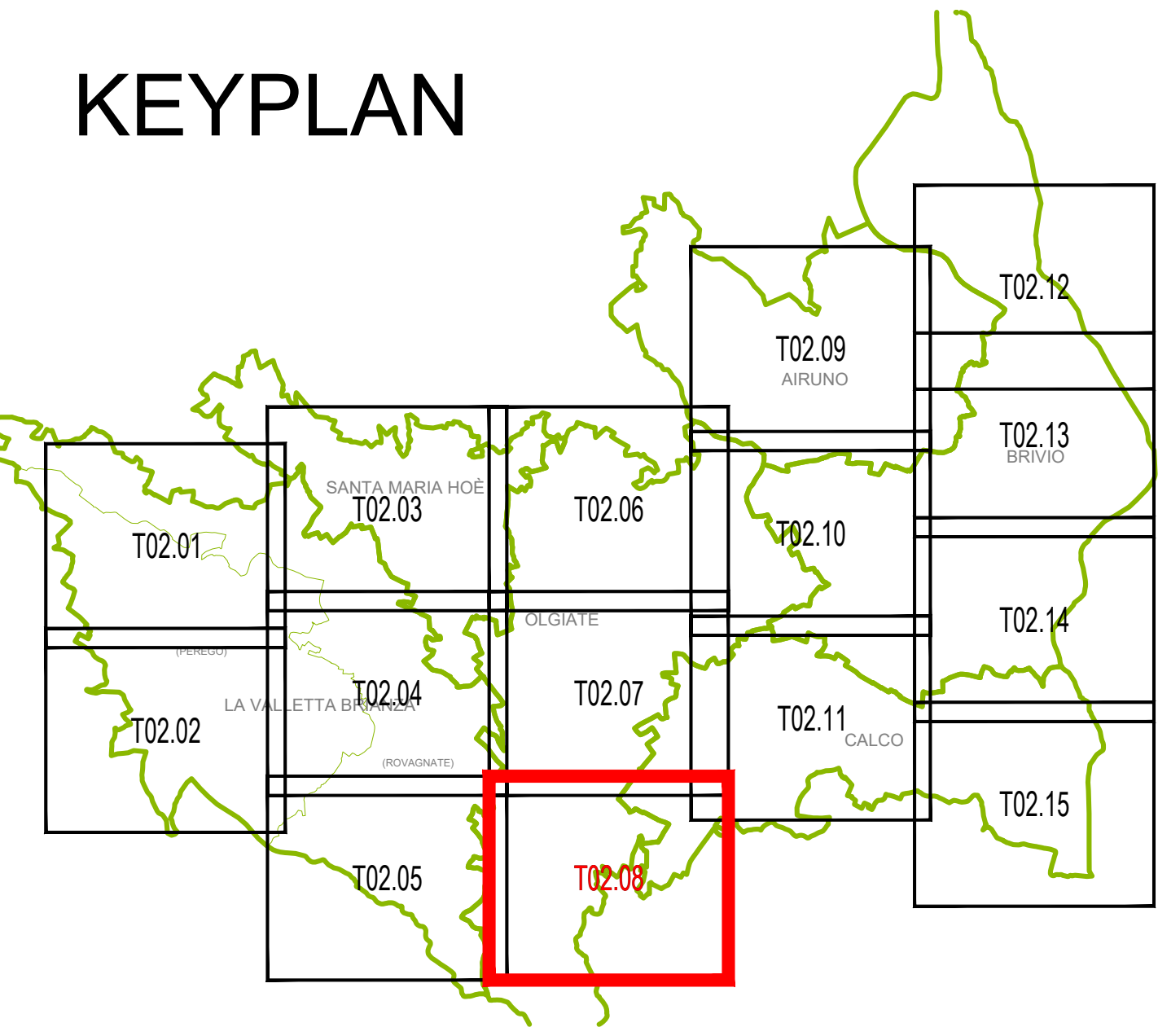


KEYPLAN



ESISTENTE

- Condotto comunale acque nere/miste
- Condotto comunale acque bianche
- Collettore consortile
- Cameretta di ispezione
- Nodo fittizio
- Stazione di sollevamento
- Manufatto sfioratore acqua mista/nera
- Manufatto sfioratore acqua bianca
- Punti 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

- 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

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

COMMITTENTE:

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

PROGETTISTA:

STUDIOSPS S.R.L.
Via 109° Sudite 21124, 20138 Milano (MI)
Tel. 02 58000000
Email: info@studiosps.it

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

STUDIOSPS S.R.L.
Via 109° Sudite 21124, 20138 Milano (MI)
Tel. 02 58000000
Email: info@studiosps.it

FASE PROGETTUALE:

STUDIO IDRAULICO

ALLEGATO:

PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONI

NUMERO:

T02.08

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

