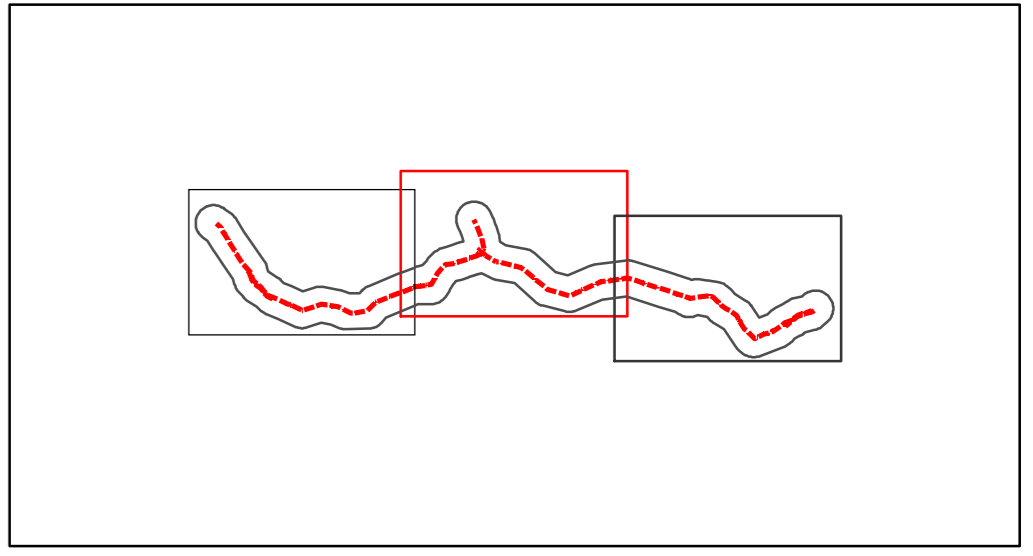
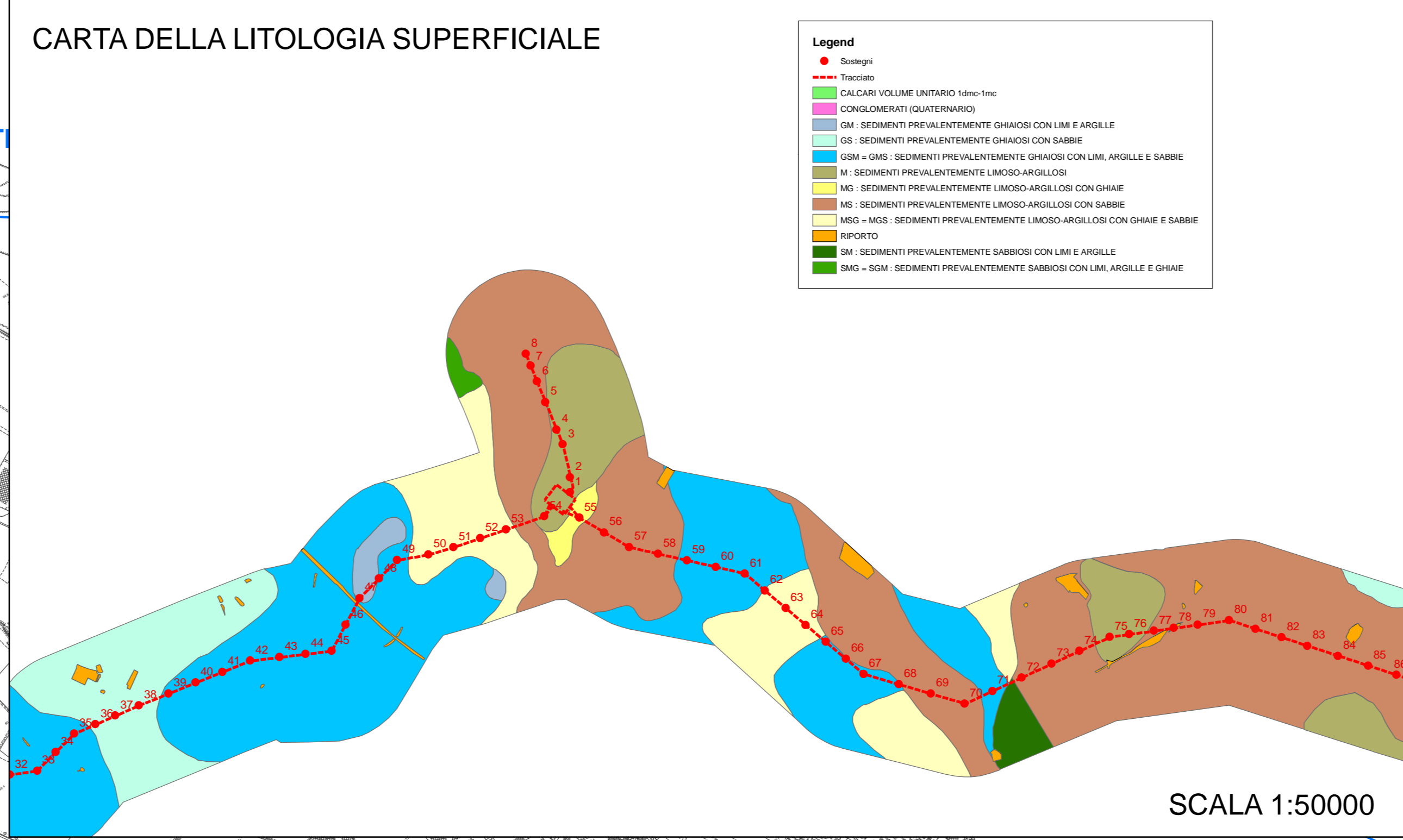


Eleotrodotta a 380 kV in DT "Udine Ovest - Redipuglia"

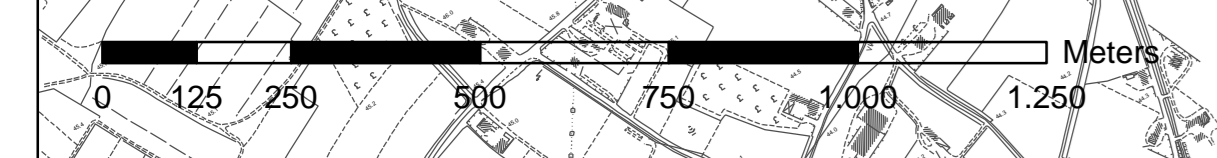
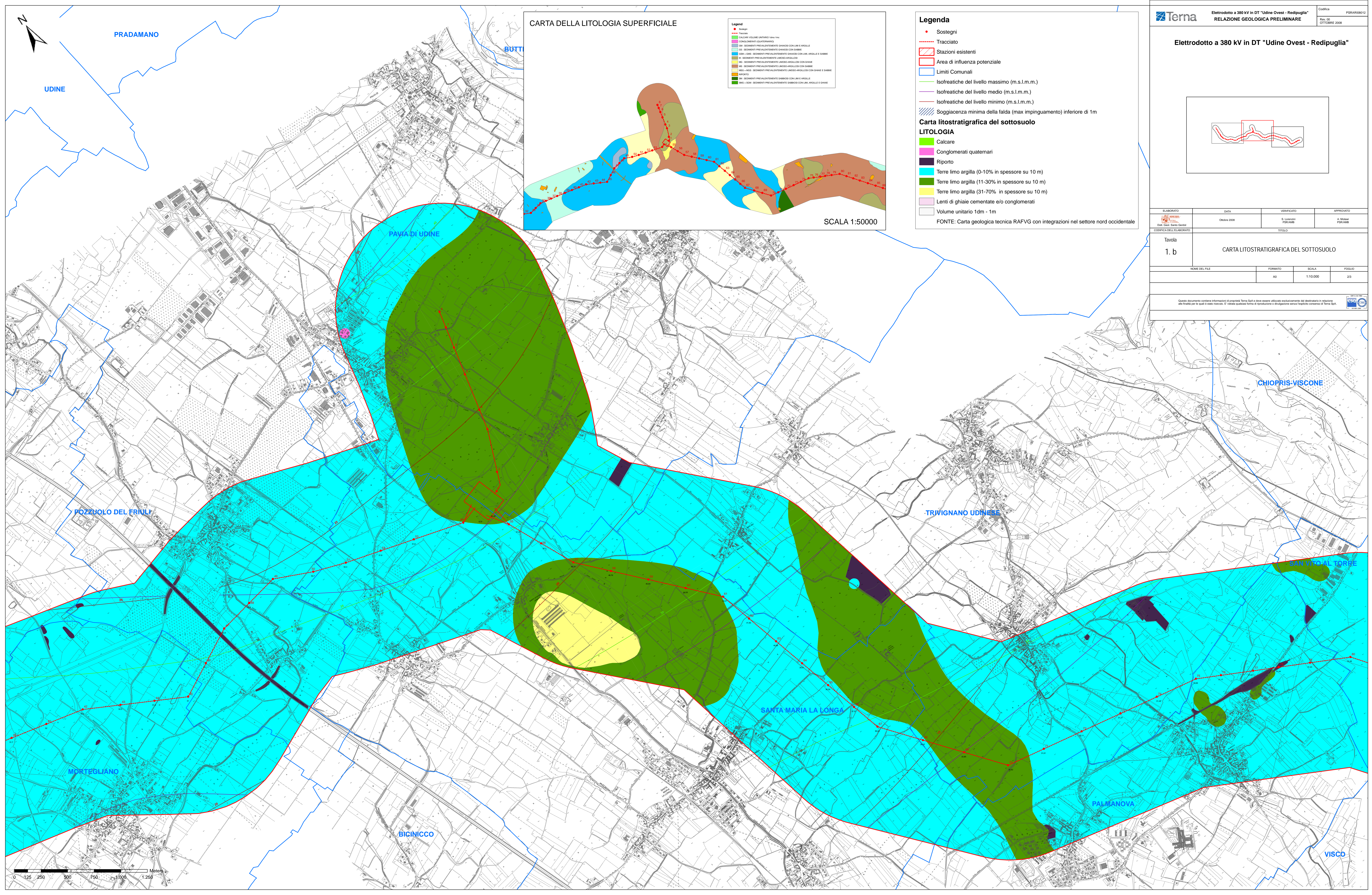


ELABORATO	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
Del. Cos. S. Maria	Ottobre 2008	S. Lorenzi PSRAMB	A. Moser PSRAMB
CODIFICA DELL'ELABORATO			
Tavola	CARTA LITOSTRATIGRAFICA DEL SOTTOSUOLO		
1. b			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	AO	1:10.000	2/3



- Legenda**
- Sostegni
 - Tracciato
 - Stazioni esistenti
 - Area di influenza potenziale
 - Limiti Comunali
 - Isofreatiche del livello massimo (m.s.l.m.)
 - Isofreatiche del livello medio (m.s.l.m.)
 - Isofreatiche del livello minimo (m.s.l.m.)
 - Soggiacenza minima della falda (max impingimento) inferiore di 1m

- Legenda**
- Sostegni
 - Tracciato
 - Stazioni esistenti
 - Area di influenza potenziale
 - Limiti Comunali
 - Isofreatiche del livello massimo (m.s.l.m.)
 - Isofreatiche del livello medio (m.s.l.m.)
 - Isofreatiche del livello minimo (m.s.l.m.)
 - Soggiacenza minima della falda (max impingimento) inferiore di 1m
- Carta litostratigrafica del sottosuolo**
- LITOLOGIA**
- Calcare
 - Conglomerati quaternari
 - Riporto
 - 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



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario e relativo alla finalità per la quale è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.