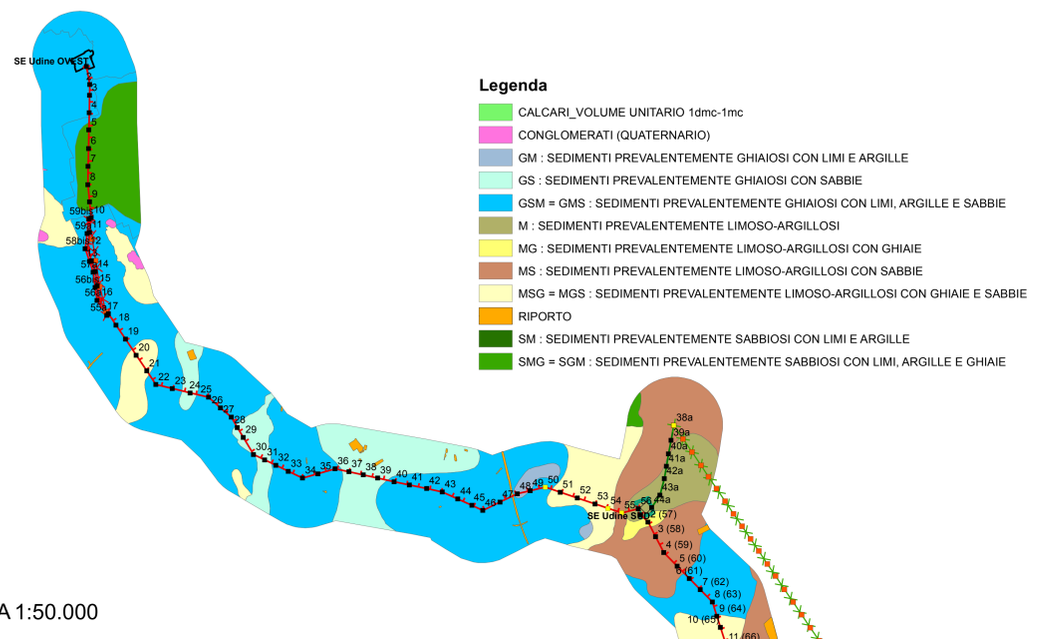


CARTA DELLA LITOLOGIA SUPERFICIALE



SCALA 1:50.000

Fonte: Carta geologica tecnica RA-FVG con integrazioni nel settore nord occidentale

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)

Fonte: Carta geologica tecnica RA-FVG con integrazioni nel settore nord occidentale

Interventi in progetto

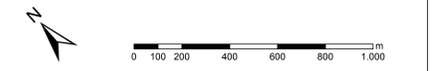
- Sostegno da realizzare
- Sostegno parzialmente realizzato
- Sostegno realizzato
- Sostegni da demolire

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	Ottobre 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 DAL 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	