



LEGENDA

- Linee elettriche e sostegni**
- Linea d.t. 380kV in progetto
 - Variante linea s.t. 380 kV in progetto
 - Raccordo linea 220 kV in progetto
 - Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
 - Linea in cavo interrato 132 kV in progetto
 - Sostegni linee elettriche 380 kV
 - Sostegni linee elettriche 220 kV
 - Sostegni linee elettriche 132 kV
 - Linee elettriche da demolire
 - Sostegni da demolire
- Piste ed aree di cantiere**
- Strada esistente
 - Pista di cantiere esistente
 - Accesso di Campo al cantiere
 - Nuova pista di cantiere
 - Area di Cantiere per realizzazione sostegno
- Variante Torre e viabilità di cantiere**
- Sostegni
 - Linea aerea 380 kV d.t. in VARIANTE
 - Area di cantiere per sostegno
 - Nuova pista di cantiere
 - Pista di cantiere esistente
 - Accesso di Campo al cantiere
 - ↔ Cono visuale

REVISIONI							
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	27/09/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Sassi NaturStudio Sotti	G. Luzzi ING.SI-SA	N. Rinalone ING.SI-SA		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO				
COROGRAFIA			DECR10001CSA00283				
PROGETTO			TITOLO				
			ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA				
RICEVATO DAL DOC. TERNA			Studio di approfondimento progettuale				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			VARIANTE TORRENTE TORRE				
			1 - Corografia con coni visuali				
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DECR10001CSA00283_1		1 unità = 1m	A1	1:10.000	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.