

**Fattibilità (geologica, sismica, idraulica)**



**SINDACO**  
Andrea Rossi

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Massimo Bertone

**GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE**  
Luigi Pagrotta

**PROGETTISTI**  
Roberto Vezzosi / Casagrande  
Martina Romano  
Massimo Tolarelli  
Mara Rita Cecchi (VAS)

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

Collaboratori: Miko Poggiani

**PER L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:**  
Stefano Dente  
Massimo Duchini  
Claudia Neri  
Michele Morgantini  
Ldp Progetti GIS srl (sistema informativo comunale)

**F.05 Nottola**

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**
- S<sub>n</sub> - 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

