

B Quadro conoscitivo
B2.1 Struttura idrogeomorfologica

Sindaco
Alessandro Ghirelli
Assessore all'Urbanistica
Marco Sacchetti
Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Frescucci
RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Sergio Dinale
Critere sf
Arch. Paolo Falugi
Arch. Luca Di Filippa
Dott. Pian. L. Matteo Scamporrino
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

B2.1.3 Carta geomorfologica
scala 1:15.000

B2_1_3_4_2020_06_10 Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione
Dott.ssa Daniela Fanfani
Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica
Ing. Paolo Frescucci
Dirigente Servizio Ambiente
Ing. Giovanni Baldini
Dirigente Servizio Progettazione Urbanistica
Ing. Antonella Fabbianelli
Dirigente Progetto per lo sviluppo della città economica negli ambiti Sdila e SIAP e promozione del territorio
Ing. Paolo Frescucci
Direttore Ufficio Mobilità
Ing. Roberto Bernardini
Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio
Dott.ssa Stefania Guidelli
Direttore Ufficio Sdila
Geom. Gianni Pezzoli
Ufficio del Piano
Arch. Onorio Agosti
Dott.ssa Antonella Benocci
S. Nello Berti
Dott.ssa Francesca Cabali
Arch. Fabio Camaracci
Arch. Elisabetta Chiassi
Geom. Alessandro Ferrero
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Pagnoli
Ing. Deborah Ferrero
Arch. Laura Pagnoli
Geom. Annalisa Romoli
Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadocci
Sig.ra Fiorenza Verdelli

Forme e processi geomorfologici
Forme di versante dovute alla gravità
Orlo di scarpata di frana
Orlo di scarpata di degradazione attiva
Orlo di scarpata di degradazione inattiva-quietescente
Rottura di pendio concava
Rottura di pendio convessa
Trincea di DSGV
Classificazione dei fenomeni franosi
Deformazioni gravitative profonde di versante - attive
Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso - attive
F - Franosità diffusa attiva
DS - Deformazioni superficiali o franosità diffusa - quietescente
S1 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive stabilizzate
S2 - Frane di scivolamento e colata lenta - inattive potenzialmente instabili (quietescenti)
S3 - Frane di scivolamento e colata lenta - attive
Fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso non cartografabili - attivi
Frane non cartografabili - attive
Forme fluviali e di versante dovute al dilavamento
Vallecola a V in incisione
Orlo di scarpata di erosione fluviale
Ripa d'erosione fluviale
Conoide di deiezione
Area soggetta a ruscellamento concentrato
Area soggetta ad erosione superficiale
Forme strutturali e vulcaniche
Porzione di versante con assetto a franapoggio meno inclinato del pendio
Superficie strutturale o substrutturale
Forme, depositi ed attività antropiche
Orlo di scarpata di cava
Orlo di scarpata antropica
Canale artificiale
Diga
Accumulo o rilevato di origine antropica
Scarpate di bacino idrico
Area di cava attiva
Area di cava inattiva
Bacino idrico
Limiti bacini idrografici
Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 899/2018)
Limite comunale

Gruppo di progettazione
Studio DIRM Architetti associati
Arch. Paolo Rignoni
Arch. Enrico Rignoni
Arch. Kristina D'Agostino
Dott. Pian. L. Giulio Broco

Critere sf
Arch. Paolo Falugi
Ing. Paolo Braccini
Ing. Roberto Lucchi
Bio. Patricia Carla Sechi
Geom. Andrea Sorani
Arch. Laura Zanni
Dott.ssa Giulia Cusubida
Dott. Riccardo Prati
Arch. Veronica Casali
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Dott.ssa Cinzia Marcella Orvi
Arch. Salvatore Manca

Indagini geologiche e idrauliche
Geom. Maurizio Costa
Geom. Antonio Pizzoli
Ing. Nicola Burchignani (Prima STP)
Ing. Paolo Chiavocini
Ing. Elia Formica

Dott. Pian. L. Matteo Scamporrino
Arch. Luca Di Filippa
Avv. Agostino Zanelli Quarantini

