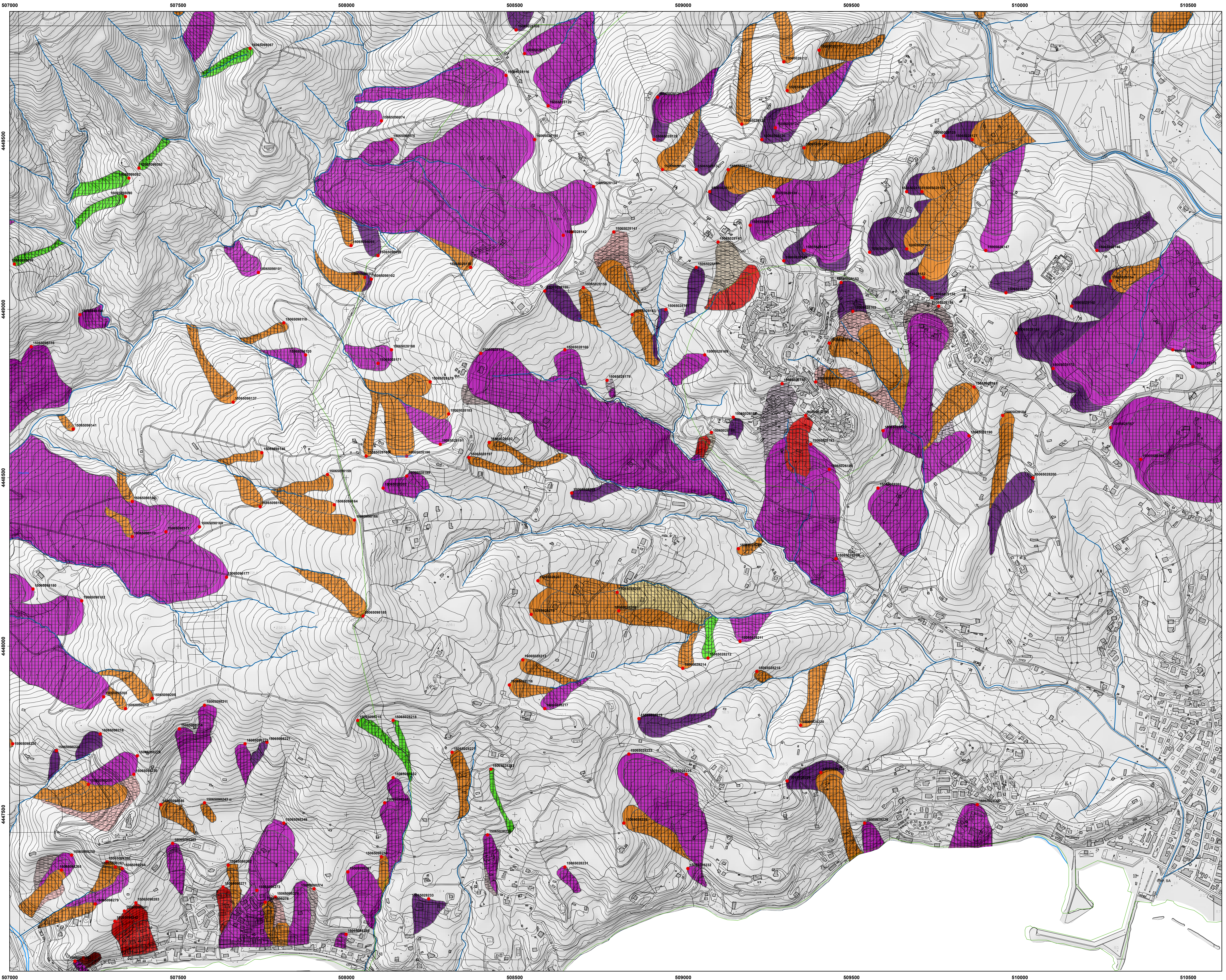


**LEGENDA**

Tipo di Movimento	Applicabile ai poligoni Frana			Applicabile ai centroidi Frana		
	Retini ZD	Zona Z1	ZA	Colore (AutoCAD index color) Stato o Attività Q	A (R)	IN (S,SA,RA)
<b>ACD</b> Aree soggette a crolli/abbassamenti diffusi (non definibili singolarmente)						
<b>AFD</b> Aree soggette a frane di difficile individuazione (singolarmente)						
<b>CLD</b> Cotata di destra						
<b>CLF</b> Cotata di fianco						
<b>CLR</b> Cotata rapida di terra						
<b>CLT</b> Cotata lenta						
<b>CLT_CLD</b> Cotata lenta, cotata di destra						
<b>CLT_CLR</b> Cotata lenta, cotata rapida di terra						
<b>CRL</b> Crollo						
<b>CRL_CLD</b> Crollo, Cotata di destra						
<b>CRL_CLF_CLD</b> Crollo, Cotata di fianco, Cotata di destra						
<b>CRL_SCR</b> Crollo, Scorrimento rotazionale						
<b>CRP</b> Creep						
<b>DGP</b> Deformazioni gravitative profonde di versante						
<b>ESP</b> Espansione						
<b>SCR</b> Scorrimento rotazionale						
<b>SCR_CLD</b> Scorrimento rotazionale, Cotata di destra						
<b>SCR_CLR</b> Scorrimento rotazionale, Cotata rapida di terra						
<b>SCR_CLT</b> Scorrimento rotazionale, Cotata lenta						
<b>SCR_CRL</b> Scorrimento rotazionale, Crollo						
<b>SCT</b> Scioglimento traslativo						
<b>SCT_CLT</b> Scioglimento traslativo, Cotata lenta						



**CARTA INVENTARIO FENOMENI FRANOSI**  
ELEMENTO N. 519024



**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - AGGIORNAMENTO (2012)**  
**RISCHIO FRANA**  
**VARIANTE**

SEGRETERIA TECNICO OPERATIVA  
Gruppo di lavoro incaricato con Determina del Segretario Generale n. 11 del 6 aprile 2016

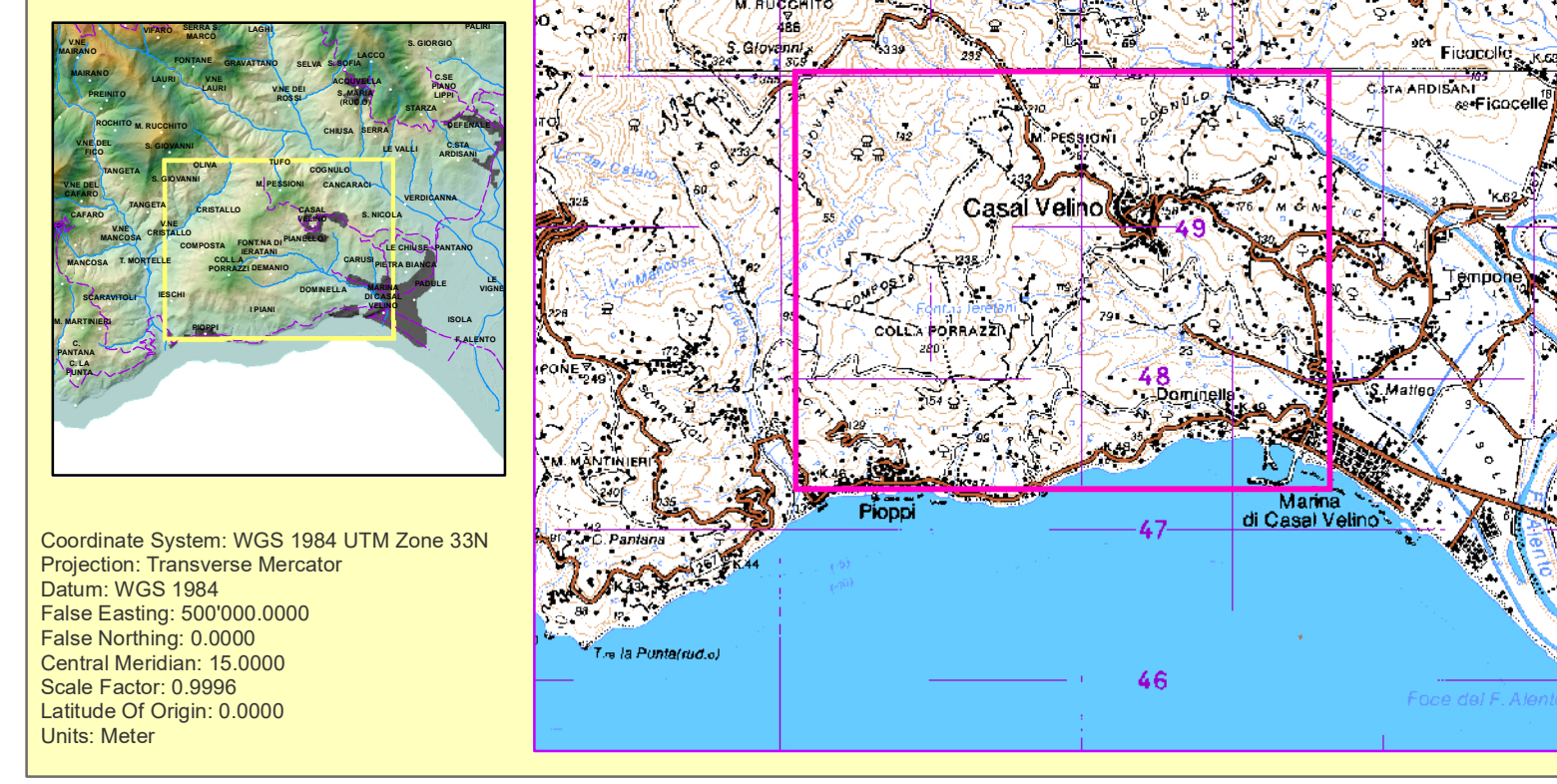
- dott. Vincenzo Liguori (aspetti amministrativi)
- dott. geol. Gaetano Sammartino (aspetti geologici)
- dott. ing. Massimo Verrone (aspetti informatici)

Il Responsabile del Procedimento  
dott. geol. Gaetano Sammartino

Data: OTTOBRE 2016 - REV. 06

Il Segretario Generale - Il Vicario  
Arch. Giuseppe Grimaldi

**Titolo: CARTA INVENTARIO FENOMENI FRANOSI**  
**Tavola: 519024**  
**Scala: 1:5.000**



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500000,0000  
False Northing: 0,0000  
Central Meridian: 15,0000  
Scale Factor: 0,9998  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Units: Meter

