



Tavola
RU
Var2
14 B
Carta delle Fattibilità


Dicembre 2018

Adozione Delibera C.C. n. del



Approvazione Delibera C.C. n. del

Legenda





 numero scheda di fattibilità (1 – 129)
 aree con interventi per i quali non viene espressa fattibilità

 vincolo di tutela corsi d'acqua (10 metri)



Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA)
Autorità di Bacino Fiume Arno

 Pericolosità idraulica media (P2)
 Pericolosità idraulica elevata (P3)


fattibilità in relazione agli aspetti idraulici

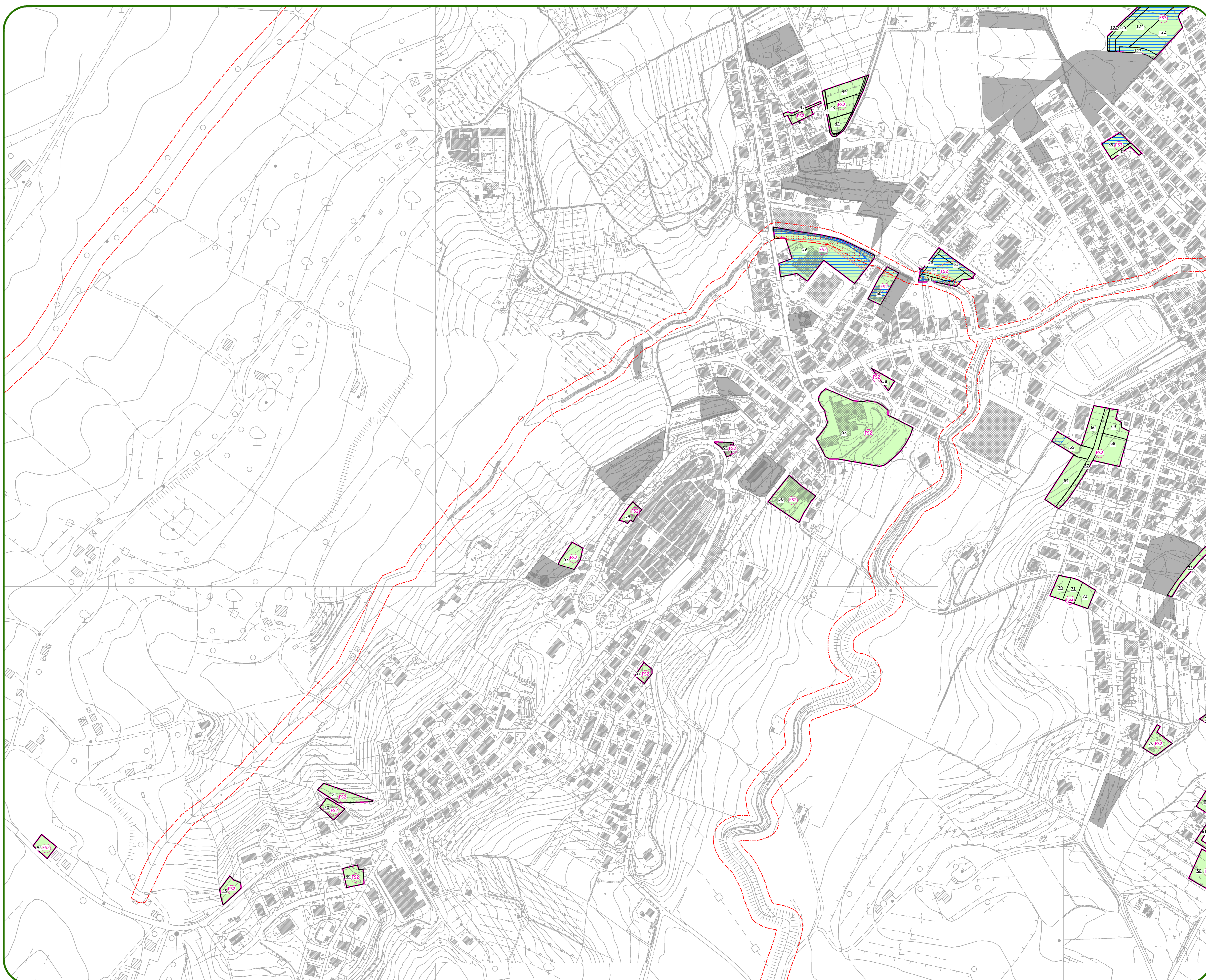
 Fattibilità senza particolari limitazioni (F 11)
 Fattibilità con normali vincoli (F 12)
 Fattibilità condizionata (F 13)
 Fattibilità limitata (F 14)

fattibilità in relazione agli aspetti sismici

 Fattibilità con normali vincoli (F S2)
 Fattibilità condizionata (F S3)

fattibilità in relazione agli aspetti geologici

 Fattibilità con normali vincoli (F G2)



Gruppo di lavoro

Giacomo Grazi (Sindaco) - Michele Cortonichi (Assessore all'Urbanistica)
 Alessandro Valtriani (Responsabile Unico del procedimento e responsabile Area Tecnica)
 Michele Pirsuti (Garante della Comunicazione) - Silvia Arnofi (Progettista, Coordinamento generale e VAS)
 Paola Loggisci (Collaborazione alla progettazione urbanistica, SIT Sistema Informativo e Geografico)
 Federica Benelli per C.R.A.S.S.-Centro Ricerche Applicate Sviluppo Sostenibile (Quadri conoscitivi VAS)
 Franco Bulgarelli (Geologia) - Renata Giovara (Editing)
 Remo Chiarini, Luigi Bigazzi e Alessandro Berni (Chiarini Associati - Ingegneria Civile e Ambientale, Idrologia e Idraulica)