

Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

Arch. Giovanni Parlanti
Progettista

Michele Rossi
Sindaco

Arch. Gabriele Banchetti
Responsabile GIS


Marco Morbidelli
Assessore all'urbanistico

Pian. Emanuele Bechelli
Collaborazione al progetto

Arch. Massimo Balsimelli
Responsabile dell'Ufficio
 pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

GEOPROGETTI Studio Associato
Geol. Emilio Pistilli
Studi geologici

Geom. Rogai Luigi
Garante dell'informazione e
della partecipazione

 Sorgente Ingegneria
studio tecnico associato
Ing. Luca Rosadini
Ing. Leonardo Marini
Studi idraulici

Ing. Jacopo Taccini
Collaborazione studi idraulici

PFM S.r.l. Società tra professionisti
Dottore Agronomo Guido Franchi
Dottore Agronomo Federico Martinelli
Studi agronomici e forestali e VINCA
Dott.ssa Agronomo Irene Giannelli
Collaborazione studi agronomici e forestali e VINCA

Arch. Alessandro Mellis
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Adottato con Del. C.C. n. del
Approvato con Del. C.C. n. del

Tav. QG E2

Carta Geologico-Tecnica
seconda parte




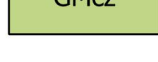


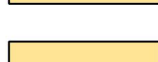

Scala 1:5.000

Settembre 2025

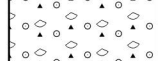



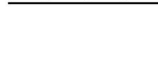

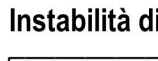

Legenda

 Limite comunale






Terreni di Copertura

- | | |
|---|--|
|  | Terreni contenenti resti di attività antropica |
|  | Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla eluvio colluviali (poco addensato) |
|  | Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di falda detritica (poco addensato) |
|  | Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di terrazzo fluviale (da poco a moderatamente addensato) |
|  | Ghiaia limosa, miscela di ghiaia, sabbia e limo di conoide di deiezione (moderatamente addensato) |
|  | Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie di conoide di deiezione (addensato) |
|  | Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente eluvio colluviale (poco addensato) |
|  | Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità di ambiente lacustre (moderatamente addensato) |
|  | Sabbie limose, miscela di sabbia e limo di piana deltizia (moderatamente addensato) |
|  | Sabbie limose, miscela di sabbia e limo d piana inondabile (da poco addensato a sciolto) |

Forme di superficie e sepolte

- | | |
|---|--|
|  | Falsa detritica |
|  | Conoide alluvionale |
|  | Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m) |
|  | Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (>20m) |
|  | Orlo di terrazzo fluviale (10-20m) |
|  | Orlo di terrazzo fluviale (>20m) |
|  | Cresta |
|  | Picco isolato |






Instabilità di versante

- | | |
|---|--|
|  | Frana di scorrimento attiva |
|  | Colata attiva |
|  | Franosità a cinematica non definita attiva |
|  | Frana di scorrimento quiescente |
|  | Franosità a cinematica non definita quiescente |

Elementi tettonico strutturali

- | | |
|---|----------------|
|  | Faglia incerta |
|---|----------------|

Elementi geologici e idrogeologici

- | | |
|---|--|
|  | Giacitura strati |
|  | Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico |
|  | Pozzo o sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico |
|  | Presenza della falda in aree con sabbie e/o ghiaie |
|  | Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo |

