


LEGENDA

- Area interessata da esondazione del Torrente Fontale (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zoro)
- Area ribassate con alto grado di vulnerabilità della falda (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zoro)
- Fascia di esondazione Torrente Bozzente (T_r 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)
- Confine comunale
- Via Pisacane: Sottopassi soggetti ad allagamento in occasione di piogge eccezionali
- Via Adamello: via già interessata in passato da esondazioni del Torrente Fontale
- Linea fognatura acque bianche (fornite da CAP Holding SpA)
- Linea fognatura acque nere (fornite da CAP Holding SpA)
- Linea fognatura acque miste (fornite da CAP Holding SpA)
- Linea fognatura con tracciato incerto (fornito da CAP Holding SpA)
- Linea acque depurate (fornite da CAP Holding SpA)
- Area con presunta insufficienza delle rete fognaria
- Area allagabili da mappa di pericolosità PGRA scenario P3 o H Alluvioni frequenti (T_r 20-50 anni) e scenario P2 o M Alluvioni poco frequenti (T_r 100-200 anni)
- Area allagabili da mappa di pericolosità PGRA scenario P1 o L Alluvioni rare di estrema intensità (> 500 anni)
- Fascia di rispetto dei pozzi ad uso insospettabile - (come da "studio geologico..." del gennaio 2017 redatto dal dott. geol. Zoro)



COMUNE DI RESCALDINA
PROVINCIA DI MILANO

committente:
COMUNE DI RESCALDINA

oggetto:
Documento semplificato del rischio idraulico
Comunale

TAV. 04 : PLANIMETRIA GENERALE CON
INDICAZIONE DELLE CRITICITÀ
IDRAULICHE