

CHIOPRIS, VISCONÈ

SAN VITO AL TORRES

TRIMONICO UDINESE

BIADENE DI UDINE

SE Udine
SE Udine SUD
Mascheramento
SE Udine SUD

VISCO

PALMANOVA

SANTA MARIA LA LONGA

BIEMMECO

POZZUOLO DEL FRIULI

POZZUOLO DEL FRIULI

POZZUOLO DEL FRIULI

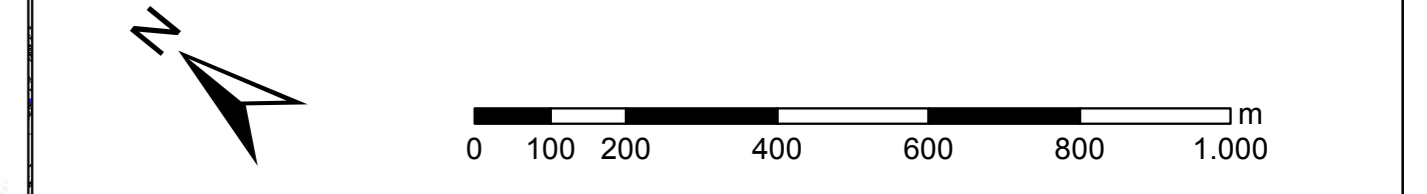
POZZUOLO DEL FRIULI

- Legenda**
- Area di influenza potenziale
 - Confini comunali
 - 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

Prof. Dott. CALOTTO
n. 345
ALBO
INGEGNERI
TRIESTE

Prof. Dott. RENCO
n. 27
ALBO
INGEGNERI
UDINE

- 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
- Nuove SE**
- SE Udine SUD
 - Mascheramento SE Udine SUD



REVISIONE					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rovabene	A. Laria
00	Ottobre 2008	Prima emissione	Naturstudio	S. Lorenzini	A. Molteni
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE			COEFFICIENTE DELL'ELABORAZIONE		
			PSRRAR08013		
PROGETTO			TITOLO		
REDIGATO DAL DOC. TERNA			ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA "S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
			Carta della litologia superficiale		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA	
	1 unita	1300 x 841 mm	1:10.000	3_4_2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e non possono essere utilizzati esclusivamente dai destinatari e relativi alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains proprietary information of TERMA S.p.A. and shall not be used or reproduced for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of reprinting or reproduction without the written permission of TERMA S.p.A. is prohibited.