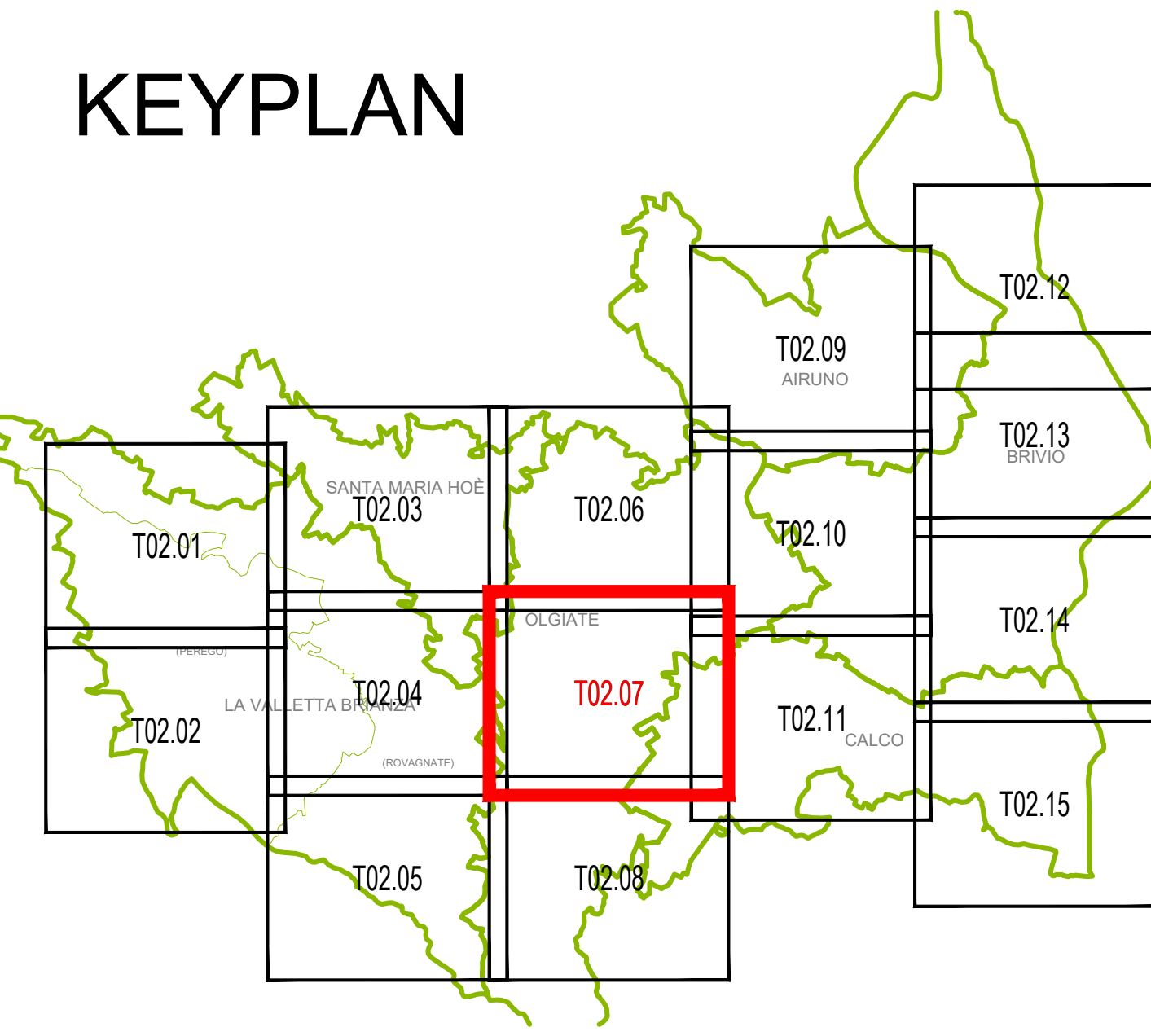


KEYPLAN



ESISTENTE

- Condotto comunale acque nere/miste
- Condotto comunale acque bianche
- Collettore consortile
- Camere di ispezione
- Nodo fitzito
- Stazione di sollevamento
- Manufatto sfiatore acqua mista/nera
- Manufatto sfiatore 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

RISCHIO DI ESONDAZIONE

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.

gestione servizio IDRICO INTEGRATO

PROGETTISTA:

STUDIOSPS S.R.L.

Via ...

Il proprietario: Ing. Matteo Danelli

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

STUDIOSPS S.R.L.

Via ...

COLLABORATORE:

FASE PROGETTUALE:

STUDIO IDRAULICO

ALLEGATO:

PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONI

NUMERO:

T02.07

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

