



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 Valletta Brianza 10, 20139 Milano  
Il progettista: Ing. Matteo Danieli

COLLABORATORE:

STUDIO DI PROGETTAZIONE:  
**STUDIOSPS S.R.L.**  
Via Valletta Brianza 10, 20139 Milano  
Il progettista: Ing. Matteo Danieli

FASCE PROGETTUALE:					
STUDIO IDRAULICO					
ALLEGATO:					NUMERO:
PLANIMETRIA DEL GRADO DI CRITICITÀ IDRAULICA E DEL RISCHIO ESONDAZIONE - ZONA EST					T01.2
					SCALA: 1:5.000
REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MD	ottobre 2020	RD	ottobre 2020	MM	ottobre 2020
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA
NUMERO INTERVENTO:	CODICE PROGETTO:	AIRUNO	COMMESSA:	S1486	

**LEGENDA**

**ESISTENTE**

- Condotto comunale acque nere/miste
- Condotto comunale acque bianche
- Colettore consortile
- Camerella 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

**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
- Confine comunale

KEYPLAN

