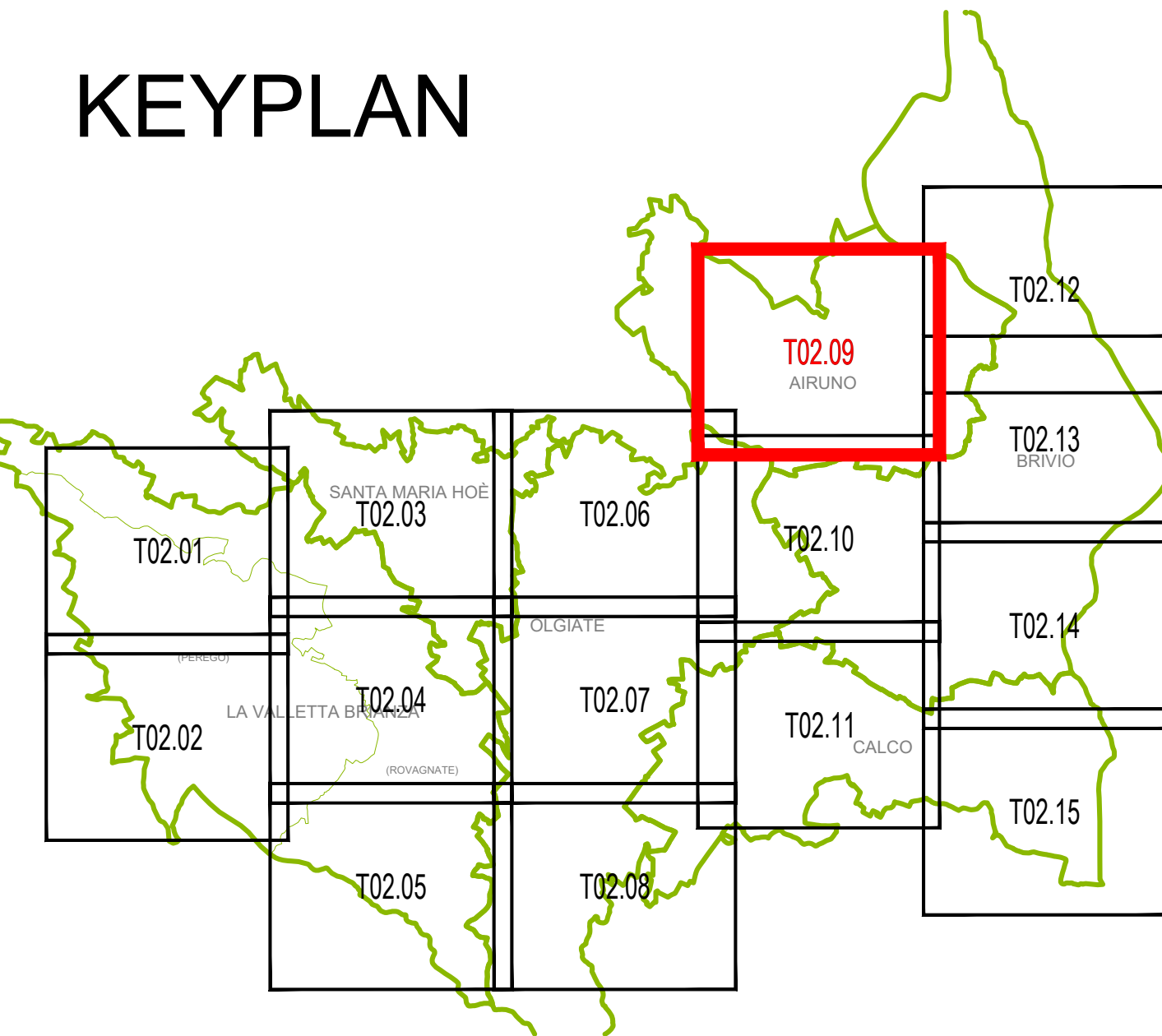


KEYPLAN



ESISTENTE

Condotto comunale acque nere/miste

Condotto comunale acque bianche

Collettore consortile

Cameretta di ispezione

Nodo fittizio

Stazione di sollevamento

Manufatto sfiatore acqua mista/nera

Manufatto sfiatore acqua bianca

Punt di scarico in corso d'acqua superficiale

Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2016-2017

Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2015

Limite area rispetto pozzo

LEGENDA

Grado di criticità idraulica 1 - T = 2 anni

Grado di criticità idraulica 2 - T = 5 anni

Grado di criticità idraulica 3 - T = 10 anni

Rischio di esondazione T = 2 anni

Rischio di esondazione T = 5 anni

Rischio di esondazione T = 10 anni

Aree soggette ad allagamenti da indicazione dei tecnici LRH e UTC

Confine comunale

CRITICITÀ IDRAULICA

Grado di criticità idraulica 1 - T = 2 anni

Grado di criticità idraulica 2 - T = 5 anni

Grado di criticità idraulica 3 - T = 10 anni

Rischio di esondazione T = 2 anni

Rischio di esondazione T = 5 anni

Rischio di esondazione T = 10 anni

Aree soggette ad allagamenti da indicazione dei tecnici LRH e UTC

Confine comunale

DESCRIZIONE INTERVENTO:

BACINO AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CALCO-TOFFO

COMUNI DI AIRUNO, BRIVIO, CALCO, OLGiate MOLGORA, SANTA MARIA HOE', LA VALLETTA BRIANZA.

AGGIORNAMENTO DEL PIANO FOGNARIO DEL BACINO DI CALCO-TOFFO AL R.R. 6/2019

COMITENTE:

Lario Reti Holding S.p.A.
GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

PROGETTISTA:

STUDIOSPS S.R.L.
Via T. Grossi 10 - 20121 Milano
Tel. 02 58 10 10 10 - Fax 02 58 10 10 11
Email: info@studiosps.it

COLLABORATORE:

Il progettista:

ing. Matteo Danelli

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

STUDIOSPS S.R.L.
Via T. Grossi 10 - 20121 Milano
Tel. 02 58 10 10 10 - Fax 02 58 10 10 11
Email: info@studiosps.it

FASE PROGETTUALE:

STUDIO IDRAULICO

ALLIGATO:

PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONI

NUMERO:

T02.09

SCALA:

1:2.000

REDAITTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MO	ottobre 2020	RD	ottobre 2020	MA	ottobre 2020

REVISIONE N.	DESCRIZIONE:	DATA

NUMERO INTERVENTO:	CODICE PROGETTO:	ABOS	COMMESSA:	51486

