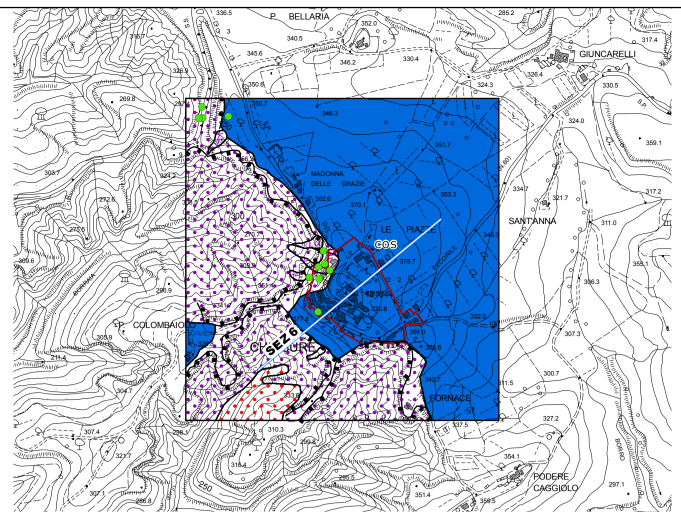
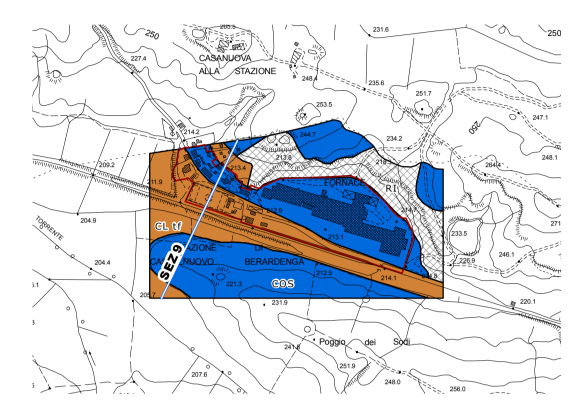


Torre a Castello



Chiusure

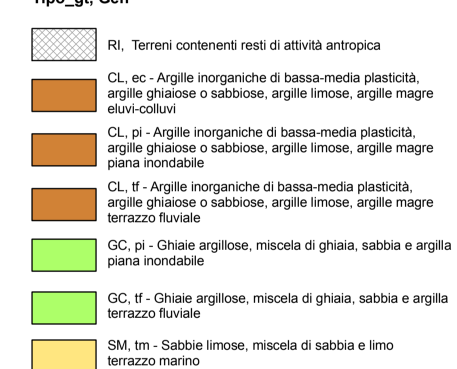


Stazione di Castelnuovo B.ga

Legenda

Terreni di copertura

Tipo_gt, Gen



Substrato geologico

LPS, Ic - Lapideo, 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

3025 - frana quiescente con movimento complesso

3023 - frana quiescente di colamento

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

- 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



Pietro Bucciarelli Giampaolo Brancati

Gianfranco Faenzi

Michele Bocci

Silvio Baldo

Claudio Lombardi

Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi

Sara Bindi Fortoni e Roberto Vezzosi

Sara Bindi Fortoni e Filippo Falaschi

GRUPPO DI PROGETTO

MMINISTRAZIONE COMUNALE

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

CONSULENTI ESTERNI:

Geologia: Idraulica: Rilievi topografici: Informatizzazione schede patrimonio aperto: Contributo legale: Rilievo territorio aperto:

Tug5

Leonardo Piochi Roberto Salvadori Pertinenze nel territorio rurale: Michela Chiti e Chiara Nostrato

MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 1 CARTA GEOLOGICO-TECNICA

Febbraio 2017

1:10.000