

COMUNE DI AREZZO

Servizio Pianificazione Urbanistica e Governo del Territorio



E5 Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi



Ing. Paolo Frescucci

RTI Raggruppamento Temporaneo di Professionisti **Studio D:RH Architetti associati** Arch. Sergio Dinale Criteria srl Arch. Paolo Falqui Arch. Luca Di Figlia Dott. Pian.t. Matteo Scamporrino Avv. Agostino Zanelli Quarantini

E5.3.3

Garante dell'informazione e della partecipazione Dott.ssa Daniela Farsetti

Dirigente Servizio Pianificazione Urbanistica Ing. Paolo Frescucci

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

Direttore Ufficio Mobilità Ing. Roberto Bernardini

Direttore Ufficio Programmazione e Sviluppo Economico del Territorio

Dott.ssa Stefania Guidelli

Direttore Ufficio Edilizia

Dott.ssa Antonella Benocci Sig. Matteo Borri Dott.ssa Francesca Calabri Arch. Fulvia Comanducci Arch. Elisabetta Dreassi Geol. Alessandro Forzoni

Geom. Valentina Mazzoni Dott. Vincenzo Oliva Arch. Laura Pagliai Ing. Deborah Romei Arch. Laura Rogialli Geol. Annalisa Romizi Pianificatore Territoriale Lorenzo Spadaccini Sig.ra Fiorenza Verdelli

Gruppo di progettazione

Studio D:RH Architetti associati Arch. Sergio Dinale Arch. Paola Rigonat Hugues Arch. Enrico Robazza Arch. Kristiana D'Agnolo Dott. Pian.t. Giulio Brocco

Criteria srl

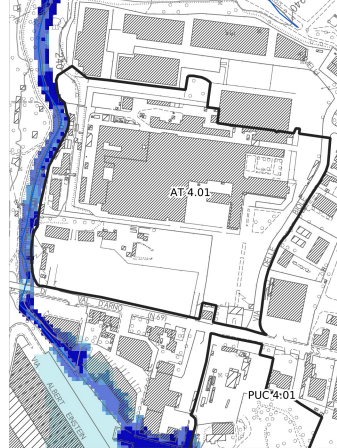
Arch. Paolo Falqui Ing. Paolo Bagliani Ing. Roberto Ledda Biol. Patrizia Carla Sechi Geol. Andrea Soriga Arch. Laura Zanini Dott.ssa Giulia Cubadda Dott. Riccardo Frau Ing. Gianfilippo Serra Dott. Vittorio Serra Dott.ssa Cinzia Marcella Orrù

Arch. Salvatore Manca

Indagini geologiche e idrauliche Geol. Maurizio Costa Geol. Antonio Pitzalis Ing. Nicola Buchignani (Prima STP) Ing. Pietro Chiavaccini Ing. Elisa Formica

Dott. Pian.t. Matteo Scamporrino Arch. Luca Di Figlia Avv. Agostino Zanelli Quarantini

Assessorato Urbanistica



E Piano Operativo

Assessore all'Urbanistica

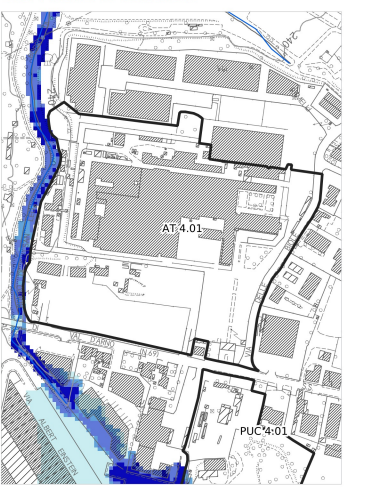
Responsabile del Procedimento

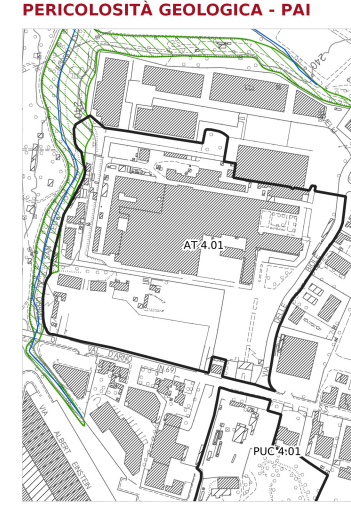
Fattibilità geologica, idraulica e sismica degli interventi scale 1:2.000; 1:5.000

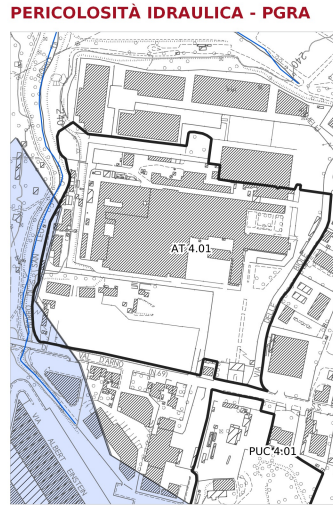
E5_3_3_2020_11_23

Adozione: DCC n. 63/2019 Approvazione:

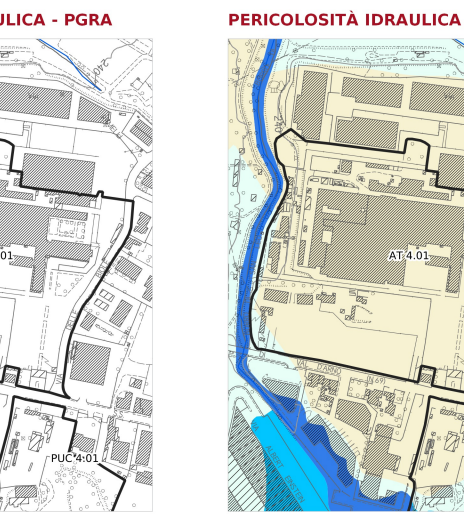
BATTENTE IDRAULICO



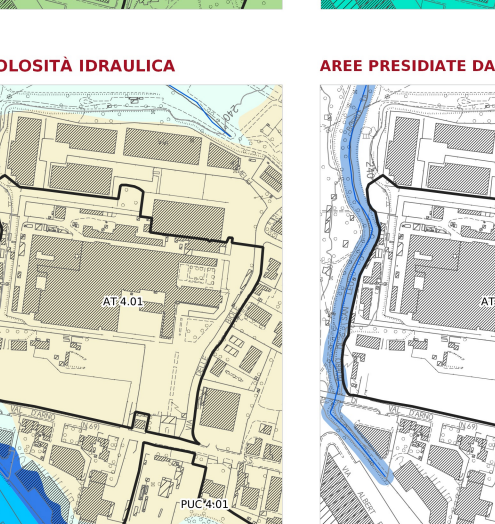




MAGNITUDO IDRAULICA



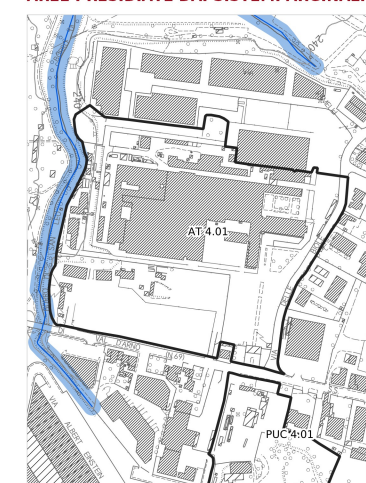
PERICOLOSITÀ GEOLOGICA



PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE



AREE PRESIDIATE DAI SISTEMI ARGINALI



BATTENTE IDRAULICO

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

Magnitudo idraulica molto severa

PERICOLOSITÀ GEOLOGICA - PAI

— Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

P.F.3 - Pericolosità da frana elevata

PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

G2 - Classe di pericolosità geologica media

G3 - Classe di pericolosità geologica elevata

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr <= 30 anni. Pericolosità idraulica molto elevata (I.4) (DPGR n.53/R 2011). Pericolosità per alluvioni frequenti (LR n.41/2018). Pericolosità elevata (P3) (PGRA).

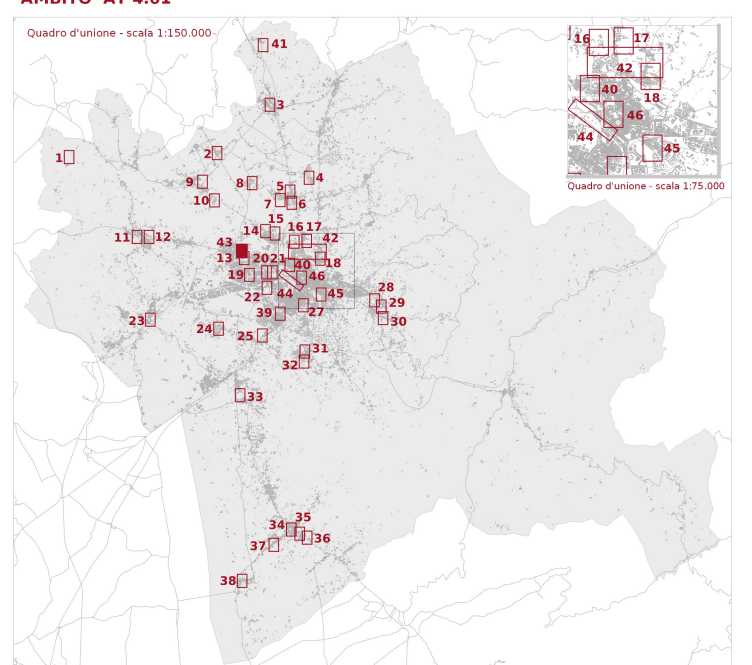
Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr <= 200 anni. Pericolosità idraulica elevata (I.3) (DPGR n.53/R 2011). Pericolosità per alluvioni poco frequenti (LR n.41/2018). Pericolosità media (P2) (PGRA).

Aree interessate da allagamenti per eventi con Tr <= 500 anni. Aree a pericolosità bassa (P1) (PGRA).

Aree a pericolosità idraulica bassa (I.1) (DPGR n.53/R 2011). Aree collinari o montane per le quali ricorrono le seguenti condizioni:

a) non vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

AMBITO AT 4.01



LEGENDA

— Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

FATTIBILITA' GEOLOGICA, SISMICA ED IDRAULICA

Fasce di tutela dei corsi d'acqua (art. 3 della L.R. 41/

Pericolosità geologica - PAI P.F.3 - Aree a pericolosità da frana elevata

Fattibilità in relazione agli aspetti idraulici

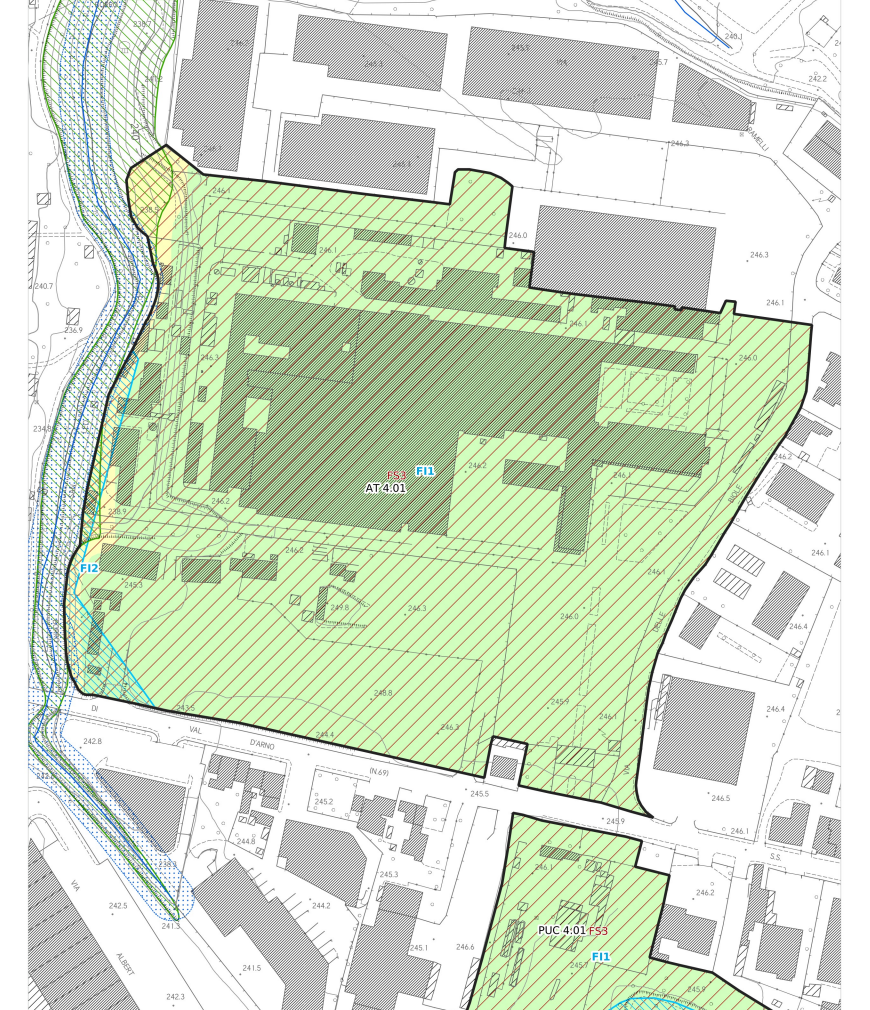
FI1 - Fattibilità Idraulica senza particolari limitazioni FI2 - Fattibilità Idraulica con normali vincoli

Fattibilità in relazione agli aspetti sismici FS3 - Fattibilità Sismica condizionata

Fattibilità in relazione agli aspetti geologici FG2 - Fattibilità Geologica con normali vincoli

FG3 - Fattibilità Geologica condizionata

FATTIBILITA' GEOLOGICA, SISMICA ED IDRAULICA DEGLI INTERVENTI



MAGNITUDO IDRAULICA

Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

Magnitudo idraulica moderata

Magnitudo idraulica severa

— Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

PERICOLOSITÀ IDRAULICA - PGRA

Ambito ad alta trasformabilità

P1 - Pericolosità bassa

PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

— Reticolo idrografico regionale

(aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

locale elevata

AREE PRESIDIATE DAI SISTEMI

PS3 - Pericolosità sismica

ARGINALI — Reticolo idrografico regionale (aggiornato al DGR 904/2020)

Ambito ad alta trasformabilità

Fasce di tutela dei corsi d'acqua (art. 3 della L.R. 41/2018)