Lodigiana | 432 | 3,00 | Roggione di Senna | CB004 | CMB L | 3B | X | | |
| 61 | DP09805302 | Senna Lodigiana - Via Cavour | S.A.L. srl | Senna Lodigiana | 1.040 | 3,00 | Roggione di Senna | CB004 | CMB L | 3B | X | | |
| 62 | DP01521001 | Settala | CAP Holding SpA | Mediglia, Pantigliate, Paulo, Rodano, Settala, Tribiano | 58.000 | 139,34 | Cavo Marocco - Addetta | CL005 | CNO | 1B | X | | |
| 63 | DP09805401 | Somaglia | S.A.L. srl | Somaglia | 3.951 | 11,00 | Zavanca | SC055 | CMB L | 3B | X | | |
| 64 | DP09805701 | Terranova dei Passerini - p.za Giovanni XXIII | S.A.L. srl | Terranova dei Passerini | 781 | 5,00 | Canale Privato | | COM | 3A | | X | |
| 65 | DP01522401 | Truccazzano | CAP Holding SpA | Intercomunale | 196.000 | 435,70 | Torrente Molgora | | | 4 (EST) | | X | |
| 66 | DP09805801 | Turano Lodigiano | S.A.L. srl | Turano Lodigiano | 1.412 | 4,00 | Negroli | TR175 E | CMB L | 2A | | X | |
| 67 | DP09805802 | Turano Lodigiano - Melegnanello | S.A.L. srl | Turano Lodigiano | 146 | 1,00 | Bernardina | TR169 A | CMB L | 3A | X | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------|------------|-----------------------|-------|----------|-----------------|-------|-------|----|--|---|--|
| 68 | DP09806001 | Villanova del Sillaro - Bargano | S.A.L. srl | Villanova del Sillaro | 1.782 | 6,00 | Sillaro Bargano | CB014 | CMB L | 1B | | X | |
| 69 | DP09806101 | Zelo Buon Persico | S.A.L. srl | Zelo Buon Persico | 7.699 | 30,00 | Canale Privato | | COM | 2A | | X | |
| Somma delle portate medie giornaliere recapitate nel reticolo consortile | | | | | | 1.564,09 | l/s | | | | | | |
| Somma delle portate medie giornaliere provenienti dai depuratori esterni al comprensorio o con scarico in corpi idrici superficiali non gestiti dal Consorzio | | | | | | 34,00 | l/s | | | | | | |

Depuratori esterni al comprensorio o con scarico in corpi idrici superficiali non gestiti dal Consorzio

*N.B. Le portate dei depuratori gestiti da S.A.L. e BrianzAcque sono state calcolate utilizzando le formule e i criteri di dimensionamento idraulico di una fognatura urbana sulla base del numero di AE riportato in tabella, una dotazione idrica pari a 250 l/(ab*d) e un coefficiente di afflusso in fognatura pari a 0,8*

N.B. Le portate dei depuratori gestiti da CAP Holding sono state calcolate utilizzando i dati tecnici disponibili sul sito di riferimento dell'azienda