



- 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

Legenda

- Area di influenza potenziale
- Contorni comunali
- Pozzo per acqua con stratigrafia
- Pozzo per acqua
- Area golenale/di letto ordinario
- Area di cava
- Area di discarica
- Traccia di canali estinti
- Area a meandri abbandonati
- Specchio d'acqua
- Isofreatiche del livello massimo (m.s.l.m.)
- Isofreatiche del livello medio (m.s.l.m.)
- Isofreatiche del livello minimo (m.s.l.m.)
- Linea delle Risorgive
- Corso d'acqua principale
- Argine fluviale maggiore di 2m
- Argine fluviale minore di 2m
- Canale artificiale
- Canale artificiale tombato
- Corso d'acqua secondario permanente
- Difesa in muratura
- Fenomeni di accumulo
- Fenomeni di erosione
- Linea area golenale/di letto ordinario
- Cava
- Discarica
- Idrografia estinta superficiale
- Meandro abbandonato
- Specchio d'acqua
- Orlo di scarpata/tipa di erosione maggiore di 2m
- Orlo di scarpata/tipa di erosione minore di 2m
- Orlo di terrazzo maggiore di 2m
- Orlo di terrazzo minore di 2m
- Scogliera

Dr. Ing. G. CALZOTTO
ALBO N. 345
TREVISO

Dr. Ing. G. CALZOTTO
ALBO N. 345
TREVISO

0 100 200 400 600 800 1.000 m

REVISIONE	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	Naturstudio	S. Lorenzini	A. Molawi
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPICO DELL'ELABORATO: PSRARI08013

TITOLI: ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA "S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE

REDAZIONE: S.T. SUD

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta geomorfologica idrologica e idrogeologica

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA
1.unib	1:10000	1300 x 841 mm	1:10.000	3.5.3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari e ristretto alla fruizione per le quali è stato redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A. This document contains information property of TERNIA S.p.A. and it shall not be used or reproduced for any purpose other than for which it has been furnished. Whether shape of reprinting or reproduction without the written permission of TERNIA S.p.A. is prohibited.