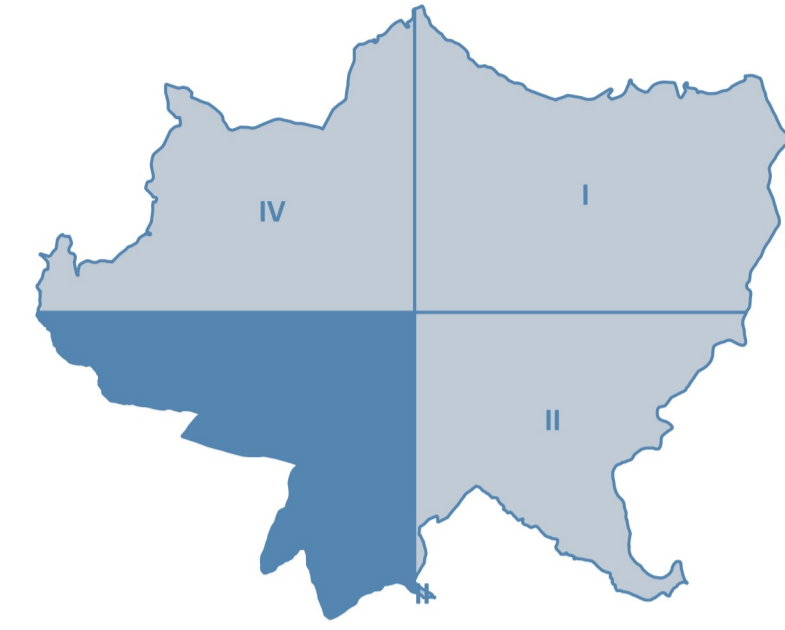


Piano Strutturale B09/02

Carta geomorfologica

scala 1:10.000



Progetto:
Roberto Vezzosi (capogruppo)
Stefania Rizzotti - Ipd studio
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Galmacci, Luca Berlingozzi
Davide Giovannuzzi, Gregorio Bartolucci, Mirko Frasconi - ProGeo Engineering S.r.l. (indagini geologiche e studi idraulici)
Monica Coletta - Studio tecnico Agostoli di Coletta Frassinetti Sarrica e Bianca Borri (aspetti agronomici e paesaggistici)
Cristina Fedioli con Francesco Perico - Archeo Tech & Survey s.r.l. (archeologia e beni culturali)
Luca Gentili - Ipd progetti gis s.r.l. (Sistema Informativo Territoriale)
Andrea Debernardi e Emanuele Gianmaria Ferrara, Aldo Ciocia, Lorena Mastropasqua e Chiara Talarini (mobilità)
Gaetano Vicicente (aspetti legali in materia edilizia e urbanistica)
Maria Rita Cecchini (edilizia sostenibile)

marzo 2020

Valutazione Ambientale Strategica con Valutazione di Incidenza:
Terre.it s.r.l. (Spin Off di UNICAM)
Techland Engineering studio associato
Fabrizio Cinquini (responsabile) con
Michela Biagi, Paolo Perna, Valeria Dini, Francesca Fascone, Angelo Recchi

Sindaco: Luigi De Mossi
Assessore all'Urbanistica: Francesco Michelotti
Garante dell'informazione e della partecipazione: Gianluca Pucci
Responsabile del procedimento: Paolo Giuliani

Comune di Siena

Legenda

Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità

Forme di denudazione

☉ Frane non cartografabili

↗ Scarpata morfologica attiva
↘ Scarpata morfologica non attiva
↔ Scarpata di frana non attiva

■ a1a - Frana attiva con movimento indeterminato
■ a1a - Frana attiva di scorrimento
■ a1q - Frana quiescente con movimento indeterminato
■ a1q - Frana quiescente di colamento
■ a1q - Frana quiescente di scorrimento
■ Franosità diffusa
■ Soliflusso
■ Area interessata da deformazioni superficiali

Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali

Forme di erosione

>>> Solco di ruscellamento concentrato
⌒ Vallecchia a fondo concavo
▭ Vallecchia a fondo piatto
— Traccia di paleovalve
— Canale maestro di Pian del Lago
⊕ Orlo di terrazzo

Forme di accumulo e relativi depositi

■ b - Depositi alluvionali attuali
■ bna - Depositi alluvionali terrazzati olocenici
■ bnb - Depositi alluvionali terrazzati pleistocenici
■ b2a - Depositi eluvio colluviali

Forme e depositi di origine carsica

Forme di dissoluzione e forme indotte

■ Area carsica attiva
■ Area carsica non attiva

Forme, depositi ed attività antropiche

↔ bottini
■ Cava inattiva
■ Terreni di riporto

