

QCC10

QUADRO CONOSCITIVO Vincolo idrogeologico

Sindaco Metropolitan

Dario Vardelli

Consigliera con delega alla Pianificazione territoriale di coordinamento

Monica Manni

Responsabile direzione progetti strategici

Carlo Ferrante

Responsabile del procedimento

Daniela Angelini, Davide Cardì, Gianni Nesti

CONTRIBUTI UFFICI INTERNI

Luca Malerini (Vincolo idrogeologico), Leonardo Emmi (Protezione Civile), Jürgen Asifafag (Sviluppo Sistema informatico)

CONSULENZE ESTERNE valutazioni ambientali

Vie en.ro.se, Ingegneria S.r.l.
Francesco Bonati, Gianfrancesco Colucci

Sinergia Srl

Luca Garbano, Iaria Scatizzi, Emanuele Martini, Alessandra Paccanti

CONTRIBUTO TECNICO/SCIENTIFICO

Regional Design

DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI

Giuseppe De Luca (Coordinamento Scientifico), Carlo Pisano, Valeria Lingua, Luca Di Figlia, Sergio Torzani, Dario Zampini

Tirocinanti: Elisabetta Strolia, Andrea Kazakos, Francesco Leone, Marco Marchibello

Sustainable Urban Projects & Research DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI

Francesco Alberti, Giacomo Rossi

diacomunicazione DIDA Dipartimento di Architettura UNIFI

Simone Spallucci, Alice Triemlata

DISE Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa UNIFI e ARCO

Mario Bigazzi, Caterina Arcoprete, Andrea Ferrarini, Federico Martellozzi, Chiara Chimini, Claudio Fusi, Camilla Guasti

INU Istituto Nazionale di Urbanistica - Sezione Toscana

Urban Center Metropolitan di Scandicci

Documento informativo firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme correlate. Il quale sostituisce il documento cartaceo a firma autografa

Scala: 1:100.000

VINCOLO IDROGEOLOGICO

R.D. 3267 / 1923

BASE

DTM

RIFERIMENTI

confine metropolitano

confine comunali

A1 e AT1

Strade Statali e Strade Regionali

viabilità locale

rete ferroviaria

