



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

Carta dei valori su base urbanistica Valori

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

1 = Valore minimo; 7 = Valore massimo

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		ELABORATO		APPROVATO	
00	27/09/2013	PRIMA EMISSIONE		G. Smil NaturStudio Scrl	G. Luppi ING/ISI-SA	N. Rivabene ING/ISI-SA			
PLANIMETRIA		DEC10001CSA00283		Terna Rete Italia TERNA GROUP					
PROGETTO		TITOLO		ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA					
RICALCO DAL DOC. TERNA				Studio di approfondimento progettuale					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				VARIANTE TORRENTE TORRE					
				2 - Carta dei valori su base urbanistica					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DEC10001CSA00283_2		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 prohibited.