

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

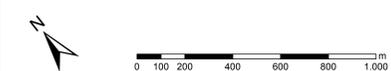
- Area di influenza potenziale
- Confini comunali
- Isofreatiche del livello massimo (m.s.l.m.m.)
- Isofreatiche del livello medio (m.s.l.m.m.)
- Isofreatiche del livello minimo (m.s.l.m.m.)
- Soggiacenza minima della falda (max impingimento) inferiore di 1m

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
- SE Esistenti
- SE Udine SUD
- Mascheramento SE Udine SUD
- 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



DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rovabene	A. Laria
00/Ottobre 2008	Prima emissione	S. Lorenzini	A. Motawi	A. Motawi

TITOLOGIA DELL'ELABORAZIONE	COPIA DELL'ELABORAZIONE	LOGO
PSRARI08012		Terna Rete Italia
PROGETTO	TITOLO	
REGIATO DAL DDC TERNA	ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	"S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE	
	RELAZIONE GEOLOGICA	
	Carta litostratigrafica del sottosuolo	
NOME DEL FILE	SCALACAO	FORMATO
1.unib	1300 x 841 mm	1:10.000
		TAVOLA
		3/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in possesso della licenza per lo studio di stato tecnico. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively by the addressee for which it has been furnished. Whichever amount of reprinting or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

SCALA 1:50.000

CERVIGNANO DEL FRIULI

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