



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

Aree estrattive attive e relativa fascia di rispetto (10 m)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Aree ad elevata vulnerabilità delle risorse idriche sotterranee

Aree a media o moderata vulnerabilità delle risorse idriche sotterranee

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA GEOTECNICO

Aree prevalentemente costituite da depositi alluvionali, a limitata pericolosità potenziale per la possibile presenza di depositi coesivi superficiali.

Area con presenza di riporti di materiale, aree colmate

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

Zone di attenzione per allagamenti dovuti a tracimazione della rete fognaria. Aree già allagate in passato e risultate allagabili da studi di modellazione idraulica di dettaglio.

R2

Aree a rischio moderato (R2) per esondazione del F. Olona definite nello studio idraulico di dettaglio.

R3

Aree a rischio medio (R3) per esondazione del F. Olona definite nello studio idraulico di dettaglio.

R4

Aree a rischio elevato (R4) per esondazione del F. Olona definite nello studio idraulico di dettaglio.

ELEMENTI CARTOGRAFICI

Confine comunale

ULTERIORI ELEMENTI

Aree di cava soggette a Vincoli Ambientali e di Bonifica (ATEg5 - ATEg6)
(Vincoli della Città Metropolitana di Milano)

Inv.1

Vasche volano (Piano Inv. CapHolding)

Inv.4

Vasche volano (Proposte dal DSRIC)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Tavola 6b - Carta di sintesi

scala 1:5.000

luglio 2019 - agg. novembre 2019

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Mandatario

d:rharchitetti associati

Arch. Sergio Dinale (legale rappresentante)

Arch. Paola Rignonat Hugues

Arch. Enrico Robazza

Mandanti

FABRIZIO MONZA ARCHITETTO

Geol. Alessandro Ciarniello

AREA

Studi Ambientali

Arch. Ermanno Yasser Cairo

Avv. Adriano Pilla

Envitech ambiente S.r.l.

Collaborazione

Arch. Kristiana D'Agnolo

Arch. Helga Destro

Dott. Edoardo Rigamonti

