

- ### LEGENDA
- #### Depositi quaternari
- Depositi alluvionali attuali mobili (a1)
 - Depositi alluvionali terrazzati recenti (a2)
 - Depositi alluvionali terrazzati antichi (a3)
 - Depositi di sabbie (s1)
 - Depositi marini terrazzati (s2)
 - Costi alluvio-colluviali (b)
 - Depositi antropici (n)
- #### Depositi pliocenici
- Conglomerati di Monte Viba (CIV-MV)
 - Argille di Cervo (C)
- #### Depositi pre-pliocenici
- Depositi di substrato di età pre-pliocenica
- #### Opere e infrastrutture
- Tracciato di progetto binario parti
 - Tracciato di progetto binario disparti

Forme, processi e depositi gravitativi

Descrizione	Stato di attività		
	Attivo (A)	Quasi-attivo (Q)	Stabilizzato (S)
Svolgimento rotazionale/traslazionale			
Colamento lento			
Complesso			
Crollo			
Area a frangibilità diffusa			
Orlo di scarpata di degradazione			
Movimenti franosi non cartografabili			

Forme e processi dovuti alle acque correnti superficiali

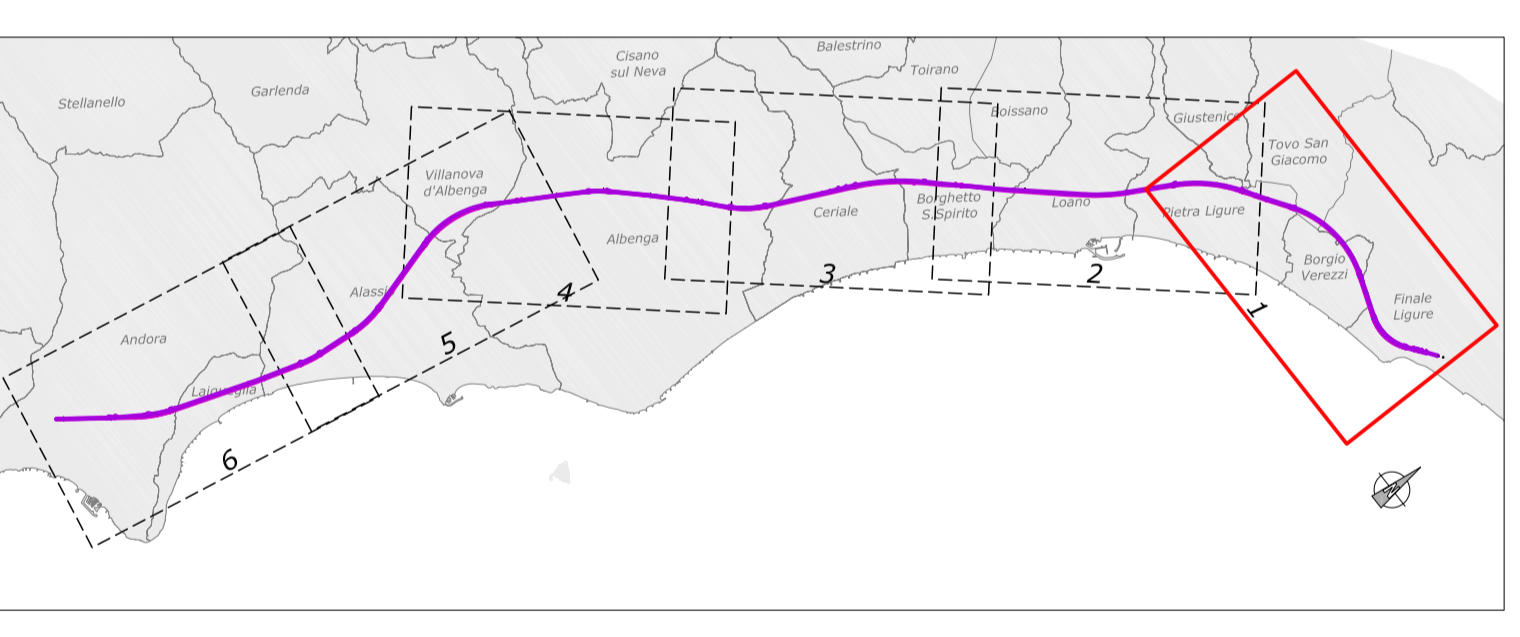
Descrizione	Stato di attività	
Attivo	Quasi-attivo	
Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia		
Solco di erosione concentrata		
Erosione sporadica		
Orlo di scarpata di degradazione		
Ruotamento diffuso		

Forme e depositi carsici

Descrizione	Stato di attività	
Attivo	Quasi-attivo	
Grotte carsiche nel catalogo speleologico figure (2008)		
Grotte di Valdemino (sviluppo idraulico)		
Doline		
Sorgente carsica		
Campo carsico (numeri)		

Forme e processi di origine antropica

Descrizione	Stato di attività	
Attivo	Abbandonato	
Cave e miniere		



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

GEOLOGIA

Carta geomorfologica tav. 1/6 da pk 64+934,80 a pk 73+380

SCALA: 1:5.000

Rev.	Descrizione	Aut.	Rev.	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Concedente
A	Emissione incarico			Nov 2011				Nov 2011	

File: I:\030006\85\GEO\003001A.dwg n. Elob.: _____