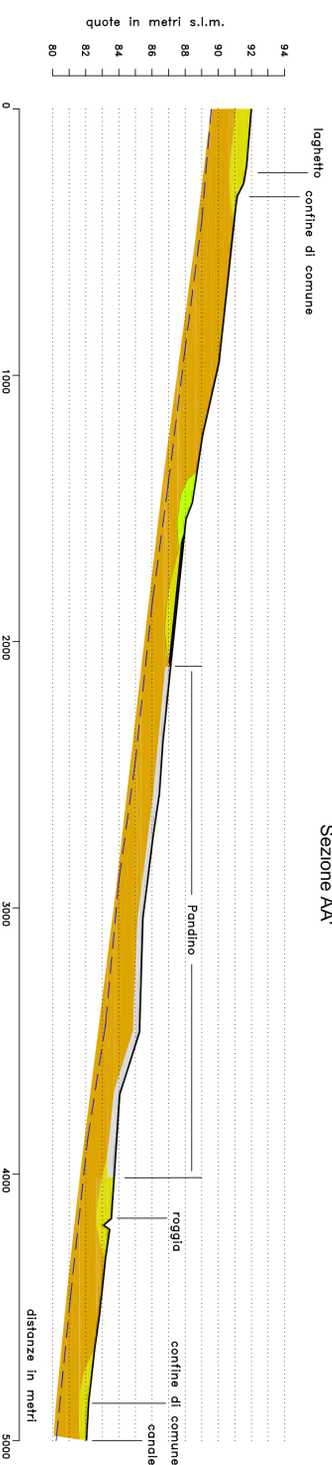


SEZIONI GEOMORFOLOGICHE:

Nord

Sezione AA'

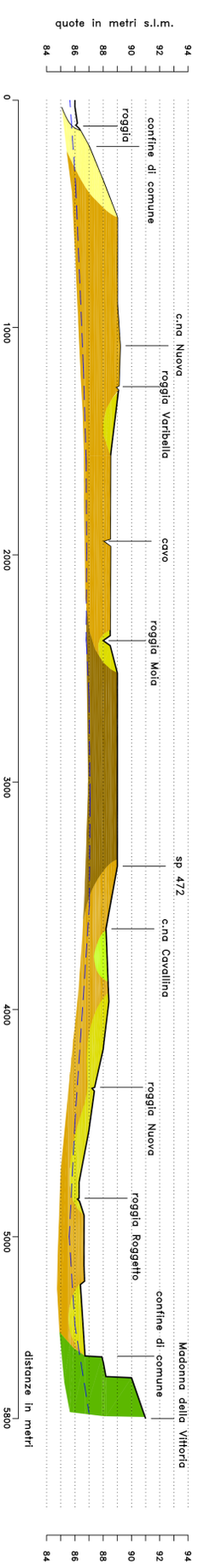
Sud



Ovest

Sezione BB'

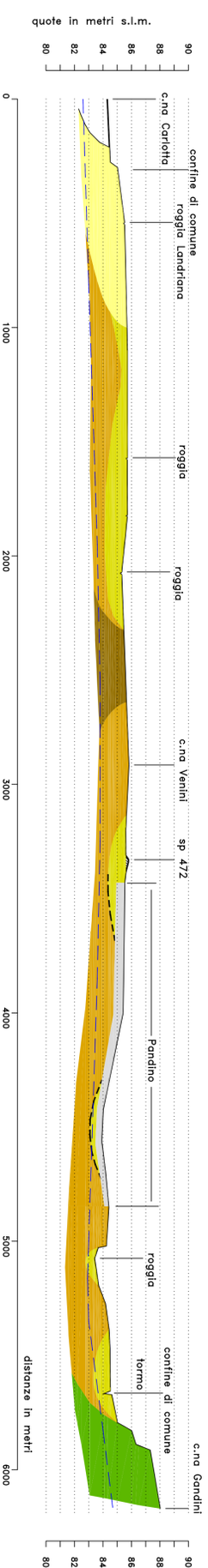
Est



Ovest

Sezione CC'

Est



LEGENDA

SUPERFICIE TERRAZZATE INTERMEDIE DELLA VALLE DELL'ADDA

Superfici di raccordo terrazzate, ondate o debolmente inclinate, di raccordo allo piano alluvionale dell'Adda.

Superfici depresse, sedi di deflussi superficiali e caratterizzate dalla presenza di raschiare, spesso unico in corrispondenza di antichi orvi.

Aree debolmente depresse, rastriiformi, sedi di antichi paleocanali e prive di reticolo idrografico attivo.

Superfici pommeggianti o debolmente ondate, di raccordo tra le aree depresse e quelle più stabili e rilevate, localmente determinate da scarpate erosive.

Superfici stabili, debolmente rilevate e affrontate da più tempo dall'attività fluviale, spesso delimitate da scarpate erosive.

LIVELLO FONDAMENTALE DELLA PIANURA

Alluvioni terrazzate e rilevate su tutti i piani alluvionali della valle dell'Adda.

superficie fredda (presunta) nel periodo novembre-dicembre 2003

REGIONE LOMBARDA
COMUNE DI PANDINO
Provincia di Cremona



Piano di governo del territorio

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE

(L.R. 11.03.05 N. 12 art.57 D.G.R. 22.12.05 n.81/1566, Criteria attuativi, Componente geologica e D.G.R.L. 29.05.08 n. 8/7374)

Adeguamento sismico

Allegato 1B

Sezioni geomorfologiche

Scala X 1:8.000
Scala Z 1:400



IL GEOLOGO
Dott. Giovanni Bassi
Maggio 2009

Collaboratore: Dott. Massimiliano Trespidi
148-029-09