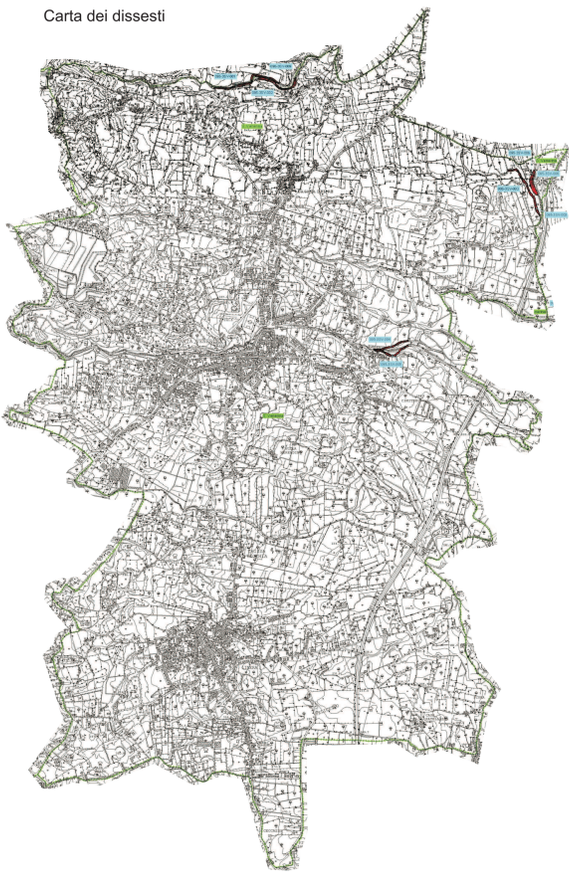
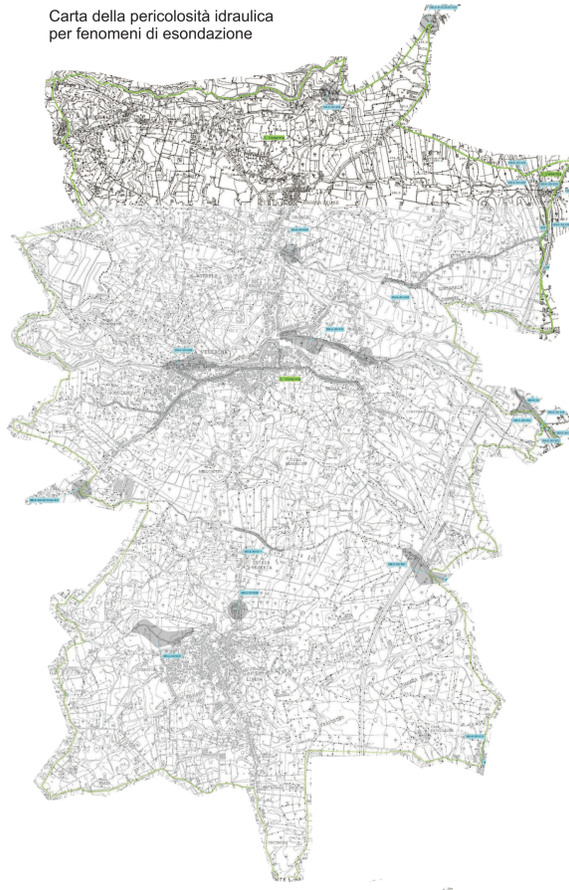


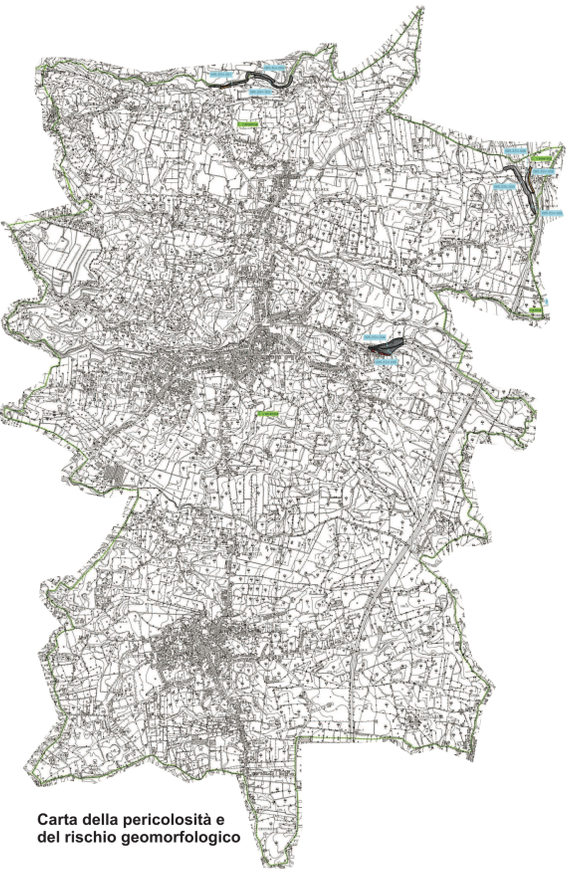
Carta dei dissesti



Carta della pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione



Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico



Carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione



COMUNE DI SANTA VENERINA

(Provincia di Catania)

STUDIO GEOLOGICO
A SUPPORTO DEL P.R.G.

Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
ART.1 D.L. 18/06/09 CONVERTITO CON MODIFICHE CON L. 28/08/09 E SS.MM.II.
Area territoriale tra i Bacini del
F. Alcantara e del F. Simeto (095)

ESTRATTO RELATIVO AL TERRITORIO COMUNALE

SCALA 1:20.000
(originale scala 1:1000)

TAV. 5

Prof. Dott. Geol. Vincenzo Ferrara

Localizzazione dell'area territoriale tra i
bacini del F. Alcantara e F. Simeto



Localizzazione del territorio comunale
di Santa Venerina rispetto alla
cartografia PAI



Legenda carta dei dissesti

FENOMENI FRANOSI

- Crollo o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Sito d'attenzione

STATO DI ATTIVITA'

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Legenda carta della pericolosità e del rischio geomorfologico

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito di attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

Legenda carta della pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione

VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità moderata
- P3 Pericolosità alta
- Sito d'attenzione

Legenda carta del rischio idraulico per fenomeni di esondazione

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO

- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato