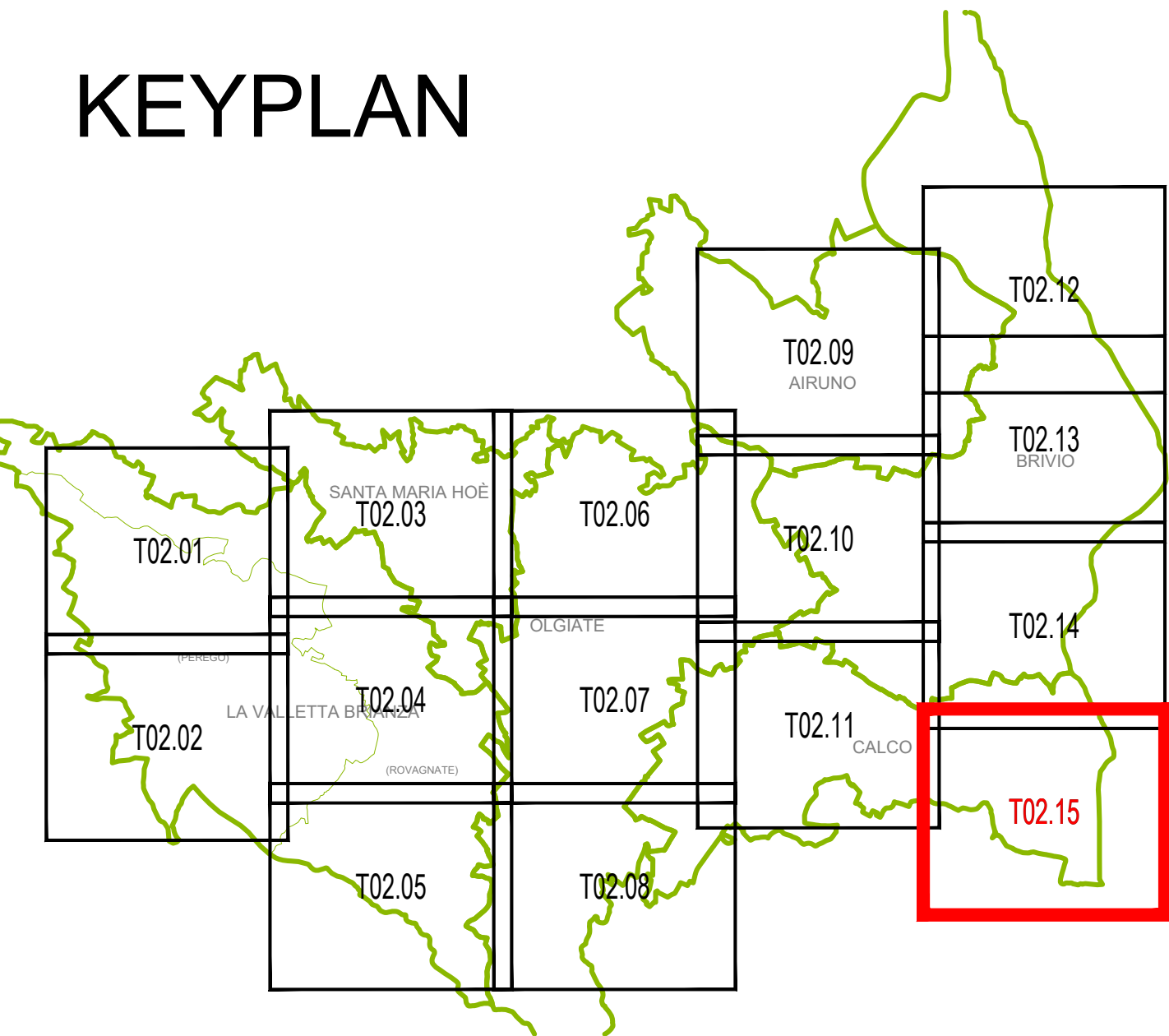


KEYPLAN



ESISTENTE	LEGENDA	CRITICITÀ IDRAULICA
Condotta comunale acque nere/miste	Condotta comunale acque bianche	Grado di criticità idraulica 1 - T = 2 anni
Condotta comunale acque bianche	Collettore consortile	Grado di criticità idraulica 2 - T = 5 anni
Cameretta di ispezione	Nodo fittizio	Grado di criticità idraulica 3 - T = 10 anni
Stazione di sollevamento	Rischio di esondazione T = 2 anni	
Manufatto sfioratore acqua mista/nera	Rischio di esondazione T = 5 anni	
Manufatto sfioratore acqua bianca	Rischio di esondazione T = 10 anni	
Punti di scarico in corso d'acqua superficiale	Aree soggette ad allagamenti da indicazione dei tecnici LRH e UTC	
Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2016-2017	Confine comunale	
Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2015		
Limite area rispetto pozzo		


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° S. Lucia 20124, 03100001011

Tutti i diritti sono riservati.

Il progettista:
Ing. Matteo Danelli

STUDIO DI PROGETTAZIONE:

STUDIOSPS S.R.L.

Via 109° S. Lucia 20124, 03100001011

Tutti i diritti sono riservati.

Il progettista:
Ing. Matteo Danelli

COLLABORATORE:

FASE PROGETTUALE:

STUDIO IDRAULICO

ALLEGATO:

NUMERO:

PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONI

T02.15

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

