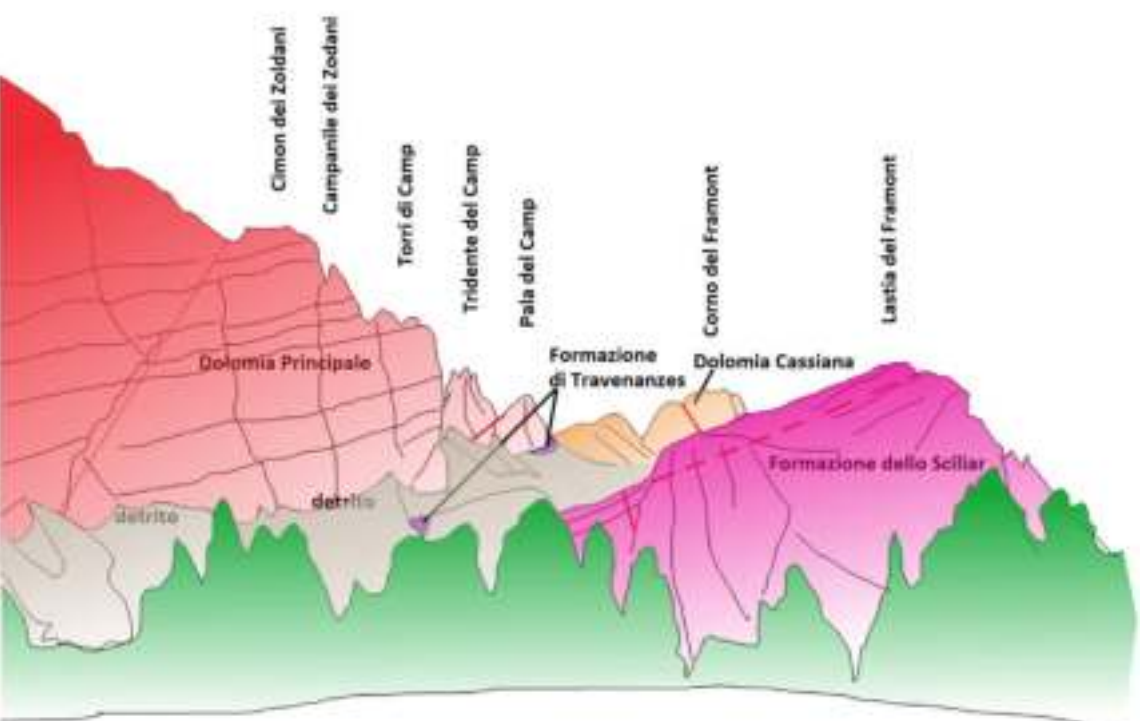


# Casette Favretti



Il Col del Camp con sullo sfondo i cantoni del Framont. (Danilo Giordano)  
Col del Camp with the Cantoni del Framont in the background. (Danilo Giordano)  
Col del Camp mit Cantoni del Framont im Hintergrund. (Danilo Giordano)



Schizzo indicativo della situazione geologica dei Cantoni del Framont. (disegno Danilo Giordano)  
Illustrative sketch of the Cantoni del Framont. (illustration by Danilo Giordano)  
Erläuternde Skizze von Cantoni del Framont. (Abbildung von Danilo Giordano)

24



Torre Venezia (Dolomia Principale) con l'ombra che mette in evidenza la nicchia di distacco della frana del 1917, a destra la Cima della Busazza, Torre Trieste e Cima delle Sasse; in primo piano il Col del Camp dove affiorano strati calcarei appartenenti alla formazione della Dolomia Cassiana. (Danilo Giordano)

Torre Venezia (Main Dolomite); the cast shadow highlights the pace of detachment of the landslide of 1917. To the right are Cima della Busazza, Torre Trieste and Cima delle Sasse; Col del Camp with its outcrop of limestone layers which are part of the Cassian Dolomite, is in the foreground. (Danilo Giordano)

Torre Venezia (Hauptdolomit); Der Schattenwurf hebt das Tempo des Bergsturzes vom 1917. Auf der rechten Seite zu sehen sind Cima della Busazza, Torre Trieste und Cima delle Sasse; im Vordergrund steht Col del Camp mit den Kalksteinschichten, die ein Teil des Cassian-Dolomits sind. (Danilo Giordano)



**Col del Camp**  
In questa zona affiorano strati calcarei di colore grigio chiaro o rosato, talvolta di aspetto leggermente nodulare e piuttosto ricchi di fossili. Osservando con un po' di attenzione la superficie di questi strati, dilavata dal carsismo, non sarà difficile individuare sezioni tipicamente spiralate di molluschi gasteropodi, conchiglie di molluschi bivalvi, cristalli di calcite formati da articoli di crinidi derivanti dalla disaggregazione di gigli di mare e, talvolta, anche qualche cespo di coralli.

Si tratta di strati depositi in ambiente di laguna interna della scogliera cassiana, caratterizzata, a differenza delle piattaforme ladiniche, da una scarsa crescita verso l'alto (aggradazione) a causa del basso tasso di subsidenza della regione dolomitica durante la sua sedimentazione.

Da qui è ben visibile la nicchia di distacco della frana di crollo che ha colpito Torre Venezia nel novembre del 1917.

Lo scenario sul gruppo Civetta-Moiazza, nell'area dei Cantoni del Framont, è particolarmente interessante perché ci consente di identificare molto bene il gradone che divide l'edificio superiore (di Dolomia Principale e Calcari Grigi) da quello inferiore (dolomia di scogliera). Il Framont è costituito quasi completamente da Formazione dello Sciliar solo sul suo fianco sinistro e sul Corno del Framont affiora la Dolomia Cassiana. La Formazione di Travenanzes responsabile, per la sua facile erodibilità di questa interruzione di pendenza, è quasi completamente sepolta al di sotto delle falde detritiche.



**Col del Camp**  
There are layers of light grey and pinkish calcareous outcrops that emerge in this area; these are made of slightly nodular consistency and rather rich in fossils. If we carefully study the layers' surfaces, we could easily identify the typical spiral-shaped portions of the gastropod molluscs, shells from bivalves, calcite crystals deriving from the disintegration of sea lilies, and every once in a while, some coral tufts.  
These are layers deposited in an internal lagoon inside a Cassian reef; unlike Ladinian platforms, their Cassian counterparts are characterised by a weak upward growth (aggradation) because of the low subsidence in the Dolomite region in the course of its sedimentation.

From here, the detachment of the collapsing landslide that struck Torre Venezia in November 1917 and in April 2020, is clearly visible. The landscape on the Civetta-Moiazza Group is quite intriguing, especially in the area around Cantoni del Framont, as it allows us to distinguish the terrace which separates the upper structure (Main Dolomite and Grey Limestones), from the lower one (reef dolomite). Framont is composed almost exclusively by the Schlern Formation and only on its left side as well as the Corno del Framont there is an outcrop of Cassian Dolomite. The Travenanzes Formation, being the sole culprit for the gap in the slope because of its erodibility, is almost completely buried under the scree.



**Col del Camp**  
In diesem Bereich treten Schichten hellgrauer und rosafarbener Kalkaufschlüsse auf. Sie haben eine leichte knotenförmige Konsistenz und sind an Fossilien sehr reich. Bei genauerer Untersuchung, beobachtet man auf der oberflächlichen Schichten die typischen spiralförmigen Abschnitte von Meeresschnecken, zweischalige Muscheln, sowie Calcitkristalle, die durch den Zerfall von Seelilien entstehen und gelegentlich, einige Korallenbüschel.

Es handelt sich um Schichten, die im Inneren einer Cassianer Böschung abgelagert wurde. Im Gegensatz zu den aus dem Ladin stammenden Plattformen, sind die Cassianer Plattformen durch ein schwaches Aufwärtswachstum (Aggradation) gekennzeichnet. Grund dafür ist die niedrige Subsidenz in den Dolomiten. Die Ablösung der Felsmassen nach den Bergstürzen auf Torre Venezia im November 1917 und dann wieder im April 2020, sind von hier deutlich sichtbar.

Die Civetta-Moiazza-Gruppe und insbesondere die Ortschaft von Cantoni del Framont bietet eine faszinierende Landschaft; von hier erkennt man den Absatz, der den Oberteil (Hauptdolomit und graue Kalksteine) vom unteren Teil (Böschung), trennt. Framont besteht fast ausschließlich aus der Schlern Formation; ein Aufschluss Cassinaer Dolomits ist lediglich auf seiner linken Flanke, sowie auf dem Corno del Framont zu finden. Die Travenanzes-Formation, die aufgrund ihrer Erodierbarkeit den Spalt am Berghang zu verantworten hat, ist fast vollständig unter dem Geröll begraben.

