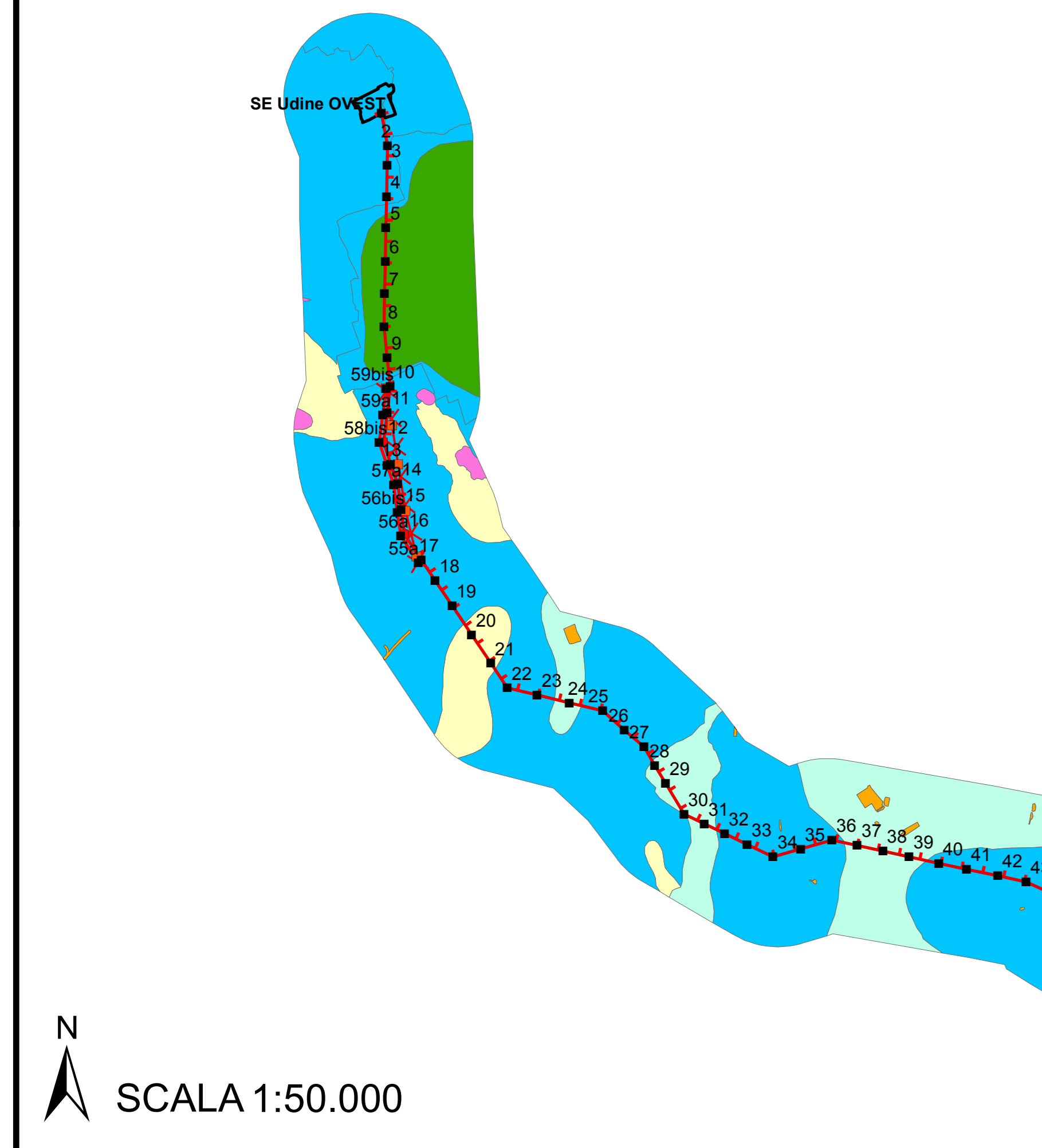


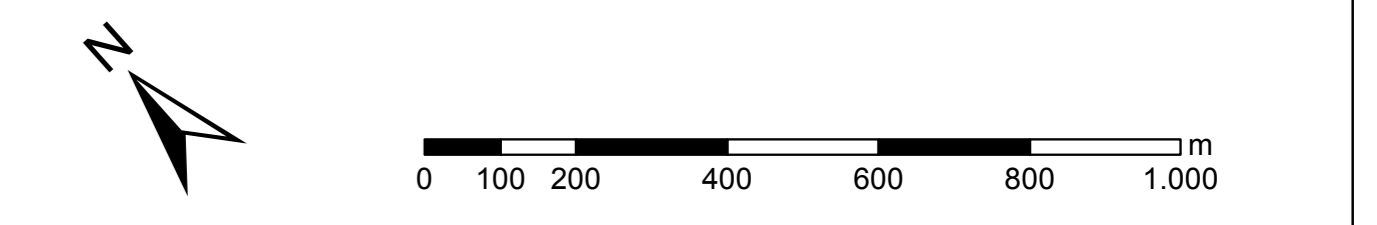
CARTA DELLA LITOLOGIA SUPERFICIALE

- Legenda**
- CALCARI_VOLUME UNITARIO 1dmc-1mc
 - CONGLOMERATI (QUATERNARIO)
 - GM : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE GHIAIOSI CON LIMI E ARGILLE
 - GS : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE GHIAIOSI CON SABBIE
 - GSM = GMS : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE GHIAIOSI CON LIMI, ARGILLE E SABBIE
 - M : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSO-ARGILLOSI
 - MG : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSO-ARGILLOSI CON GHIAIE
 - MS : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSO-ARGILLOSI CON SABBIE
 - MSG = MGS : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE LIMOSO-ARGILLOSI CON GHIAIE E SABBIE
 - RIPORTO
 - SM : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE SABBIOSI CON LIMI E ARGILLE
 - SMG = SGM : SEDIMENTI PREVALENTEMENTE SABBIOSI CON LIMI, ARGILLE E GHIAIE



- Legenda**
- Area di influenza potenziale
 - Confini comunali
- Isofreatiche**
- 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**
- Lenti di ghiaie cementate e/o conglomerati
 - Volume unitario 1dm - 1m
 - 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)

- Interventi in progetto**
- Sostegno da realizzare
 - Sostegno parzialmente realizzato
 - Sostegno realizzato
 - Sostegni da demolire
- Tracciati**
- Nuovo 380 kV Aereo DT
 - Nuovo 380 kV Aereo ST
 - Nuovo 220 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Cavo ST
 - Demolizione 380 kV
 - Demolizione 220 kV
 - Demolizione 132 kV
- Stazioni**
- SE Esistenti
 - SE Udine SUD
 - Mascheramento SE Udine SUD



01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rovabene	A. Laria
00	03/08/2008	Prima emissione	S. Lorenzini	A. Molteni	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			COPIA DELL'ELABORATO		
PSRARI08012			Terna Rete Italia		
PROGETTO			TITOLO		
ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA			"S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE		
REDAZIONE DEL DOC. TERNA			RELAZIONE GEOLOGICA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Carta litostratigrafica del sottosuolo		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA	
1.unib	1300 x 841 mm		1:10.000	1/3	

FONTE: Carta geologica tecnica RAVFG con integrazioni nel settore nord occidentale