

Legenda

Comune di Cadrezzate con Osmate

Previsioni di Piano

Ambiti di Trasformazione del DdP e Ambiti di ricicatura del PdR

Fattibilità geologica di Piano

2A - aree subpianeggianti o a bassa pendenza (in genere <math><10^\circ</math>)

3A - aree di versante ad acclività media (in genere <math><25^\circ</math>)

3B - Aree con terreni di limitata capacità portante e bassa soggiacenza della falda, potenzialmente soggette a esondazioni lacuali con frequenza rara (Em; PI/L)

3C - aree di piana basale con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche e con bassa/bassissima soggiacenza della falda

3D - aree con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche, soggette a ristagni idrici per falda subsuperficiale

3E - aree di attenzione a contorno dei torrenti

3F - aree a bassa pendenza di raccordo alle piane basali, con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche

3G - aree interessate da bonifica ambientale in corso

4A - Aree soggette a condizioni di pericolosità idraulica molto elevata (Ee) corrispondenti agli alvei dei corsi d'acqua, alle aree adiacenti e ad altre aree potenzialmente esondabili

4B - Aree soggette a condizioni di pericolosità idraulica elevata (Eb), con terreni di mediocri caratteristiche geotecniche e bassa soggiacenza della falda

4C - Aree di versante acclive in substrato roccioso o in depositi quaternari potenzialmente soggetti a crolli (Fq)



Comune di Cadrezzate
con Osmate
Provincia di Varese



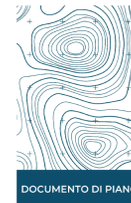
DdP.24

Coerenza delle previsioni con la fattibilità geologica

Scala di rappresentazione 1:5.000

DATA Luglio 2024

ADOZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. 4 del 19/02/2024
APPROVAZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. 5 del 22/04/2024 e
n. 22 del 29/07/2024



Sindaco
Cristian Robustellini

con il supporto di:

STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.
Dr. Giovanni Castelli
Responsabile del progetto

STUDIO LEGALE BOSCOLO
Dr. Avv. prof. Emanuele Boscolo

Arch. Davide Binda
Arch. Letizia Mariotto
Arch. Annalisa Marzoli

DOCUMENTO DI PIANO

