

## PdR.03

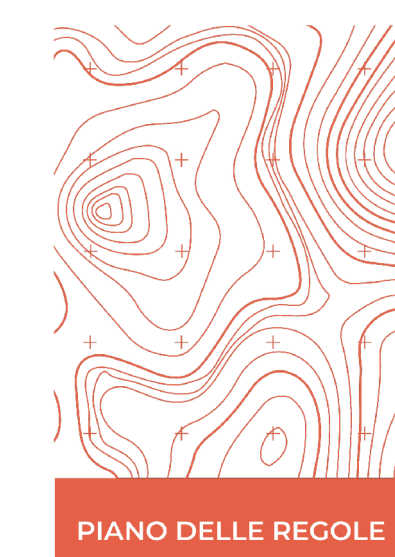
Carta delle previsioni di Piano - Carta della fattibilità geologica

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

### Legenda

Comune di Cadrezzate con Osmate

Tessuto Urbano Consolidato TUC

### 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; P1/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)

