

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA ALCANTARA

COMUNITA MONTANA ALTA VAL TANARO

comune di NUCETTO

Piano Intercomunale di Protezione Civile

Comunità Montana Alta Val Tanaro

Pericolosità Idrogeologica

tavola 04

scala 1:10.000

ALTO BAGNASCO

BRIGA ALTA

CAPRAUNA

GARESSIO

NUCETTO

ORVEA

PERLO

PROLA

TECHNICAL DESIGN

PROGETTO INTERCOMUNALE PER IL TERRITORIO

LEGENDA

..... Confine comunale

Corsi d'acqua principali

Corsi d'acqua secondari

Scoline

PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA

PERICOLO FRANA

Frana attiva

Frana quiescente

Frana stabilizzata

Frana attiva non cartografabile

Frana quiescente non cartografabile

Frana stabilizzata non cartografabile

Erosione canalizzata

Nicchie di distacco di fenomeni erosivo-franosi

CAe Pericolosità molto elevata

CAb Pericolosità elevata

CAm Pericolosità media/moderata

Conoide attivo

Conoide stabilizzato

Conoide NC

CS Pericolosità media/moderata

PERICOLO ALLUVIONE

Area alluvionabile (pericolosità molto elevata)

Area alluvionabile (pericolosità medio - elevata)

Area alluvionabile (pericolosità bassa - moderata)

PERICOLO VALANGA

Valanga potenzialmente attivabile

Valanga potenzialmente attivabile non cartografabile

The main map displays the hydrogeological hazards in the Nuclotto area. It features a detailed topographic background with contour lines. The Tanaro river and its tributaries, including the Massara, are shown in blue. Various hazard zones are highlighted: red for active landslides, orange for quiescent landslides, and yellow for stabilized landslides. Green hatched areas indicate active erosion, while blue hatched areas show active erosion channels. Blue areas represent flood-prone zones, and pink hatched areas indicate potential avalanche zones. The map also shows the commune boundary of Nuclotto and the intercommunal civil protection plan area. Key locations like Nuclotto, Nicolini, Caramelli, and Perlo are labeled. The map is oriented with North at the top, as indicated by the north arrow in the legend.