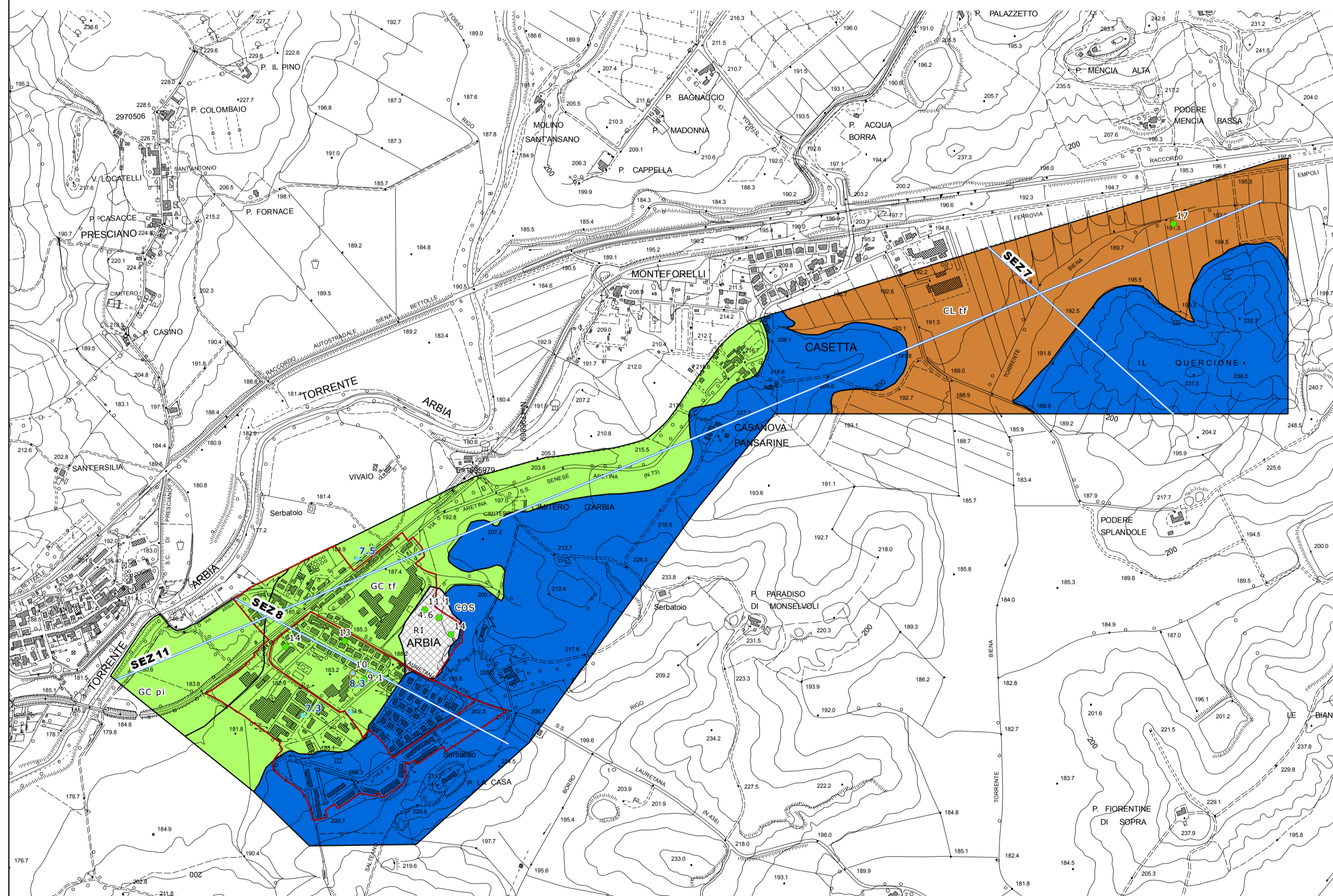
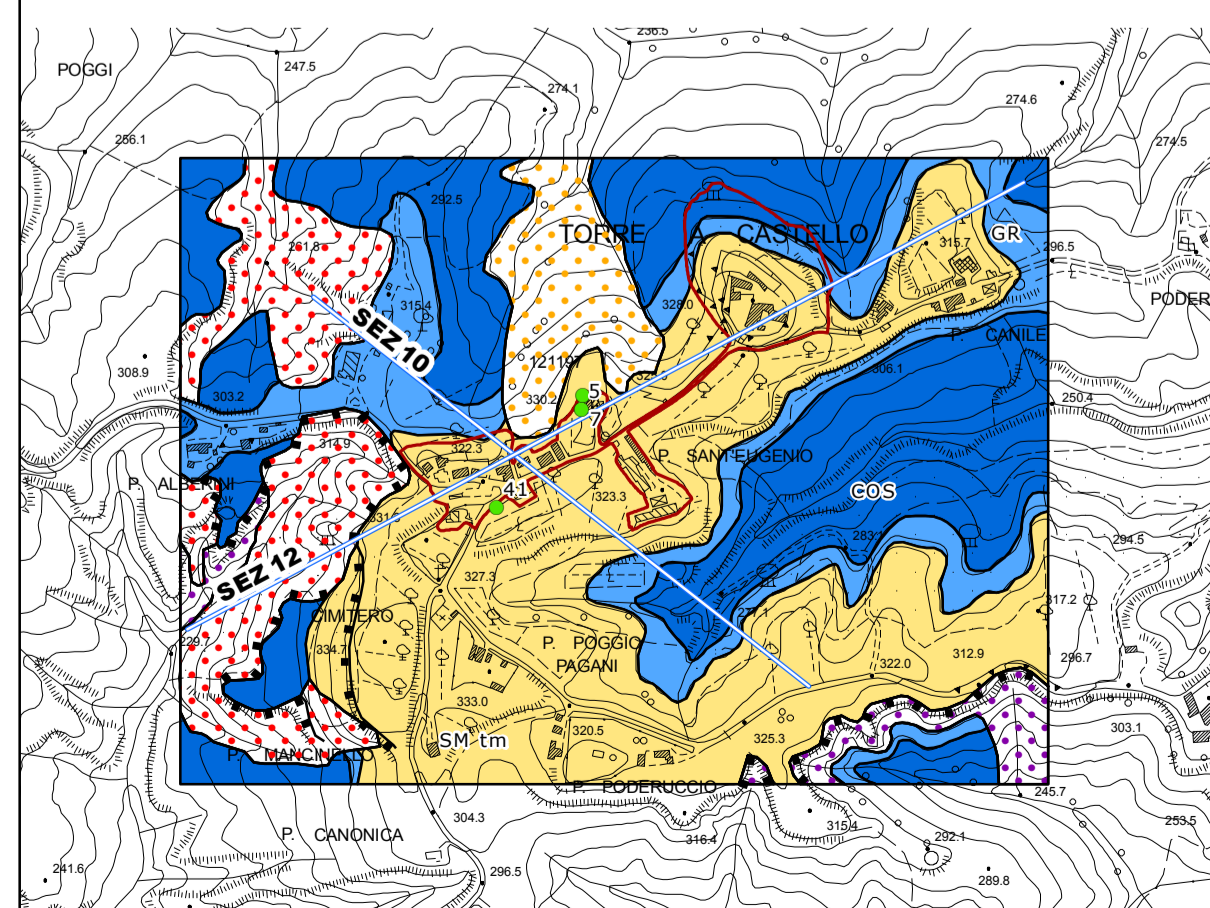


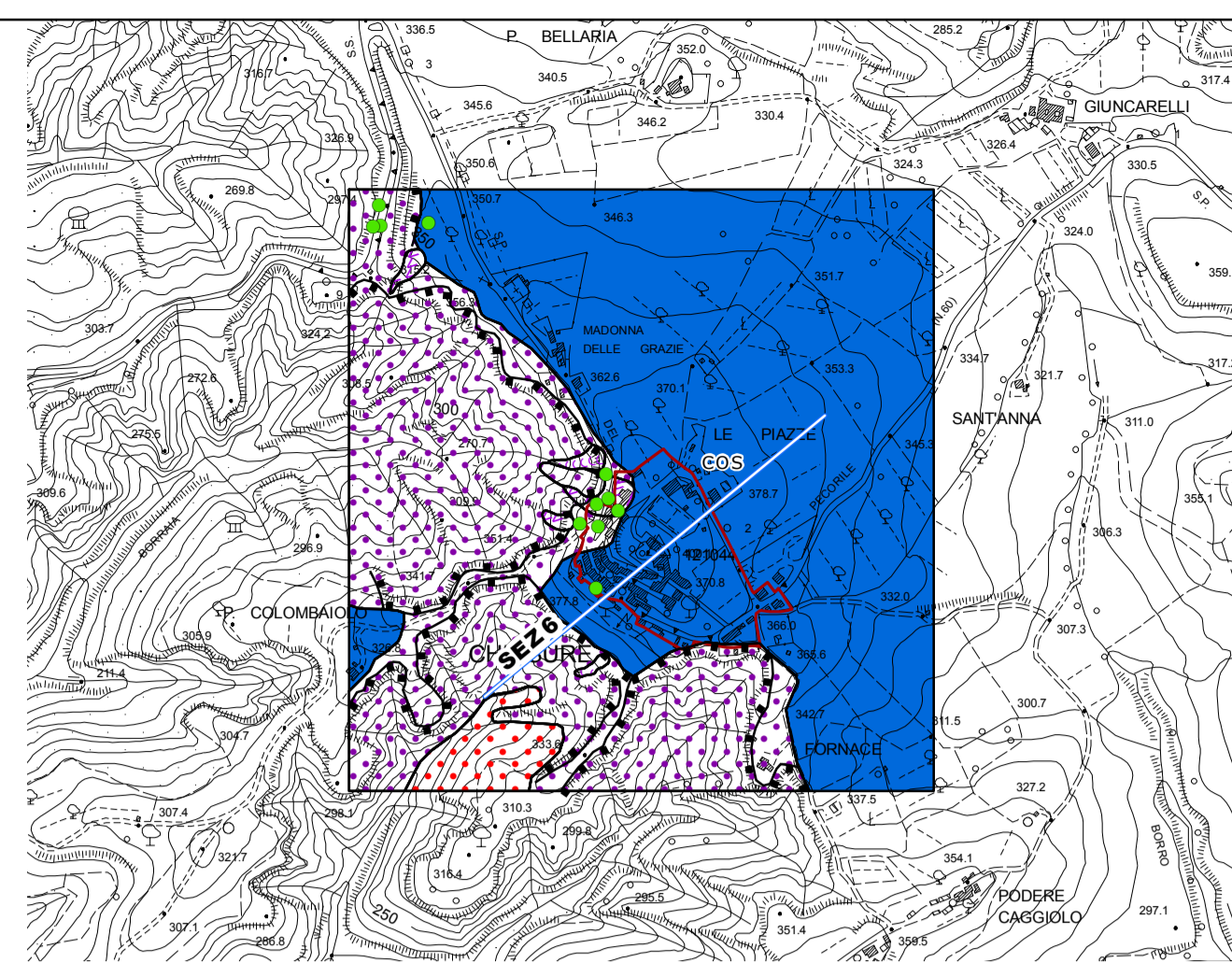
Asciano



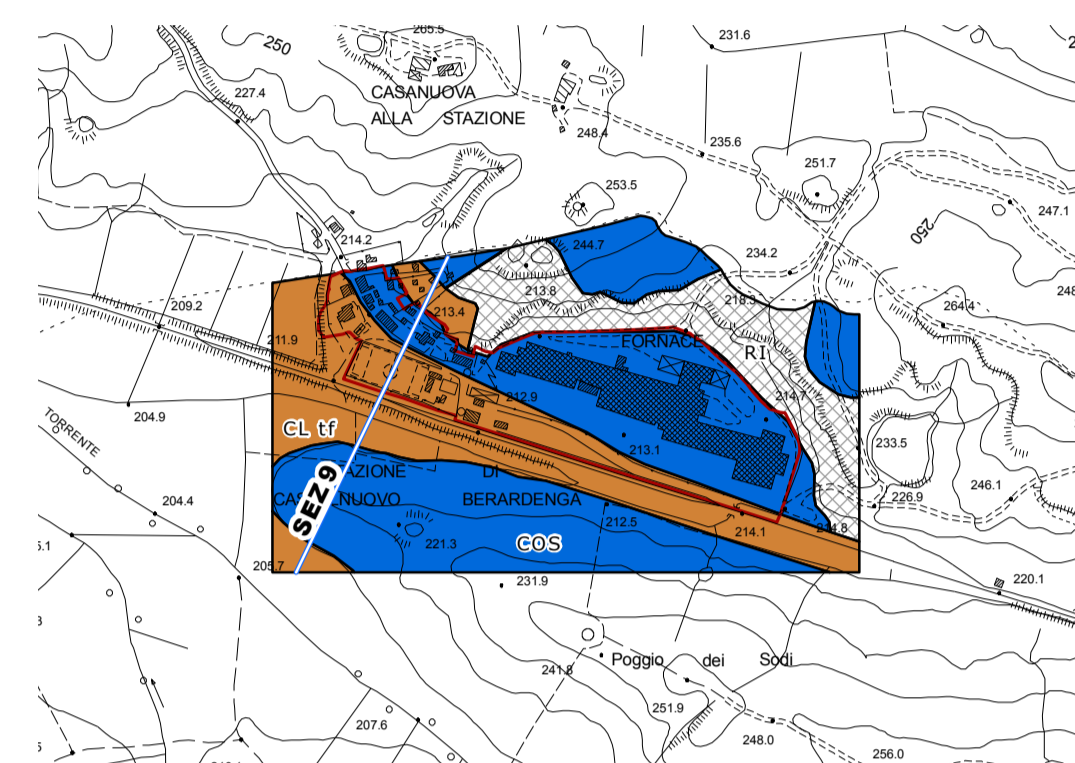
Arbia - Casetta



Torre a Castello



Chiusure



Stazione di Castelnuovo B. ga

Legenda

Terreni di copertura

Tipo_gt, Gen

- RI, Terreni contenenti resti di attività antropica
- CL, ec - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre eluvi-colluvi
- CL, pi - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre piana inondabile
- CL, tf - Argille inorganiche di bassa-media plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre terrazzo fluviale
- GC, pi - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla piana inondabile
- GC, tf - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla terrazzo fluviale
- SM, tm - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo terrazzo marino

Substrato geologico

- LPS, lc - Lapidee, stratificato lacustre
- GR, - Granulare cementato
- COS, - Coesivo sovraconsolidato, stratificato

Instabilità di versante

Tipo_i

- 3012 - frana attiva di scorrimento
- 3013 - frana attiva di colamento
- 3015 - frana attiva con movimento complesso
- 3022 - frana quiescente di scorrimento
- 3023 - frana quiescente di colamento
- 3025 - frana quiescente con movimento complesso
- 3035 - frana stabilizzata con movimento complesso

Forme di superficie e sepolte

Tipo_el

- 5041 - Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- 5042 - Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- 5051 - Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- 6020 - Cavità sepolta isolata

Elementi geologici e idrogeologici

Tipo_gi

- 21 - Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo
- 22 - Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato
- 31 - Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

R U

Provincia di Siena
Comune di Asciano -



Regolamento Urbanistico

adottato con Delibera di C. C. n.10 del 03.04.2014

GRUPPO DI PROGETTO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE:
Responsabile del procedimento:
Garante della comunicazione:
Autorità competente per la VAS:

Pietro Bucciarelli
Giampaolo Brancati
Gianfranco Faenzi

CONSULENTI ESTERNI:

Progettisti:
Geologia:
Idraulica:
Rilievi topografici:
V.A.S.:
Informatizzazione schede
patrimonio aperto:
Contributo legale:
Rilievo territorio aperto:
Pertinenze nel territorio rurale:

Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi
Michele Bocci
Claudio Lombardi
Silvio Baldo
Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi
Sara Bindi Fortoni e Filippo Falaschi
Leonardo Piochi
Roberto Salvadori
Michela Chiti e Chiara Nostrato

Tug5

MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 1
CARTA GEOLOGICO-TECNICA

Febbraio 2017

1:10.000