



- 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
- Nuove SE**

Legenda

- Area di influenza potenziale
- Confini comunali

Unità ecosistemiche

- Acque correnti - ambienti lotici
- Ambienti sinantropici
- Arbusteti e mantelli pianiziali e montani
- Boschi di conifere
- Boschi e arbusteti da igrofilo a subigrofilo
- Habitat anfibi e di alveo
- Praterie pianiziali e collinari
- Prati da sfalcio e prati su suoli ricchi in nutrienti

He fan Reinos

Dott. CAIOTTO

0 100 200 400 600 800 1.000 m

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: PSRARI08013

COPIA DELL'ELABORATO: Terna Rete Italia

PROGETTO: TITOLO: ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA

REDAZIONE DAL DOC. TERNA: "S.E. UDINE OVEST - S.E. REDIPUGLIA" ED OPERE CONNESSE

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta delle unità ecosistemiche

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA
1 unita -	1300 x 841 mm		1:10.000	3.14.1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e non possono essere utilizzati esclusivamente dai destinatari del documento o ristampati senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains confidential information of Terna S.p.A. and shall not be used or reproduced without the written permission of Terna S.p.A.