

Regolamento Urbanistico

GEO-03 Studio idraulico a supporto della valutazione di fattibilità degli interventi individuati nelle UTOE
Opere di messa in sicurezza dell'abitato di Braccagni - FASE 2

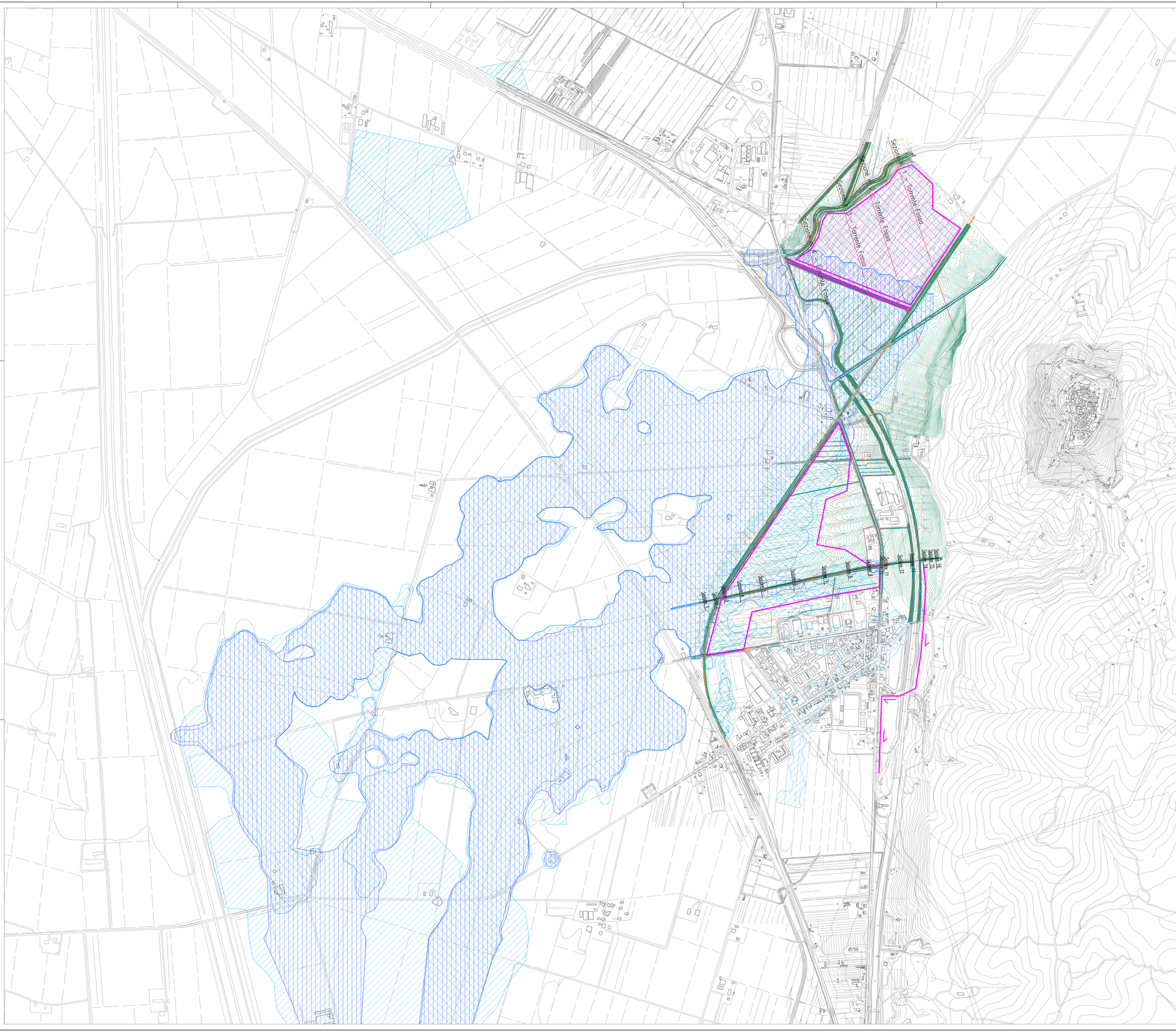
Tavola n° 12
 scala 1:5.000
 Ottobre 2012

Legenda:

- Esondazione stato attuale
- Situazione definitiva al termine del rivestimento dell'argine (1^a Fase)
- Situazione definitiva al termine della messa in sicurezza dell'area (2^a Fase)
- Nuovi canali di guardia
- Rivestimento dell'argine
- Area di espansione
- Zona protetta

**ALLEGATO ALLA RELAZIONE IDRAULICA:
 FASE 2: CONFRONTO STATO ATTUALE-COMPLETAMENTO
 DELLE OPEREDI MESSA IN SICUREZZA COMPLESSIVE
 EVENTO CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI**

Regolamento Urbanistico **Tavola n°12**



Sindaco
 Emilio Bonifazi
 Assessore all'urbanistica
Emilio Bonifazi
 Dirigente Gestione del Territorio
 Marco De Bianchi
 Responsabile del procedimento
 Rossana Chionini
 Garante della comunicazione
 Spartaco Detti

Consulente urbanistica - coordinatore
 Gianfranco Gorali
 Coordinatore Ufficio di piano
 Michela Chiti

Ufficio di piano
 Alessandro Bisdomini
 Stefano Niccolai
 Sistema Informativo
 LSP GIS, coord.: Luca Gentili
 Aspetti progettuali di dettaglio
 David Fantini
 Aspetti geologici
 Franco Picci
 Roberto Rubegni
 Aspetti agronomici
 Simona Pinzauti
 Aspetti giuridici
 Studio Grazioli Associato
 Aspetti peregrativi
 Stefano Simeghetti
 Aspetti storici
 Barbara Catalani
 Marco Del Francia
 Aspetti archeologici
 Università degli Studi di Siena
 Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti

Servizi informatici
 Servizio Lavori Pubblici
 Servizio Ambiente ed Agricoltura
 Servizio Polizia Municipale
 Servizio Patrimonio
 del Comune di Grosseto

Filiera del patrimonio edilizio rurale
 Ufficio: Ufficio
 Michele Argenti
 Lino Bevilacqua
 Alessandro Bisdomini
 Elena Fedranelli
 Curio Marcolini
 Chiara Marrata
 Andrea Santini
 Silvia Tedeschi

Aspetti idraulici
 Luca Moretti

Aspetti della valutazione
 Massimo Bastiani
 Alessandro Mellis
 Francesco Papa
 Rilievi del patrimonio edilizio urbano
 Michele Botai
 Alba Lamacchia
 Istituto Tecnico Superiore "A. Manetti", classi IV e V