



- Legenda**
- U.T.R. Terreni pellici: aree comprese nell'ambito delle argille e delle rocce incrocciate, su versanti di degradazione a pendenza media di circa 10°, con assenza di copertura, dove è presente una marcata prevalenza di fenomeni franosi tipo colata
  - U.T.R. Arenaceo: aree comprese nell'ambito dei arenari, su versanti a pendenza media di circa 18°, in presenza di copertura, dove è presente una marcata prevalenza di fenomeni franosi tipo colamenti e fenomeni complessi tipo scorrimenti rotazionali - colata
  - U.T.R. Conglomerato: aree comprese nell'ambito del complesso conglomeratico, in presenza di copertura, su versanti a pendenza media > 14°, dove è presente una marcata prevalenza di fenomeni franosi tipo colata
  - U.T.R. Carbonatico in assenza di copertura: aree comprese nell'ambito dei complessi dolomitico e calcareo, su versanti a pendenza > 35°, dove è presente una marcata prevalenza di fenomeni franosi tipo crolli
  - U.T.R. Carbonatico in presenza di copertura: aree comprese nell'ambito dei complessi dolomitico e calcareo, su versanti a pendenza > 30°, dove è presente una marcata prevalenza di fenomeni franosi tipo colate rapide di fango e detriti

COMUNE DI SALERNO  
Settore Urbanistica - Settore OO.LL.PP. - Servizio Ambiente

REDAZIONE ED ELABORAZIONE DEGLI STUDI TEMATICI  
FINALIZZATI ALLA REDAZIONE DEL PRG E PER LA  
DEFINIZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

CARTA DELLE UNITA' TERRITORIALI DI RIFERIMENTO

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Prof. Geo Paolo Budetta

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Geo Pasquale Lamberti

Prof. Ing. Giovanni Battista Ferretti

Scala 1:15000

15490301015					3.11
NO	GRUP	ALZATA	CUMBERA	NUMERATA	
NO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA

A.T.I.  
Hydroidea S.p.A.  
Dott. Ing. C. Lombardi  
Dott. Geo. A. Crestani  
Via Poma, 22  
10123 Torino - Italy  
Tel. + 39 011 55.92.811  
Fax + 39 011 55.29.620  
e-mail: hydroidea@hydroidea.it  
sito web: www.hydroidea.it