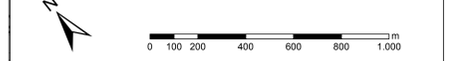


- Interventi in progetto**
- Sostegno da realizzare
 - Sostegno parzialmente realizzato
 - Sostegno realizzato
 - Sostegni da demolire
- Tracciati**
- Nuovo 380 kV Aereo DT
 - Nuovo 380 kV Aereo ST
 - Nuovo 220 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Aereo ST
 - Nuovo 132 kV Cavo ST
 - Demolizione 380 kV
 - Demolizione 220 kV
 - Demolizione 132 kV
- Stazioni**
- SE Esistenti
 - SE Udine SUD
 - Mascheramento SE Udine SUD
- Nuove SE**
- SE Udine SUD
 - Mascheramento SE Udine SUD

- Legenda**
- Area di influenza potenziale
 - Confini comunali
 - Recettori CEM
 - Distanze di prima approssimazione



REVISIONE					
01	15/09/2015	Emissione per riformulazione istanza	L. Di Tullio	N. Rivabene	A. Laria
00	Ottobre 2008	Prima emissione	Naturstudio	S. Lorenzini	A. Molteni
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
			PSRARI08013		
PROGETTO			TITOLO		
			ELETTRODOTTO AEREO A 380 kV IN DOPPIA TERNA		
REDATTO DAL DOC. TERNA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA			Carta delle distanze di prima approssimazione (Dpa)		
			con indicazione dei recettori CEM individuali		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	TAVOLA	
1.unib		1300 x 841 mm	1:10.000	3.16.2	




Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e viene fornito esclusivamente dal destinatario o ricevente alla Terma per le quali è stato richiesto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. This document contains confidential information of Terma SpA and will be provided to the user exclusively 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.