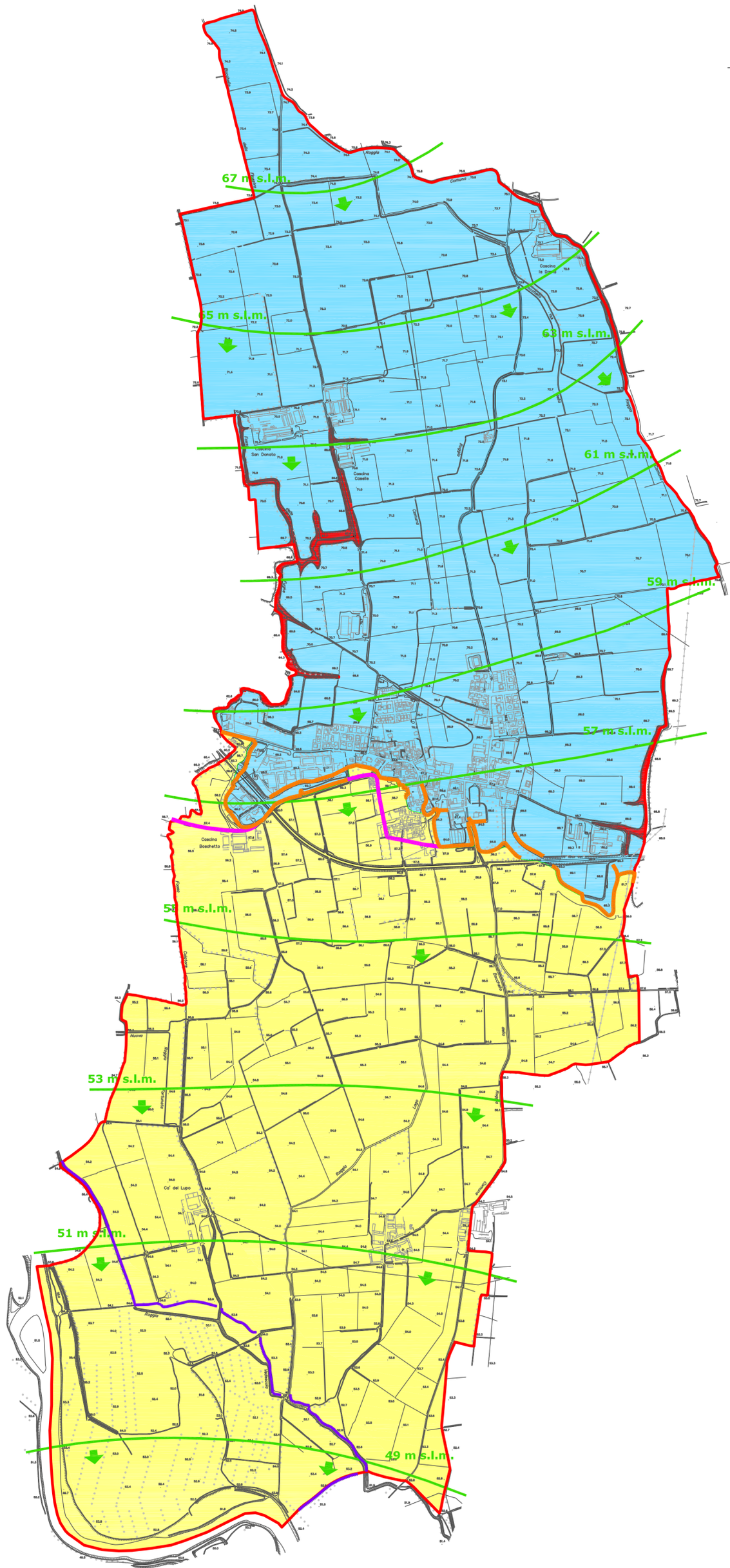


LEGENDA

-  Alluvioni fluvioglaciali e fluviali wurmiane del Livello Fondamentale della Pianura (Pleistocene superiore) prevalentemente sabbiose o sabbioso-limose in superficie, con ghiaia minuta subordinata; i termini più fini sotto forma di lenti argillose si rinvengono a partire da 15 m circa di profondità dal p.c.; suoli molto profondi con drenaggio difficoltoso e proprietà geotecniche da mediocri a scadenti con consistenti disomogeneità tessiturali verticali e laterali.
-  Alluvioni recenti (Olocene) della valle del Fiume Adda costituite da sedimenti sabbioso-limosi, localmente sabbioso-ghiaiosi o sabbioso dominanti; occupano le aree non più coinvolte dall'attività morfodinamica del fiume, anche se ancora potenzialmente esondabili. I suoli sono sottili o assenti, con drenaggio da mediocre a buono. Proprietà geotecniche da discrete a mediocri con consistenti disomogeneità tessiturali verticali e laterali.
-  Forme d'erosione regressiva
-  Scarpata morfologica principale
-  Scarpata morfologica secondaria
-  Scarpata principale PTCP non individuata
-  Livello della falda freatica m s.l.m.
-  Curve isopiezometriche
-  Verso di flusso della falda freatica



Provincia di Cremona
COMUNE DI MOSCAZZANO



**Aggiornamento della componente
 Geologica, Idrogeologica e Sismica
 del Piano di Governo del Territorio
 (ai sensi della L.R. 12/2005, art. 57
 e della DGR 8-7374/2008)**

Carta Geomorfológica,
 Idrogeologica e di
 Caratterizzazione Geotecnica

TAV. 0

Scala 1:10.000



marzo 2010

dott. geol. Giulio Mazzoleni

dott. geol. Davide Incerti



CASTALIA Studio Associato di Geologia dei dottori Incerti Davide e Mazzoleni Giulio
 Via San Giorgio, 4 - 24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)
 Tel./Fax 0363/903672 - P. IVA e C.F. 03362470167
 www.studiocastalia.com