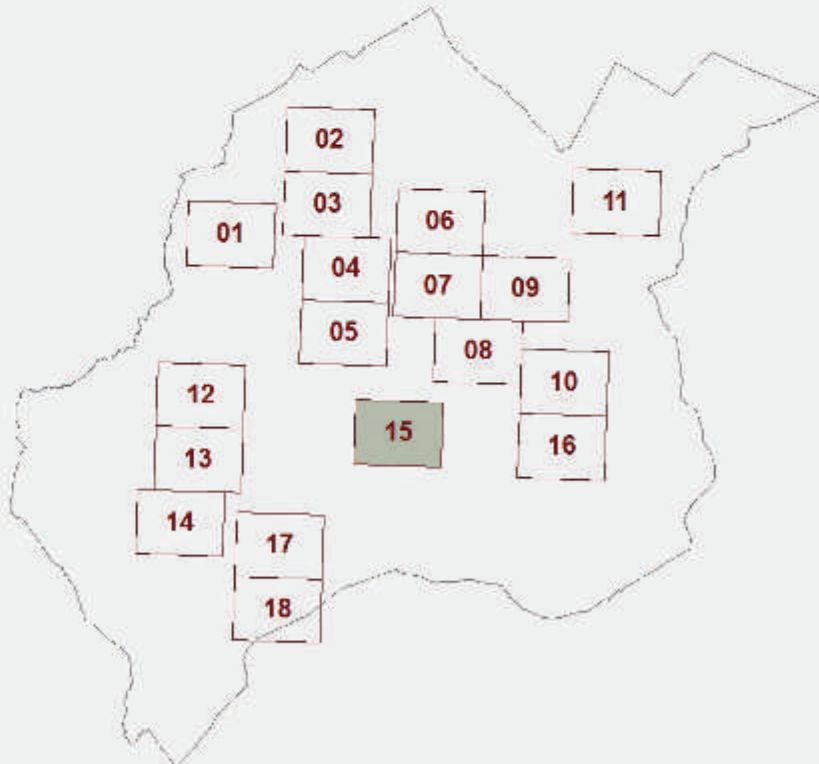


Fattibilità (geologica, sismica, idraulica)



SINDACO
Andrea Rossi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Massimo Bertone

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE
Luigi Pagliotta

PROGETTISTI
Roberto Vezzosi (Capogruppo)
Martina Romeo
Massimo Tofanelli
Maria Rita Cecchini (VAG)

STUDI GEOLOGICI, SISMICI, IDRAULICI
Proteo Engineering srl
Massimiliano Rossi
Paolo Poggi
Davide Giovannucci
Gregorio Bartolucci
Laura Gaimacci
Luca Berlingozzi
Miko Frascioni

Collaboratori: Miko Poggiani

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

F.15 Cervognano

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
- PF.4 - 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

