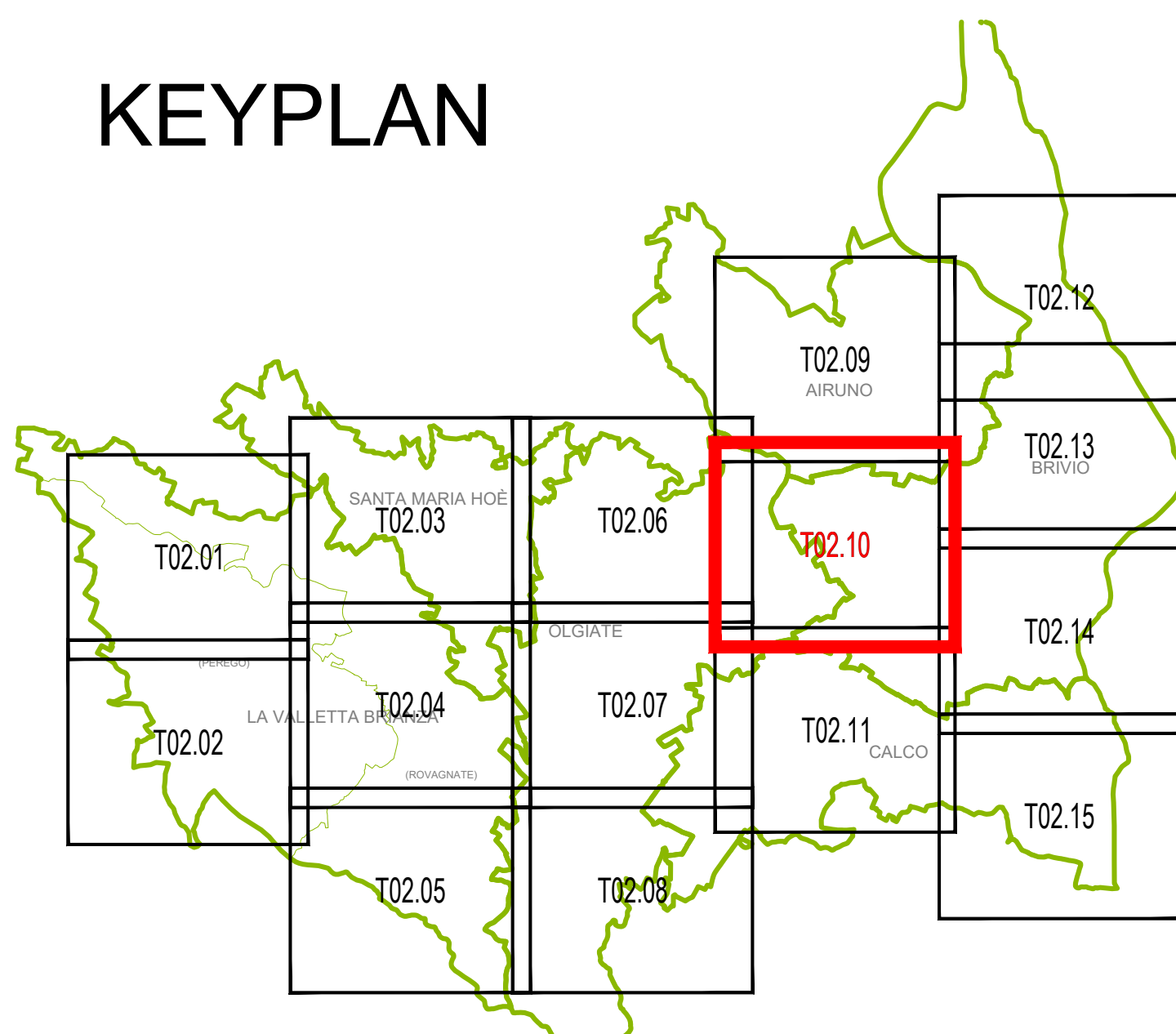


## KEYPLAN



ESISTENTE	LEGENDA	CRITICITÀ IDRAULICA
Condotta comunale acque nere/miste	Condotta comunale acque bianche	Grado di criticità idraulica 1 - T = 2 anni
Collettore consortile	Cameretta di ispezione	Grado di criticità idraulica 2 - T = 5 anni
Nodo fittizio	Stazione di sollevamento	Grado di criticità idraulica 3 - T = 10 anni
ROSF01	Manufatto sfiatore acqua mista/nera	Rischio di esondazione T = 2 anni
ROSF02	Manufatto sfiatore acqua bianca	Rischio di esondazione T = 5 anni
ROSF04	Puntini di scarico in corso d'acqua superficiale	Rischio di esondazione T = 10 anni
OLS002	Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2016-2017	Aree soggette ad allagamenti da indicazione dei tecnici LRH e UTC
MCAD4	Misuratore di portata campagna di monitoraggio 2015	Confine comunale
MCAD8-15	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**

**COMITANTE:**

**Lario Reti Holding S.p.A.**  
Gestore Servizio IDRICO INTEGRATO

**PROGETTISTA:**

**STUDIOSPS S.R.L.**  
Via 109° S. Lucia 20124, 20124 Milano (MI)  
Tel. 02 58 58 58 58  
Email: info@studiosps.it

**COLLABORATORE:**

**STUDIO DI PROGETTAZIONE:**

**STUDIOSPS S.R.L.**  
Via 109° S. Lucia 20124, 20124 Milano (MI)  
Tel. 02 58 58 58 58  
Email: info@studiosps.it

**FASE PROGETTUALE:**

**STUDIO IDRAULICO**

**ALLEGATO:**

**PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONI**

**NUMERO:**

**T02.10**

**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:**

**A005**

**COMMESSA:**

**51486**

