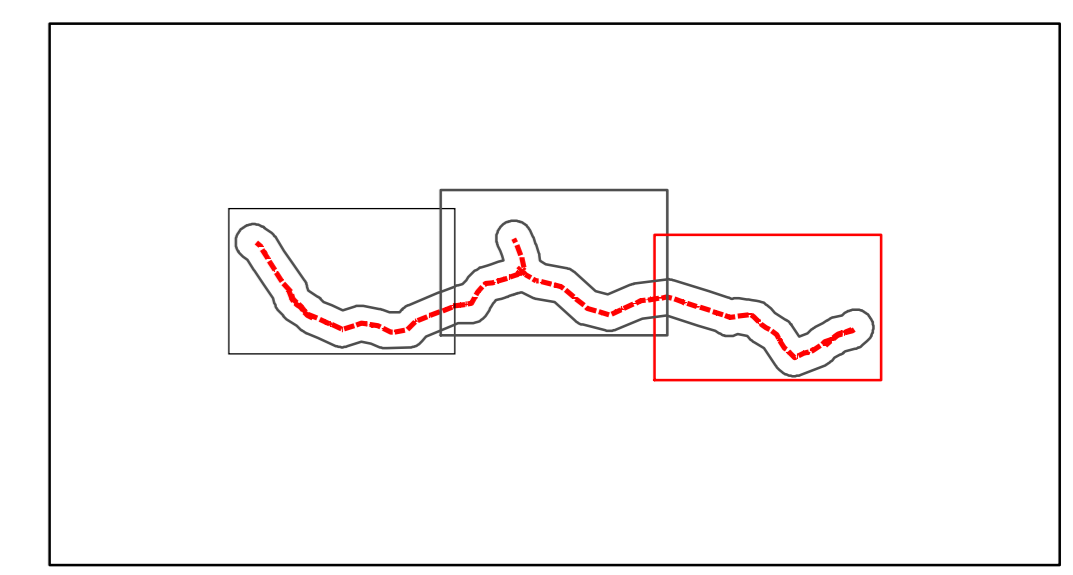
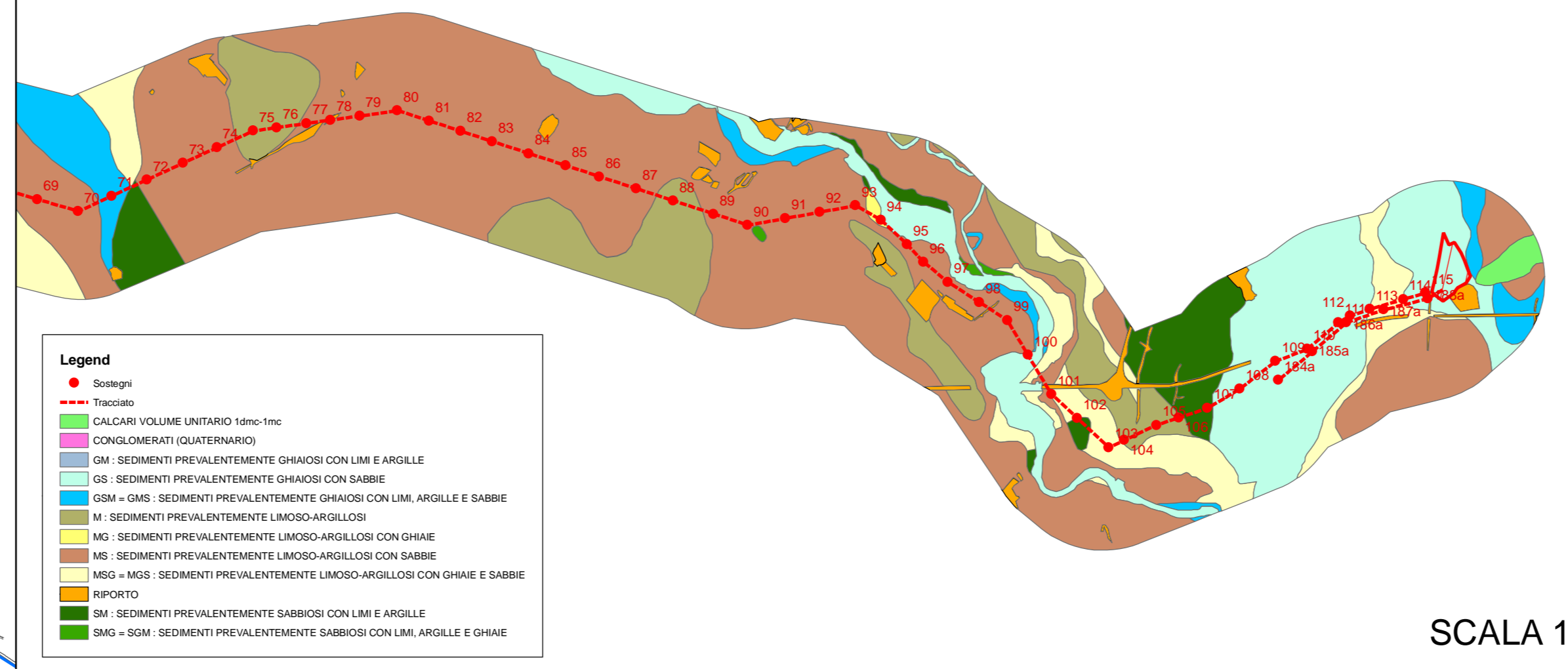


Elettrodotto a 380 kV in DT "Udine Ovest - Redipuglia"



ELABORATO	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
Del. Codi. Sava Gestor	Ottobre 2008	S. Lorenzi PSR/AMB	A. Maset PSR/AMB
CODIFICA DELL'ELABORATO			
TITOLO			
Tavola	CARTA LITOSTRATIGRAFICA DEL SOTTOSUOLO		
1. C			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
	AO	1:10.000	3/3

CARTA DELLA LITOLOGIA SUPERFICIALE



**Legend**

- Sostegni
- Tracciato
- Conglomerati quaternari
- Riperto
- Terre limo argilla (0-10% in spessore su 10 m)
- Terre limo argilla (11-30% in spessore su 10 m)
- Terre limo argilla (31-70% in spessore su 10 m)
- Lenti di ghiaie cementate e/o conglomerati
- Volume unitario 1dm - 1m

SCALA 1:50000

Legenda

- Sostegni
  - Tracciato
  - Stazioni esistenti
  - Area di influenza potenziale
  - Limiti Comunali
  - Isofreatiche del livello massimo (m.s.l.m.m.)
  - Isofreatiche del livello medio (m.s.l.m.m.)
  - Isofreatiche del livello minimo (m.s.l.m.m.)
  - Soggiacenza minima della falda (max impingimento) inferiore di 1m
- Carta litostratigrafica del sottosuolo**
- LITOLOGIA**
- Calcare
  - Conglomerati quaternari
  - Riperto
  - Terre limo argilla (0-10% in spessore su 10 m)
  - Terre limo argilla (11-30% in spessore su 10 m)
  - Terre limo argilla (31-70% in spessore su 10 m)
  - Lenti di ghiaie cementate e/o conglomerati
  - Volume unitario 1dm - 1m
- FONTE: Carta geologica tecnica RAFVG con integrazioni nel settore nord occidentale

