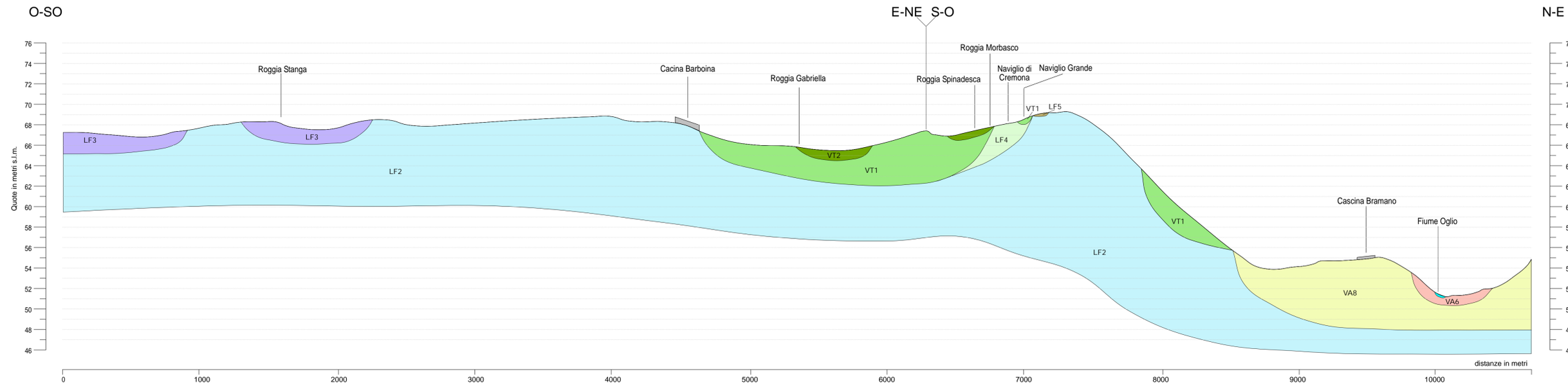
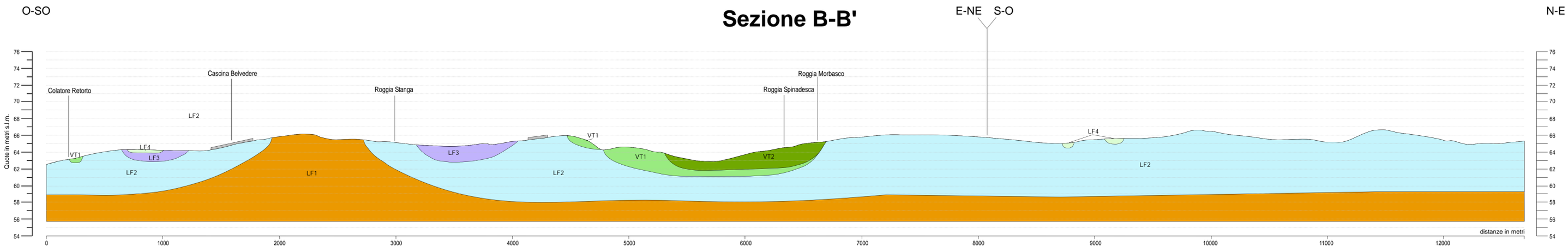


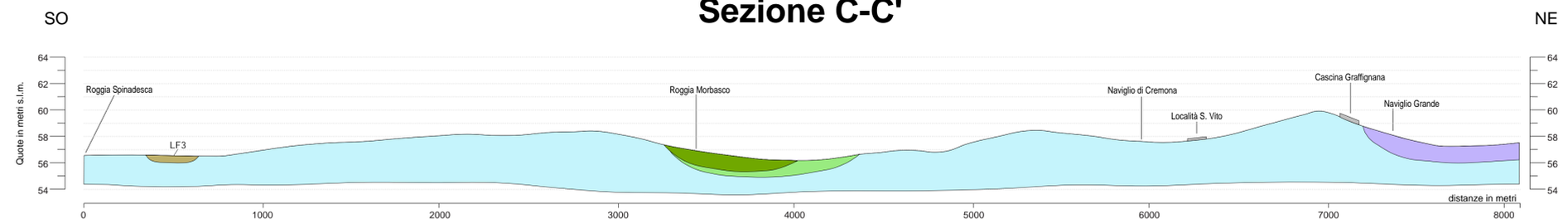
Sezione A-A'



Sezione B-B'



Sezione C-C'



LEGENDA

Valli alluvionali terrazzate (alluvioni recenti od attuali)

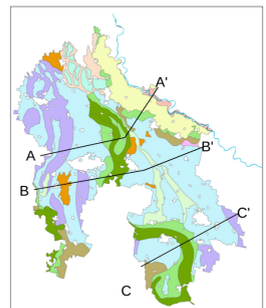
- VA6** Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena ordinaria. Le piane di trascinamento ed a meandri coincidono con le "golene aperte"; le piane a canali intrecciati e rettilinei si identificano con gli alvei di piena a vegetazione naturale riparia.
- VA8** Superfici subplaneggianti corrispondenti alle piane alluvionali delle valli più incise, comprese tra i terrazzi antichi e le fasce maggiormente inondabili limitrofe ai corsi d'acqua, da cui sono generalmente separate da gradini morfologici. Appartengono ai tratti medio-alti dei fiumi ove dominano pattern intrecciati, rettilinei e sinuosi.

Valli alluvionali terrazzate (alluvioni medio-antiche)

- VT2** Terrazzi fluviali subplaneggianti condizionati da drenaggio lento, causato dal ristagno e dal deflusso di acque provenienti da superfici più rilevate. Coincidono spesso con paleovali, conche e depressioni.
- VT1** Terrazzi fluviali stabili, delimitati da scarpate erosive evidenti, a morfologia pianeggiante o ondulata, comprendenti antiche linee di drenaggio (paleovali) lievemente ribassate ed affrancate dall'idromorfia.

Livello Fondamentale della Pianura (L.F.d.P.)

- LF5** Superfici limitrofe ai principali solchi vallivi poco ribassate rispetto alla pianura (LF 2), generate da antiche divergenze di corsi d'acqua, delimitate da orli di terrazzo discontinui o raccordate alla superficie modale, talora dotate di pendenze molto basse.
- LF4** Paleovali fossili o sovradimensionati rispetto ai corsi d'acqua che vi scorrono, delimitati da orli di terrazzo o raccordati alla pianura (LF 2), spesso con drenaggio mediocre o lento.
- LF3** Depressioni di forma subcircolare a drenaggio mediocre o lento, con problemi di smaltimento esterno delle acque, talora con evidenze di fossi scolanti e baulature dei campi.
- LF2** Superficie modale stabile, pianeggiante o leggermente ondulata, intermedia tra le aree più rilevate (dossi) e depresse (conche e paleovali).
- LF1** Dossi isolati al centro della pianura a debole convessità ed ampio raggio di curvatura, spesso debolmente ricordati con la superficie modale per assenza di significative incisioni operate da corsi d'acqua attivi o fossili.



Regione Lombardia
COMUNI DELLE TERRE DEI NAVIGLI
 (Azzanello, Cappella Cantone, Casalbuttano ed Uniti, Castelvico, Castelvisconti, Cumignano sul Naviglio, Genivolta, Paderno Ponchielli, Soresina, Triglio)

Provincia di Cremona

Piano di Governo del Territorio

STUDIO GEOLOGICO DEI TERRITORI COMUNALI
 (L.R. 11.03.05 N. 12, Art. 57, Comma 1, D.G.R. 22.12.05 N. 8/1566, Criteri Attuativi, componente geologica, sismica e idrogeologica e ss. mm. e il.)

Allegato 1C

Sezioni geomorfologiche

Scala orizzontale 1:15.000
 Scala verticale 1:200

IL GEOLOGO
 Dott. Giovanni Bassi

Collaboratore: Dott. ph.D. Marco Rinaldi