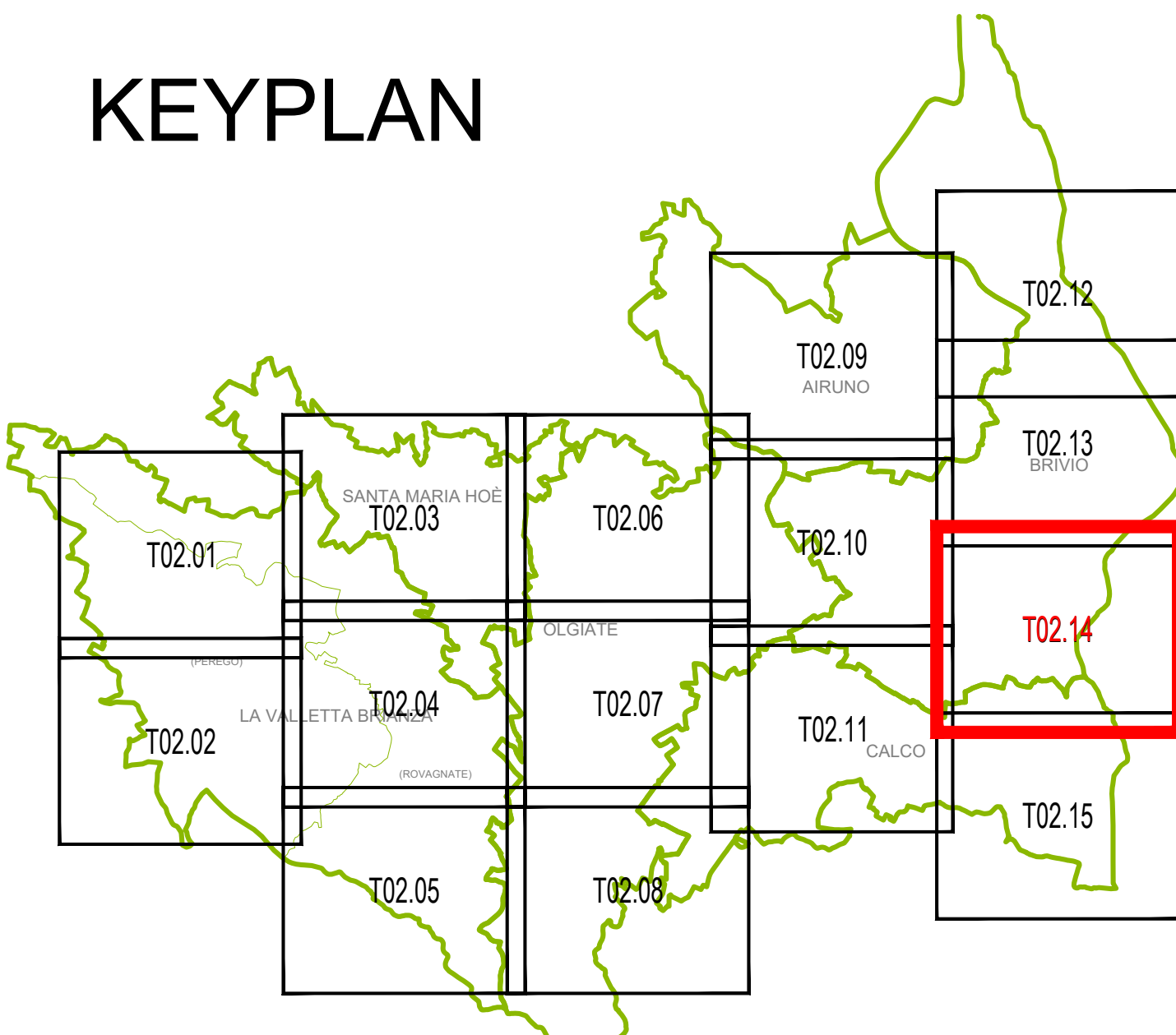



KEYPLAN



ESISTENTE	LEGENDA	CRITICITÀ IDRAULICA
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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:
<p>BACINO AFFERENTE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CALCO-TOFFO</p> <p>COMUNI DI AIRUNO, BRIVIO, CALCO, OLGiate MOLGORA, SANTA MARIA HOE', LA VALLETTA BRIANZA.</p> <p>AGGIORNAMENTO DEL PIANO FOGNARIO DEL BACINO DI CALCO-TOFFO AL R.R. 6/2019</p>

COMMITTENTE:



Lario Reti Holding S.p.A.

GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

PROGETTISTA:

STUDIO SPSS S.R.L.

TEL. 03 2500973 - FAX 03 2500930

www.studiospss.it

Il progettista:

ing. Matteo Danielli

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

STUDIO SPSS S.R.L.

TEL. 03 2500973 - FAX 03 2500930

www.studiospss.it

COLLABORATORI:

FASE PROGETTUALE:

STUDIO IDRAULICO

ALLEGATO:

NUMERO:

T02.14

SCALA:

1:2.000

REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MD	ottobre 2020	RD	ottobre 2020	MM	ottobre 2020
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA

NUMERO INTERVENTO:	-	CODICE PROGETTO:	AB05	COMMESSA:	51486
--------------------	---	------------------	------	-----------	-------

