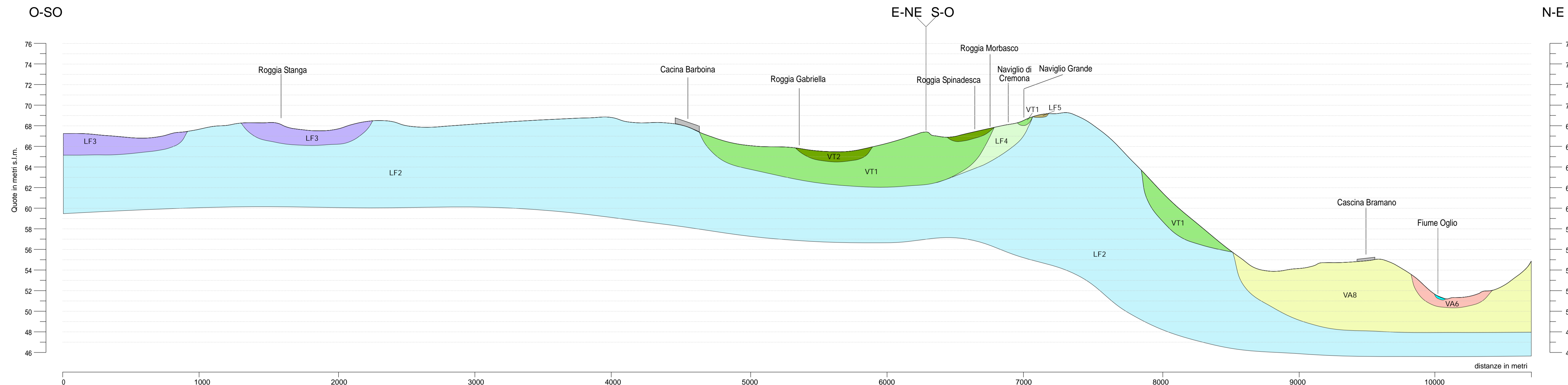
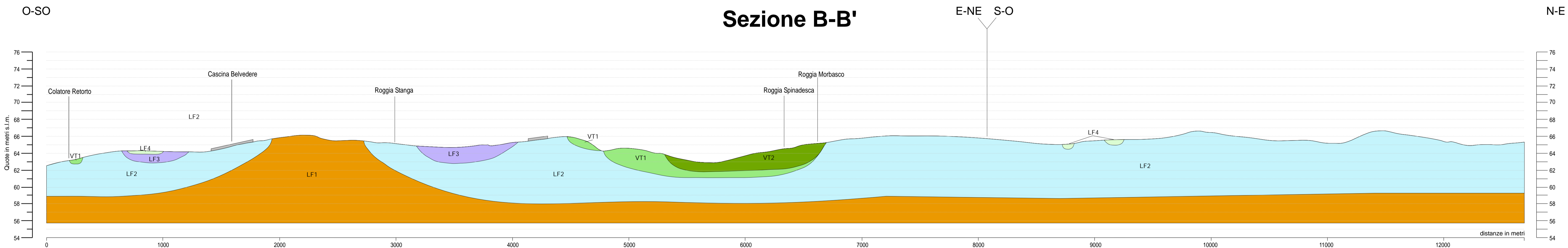


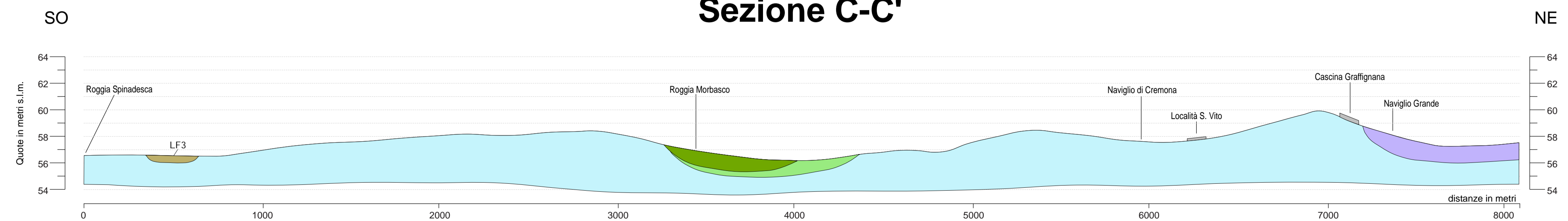
### Sezione A-A'



### Sezione B-B'



### Sezione C-C'



#### LEGENDA

##### Valli alluvionali terrazzate (alluvioni recenti od attuali)

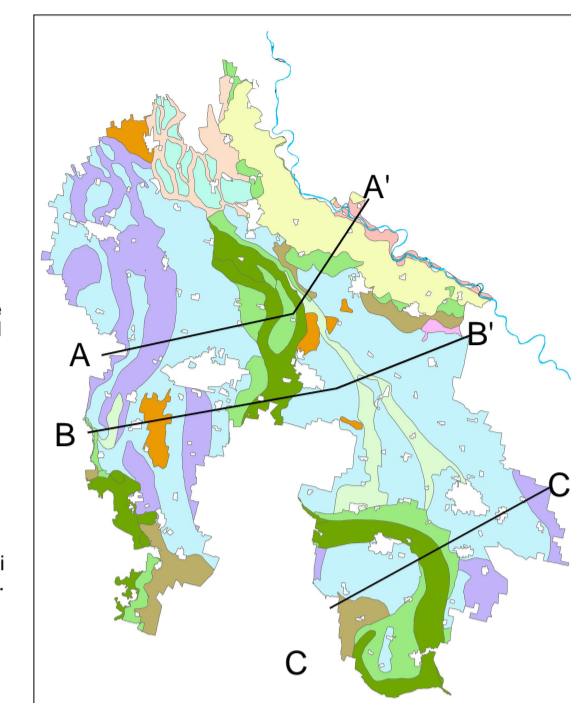
- VA6** Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena ordinaria. Le piane di trascinamento ed a meandri coincidono con le "golene aperte"; le piane a canali intrecciati e rettilinei si identificano con gli alvei di piena a vegetazione naturale riparia.
- 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 paleovalle, conche e depressioni.
- VT1** Terrazzi fluviali stabili, delimitati da scarpate erosive evidenti, a morfologia pianeggiante o ondulata, comprendenti antiche linee di drenaggio (paleovalle) 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 (LF2), 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** Paleovalle fossili o sovradimensionate rispetto ai corsi d'acqua che vi scorrono, delimitate da orli di terrazzo o raccordati alla pianura (LF2), 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 paleovalle).
- 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, Castelvicosco,  
 Cumignano sul Naviglio, Genivolta, Paderno Ponchielli, Soresina, Trigolo)

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