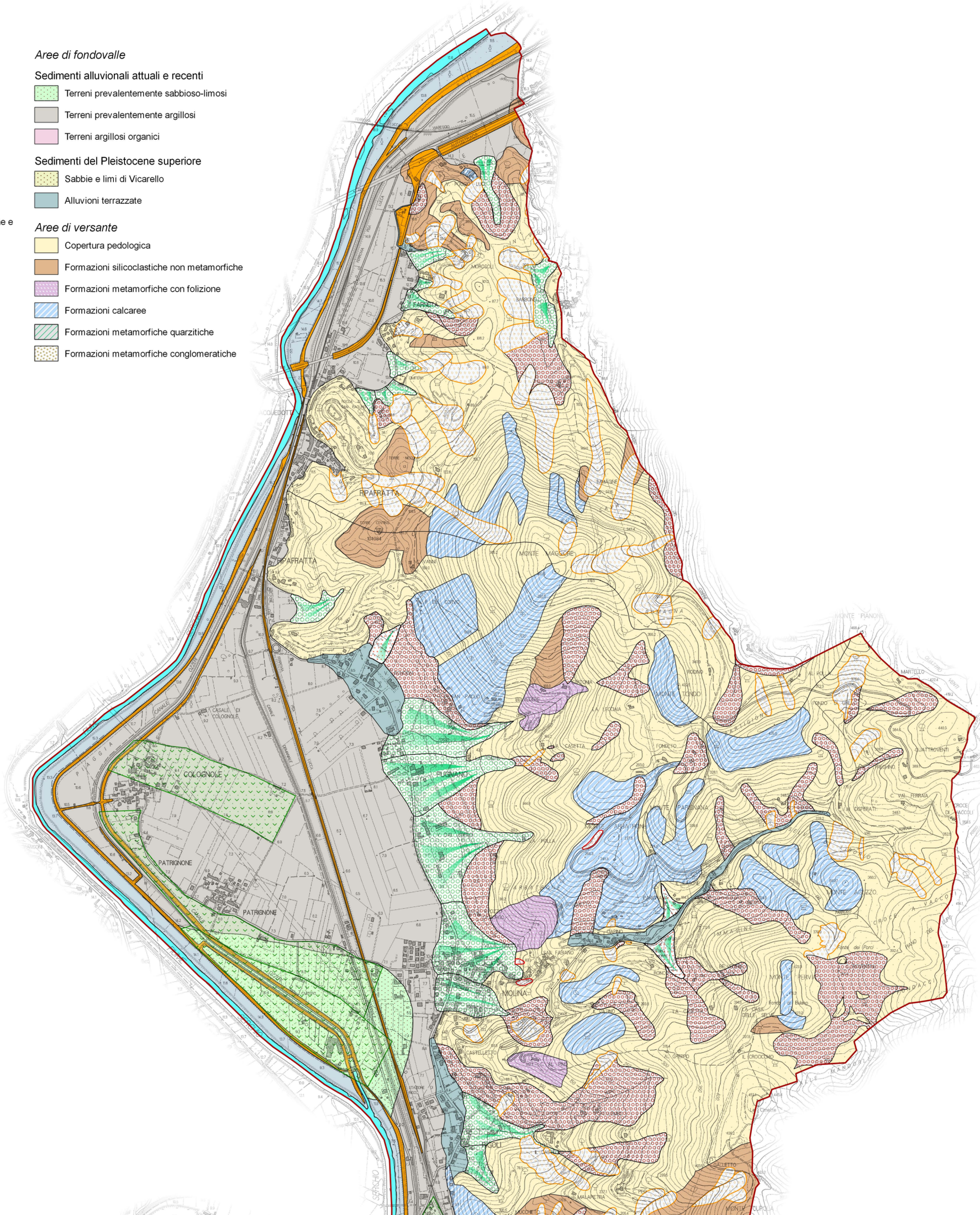


Legenda

- Limite comunale
- Corpi d'acqua
- Aree molto acclivi/scarpate**
 - Scarpata di ex cava
 - Scarpata di ex cava ripristinata
 - Scarpata morfologica
- Forme e processi antropici**
 - Aree di cava
 - Principali rilevati arginali e stradali
- Forme, processi e depositi di versante**
 - Frana attiva
 - Frana quiescente
 - Sassaia
 - Detrito di versante
 - Falda detritica
- Forme, processi e depositi fluviali**
 - Corpo d'acqua
 - Cono detritico
 - Cono di deiezione
 - Aree golenali
 - Impluvio in erosione
 - Paleoalvei
- Forme, processi e depositi costieri**
 - Morfologia costiera. Aree con evidenze di erosione e trasporto di origine marina ed eolica.
 - Terreni prevalentemente limoso-argillosi di depressione retrodunare
 - Sabbie pulite di duna

- Aree di fondovalle**
 - Sedimenti alluvionali attuali e recenti**
 - Terreni prevalentemente sabbioso-limosi
 - Terreni prevalentemente argillosi
 - Terreni argillosi organici
 - Sedimenti del Pleistocene superiore**
 - Sabbie e limi di Vicarello
 - Alluvioni terrazzate
- Aree di versante**
 - Copertura pedologica
 - Formazioni silicoclastiche non metamorfiche
 - Formazioni metamorfiche con foliazione
 - Formazioni calcaree
 - Formazioni metamorfiche quarzitiche
 - Formazioni metamorfiche conglomeratiche



COMUNE DI SAN GIULIANO TERME
PROVINCIA DI PISA

PIANO OPERATIVO COMUNALE – ADOZIONE ALLEGATO 4

Ai sensi degli artt. 222 e 228 L.R. N°65/2014 "NORME PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO"

INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE

Tav. **A2**

Scala 1:10.000

CARTA GEOMORFOLOGICA

Geol. Emilio Pistilli
GEOPROGETTI Studio Associato

Collaboratori:
Geol. Roberto Mattei
Geol. Iuri Pucci

Sindaco
Responsabile del procedimento
Vice Sindaco
Garante dell'informazione e della partecipazione

V.A.S. Autorità competente
Elaborazione V.A.S.
Sintesi e Relazione

Gruppo di lavoro
Architetto Simona Colli
Dott.ssa Alessandra Pastori
Architetto Monica Lupari
Architetto Michela Luparini
Geometra Sabrina Valentini

Collaboratori
Geometra Fabrizio Dessideri
Geometra Marco Lelli
Architetto Cecilia Frassi

Sistema Informativo Geografico
Dottore Gianluca Vignoli