

Fattibilità (geologica, sismica, idraulica)



SINDACO
Andrea Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Massimo Bertone

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE
Luigi Pagliotta

PROGETTISTI
Roberto Vezzosi / Casagrande
Martina Romano
Massimo Tolarelli
Maria Rita Cecchini (VAS)

STUDI GEOLOGICI, SISMICI, IDRAULICI
Proidea Engineering srl
Massimiliano Rossi
Fabio Poggi
Davide Giacomuzzi
Gregorio Barolucci
Laura Giannacci
Luca Berlingozzi
Miko Frascioni

Collaboratori: Miko Poggiani

PER L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:
Stefano Dante
Massimo Duchini
Chiara Neri
Michele Morgantini
Ldp Progetti Gio srl (sistema informativo comunale)

F.16 Tre Berte

Gennaio 2018

Scala 1:2.000

LEGENDA

- 1.01 Scheda di fattibilità per gli interventi di progetto (es. PA, IC, ...)
- Interventi per i quali non si esprime fattibilità (strade e parcheggi esistenti, PAA, PAV, ICV)

- FATTIBILITA' in relazione agli aspetti GEOLOGICI**
- CLASSE FG2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE FG3 - Fattibilità condizionata
- CLASSE FG4 - Fattibilità limitata

- FATTIBILITA' in relazione agli aspetti IDRAULICI**
- CLASSE FI1 - Fattibilità senza particolari limitazioni
- CLASSE FI2 - Fattibilità con normali vincoli
- CLASSE FI3 - Fattibilità condizionata
- CLASSE FI4 - Fattibilità limitata

- FATTIBILITA' in relazione agli aspetti SISMICI**
- Sn... Indicazione della classe di fattibilità

- Piano Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)**
- P2 - Pericolosità media
- P3 - Pericolosità elevata

- PAI - Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Arno (Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante)**
- PF.3 - Aree a pericolosità elevata
- P.F.A. - Aree a pericolosità molto elevata

- Reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012**
- tratto facente parte del reticolo idrografico ai sensi della LR 79/2012
- tratto a geometria sotterranea
- L.R. 21/12 art.1: Tutela del 10m dai corsi d'acqua (L.R. 79/2012, DCRT 101/2016)
- Limite comunale



Territorio la cui fattibilità viene attribuita mediante abaco