



LEGENDA

-  Confine comunale
-  Aree ribassate con alto grado di vulnerabilità della falda (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zaro)
-  Fasce di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile - (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zaro)
-  Aree interessate da esondazione del Torrente Fontanile (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zaro)
-  Fascia di esondazione Torrente Bozzente (Tr 200 anni) (rif. "Studio idrologico-idraulico, progettazione preliminare ed esecutiva per la sistemazione del Torrente Bozzente - Parte A: Studio idrologico-idraulico del bacino" - CSP Centro Studi Progetti S.p.A., febbraio 2000)



COMUNE DI RESCALDINA  
PROVINCIA DI MILANO

committente:  
COMUNE DI RESCALDINA

oggetto:  
Documento semplificato del rischio idraulico  
Comunale

**TAV. 02 : PLANIMETRIA PROBLEMATICHE  
IDRAULICHE E IDROGEOLOGICHE  
DELLA COMPONENTE GEOLOGICA  
DEL PGT**

progettista:



**Smart House Srl**  
p.zza 6 Febbraio, 4 - 20145 Milano  
02.84942341  
info@smarthouse.mi.it

tecnic:  
ing. Vittorio Zocca  
ing. Alessandro Soldati  
geol. Maurizio Marchese

scala: 1:10.000    Data: SETTEMBRE 2018    modif.

Nome file: Tav da 01 a 04 RESCALDINA 3 ottobre.dwg