

COMUNE DI AREZZO

Assessorato Urbanistica

Servizio Pianificazione Urbanistica e Governo del Territorio



E Piano Operativo

E5 Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi

Sindaco Alessandro Ghinelli

Assessore all'Urbanistica Marco Sacchetti

Responsabile del Procedimento Ing. Alessandro Farnè

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti Studio D:RH Architetti associati Arch. Sergio Dinale

Criteria srl

Arch. Paolo Falqui

Arch. Luca Di Figlia

Urb. Matteo Scamporrino Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi

E5_3_2_2019_06_18

Adozione:

Approvazione:

Garante dell'informazione e della partecipazione **Dott.ssa Daniela Farsetti** Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica Ing. Alessandro Farnè Dirigente Servizio Ambiente **Ing. Giovanni Baldini** Dirigente Servizio Progettazione Opere Pubbliche Ing. Antonella Fabbianelli Dirigente Progetto per lo svIluppo delle attività economiche negli ambiti Edilizia e SUAP 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** Ufficio del Piano
Arch. Omero Angeli
Dott.ssa Antonella Benocci
Sig. Matteo Borri
Dott. Giuseppe Cesari
Arch. Fulvia Comanducci
Arch. Elisabetta Dreassi
Geol. Alessandro Forzoni
Geom. Valentina Mazzoni
Dott. Vincenzo Oliva
Arch. Laura Pagliai
Geom. Gianna Pezzuoli
Ing. Deborah Romei
Arch. Laura Rogialli
Geol. Annalisa Rom zi
Sig.ra Fiorenza Verdelli Gruppo di progettazione Studio D:RH Architetti associati Criteria srl
Arch. Paolo Falqui
Ing. Paolo Bagliani
Arch. Veronica Saddi
Geol. Andrea Soriga
Arch. Laura Zanini
Dott. Riccardo Frau
Ing. Gianfilippo Serra
Dott. Vittorio Serra
Ing. Roberto Ledda
Dott.ssa Cinzia Marcella Orrù Indagini geologiche e idrauliche Geol. Maurizio Costa Geol. Antonio Pitzalis Ing. Pietro Chiavaccini (Prima STP) Ing. Elisa Formica Arch. Matteo Scamporrino Urb. Luca Di Figlia

Avv. Agostino Zanelli Quarantini



