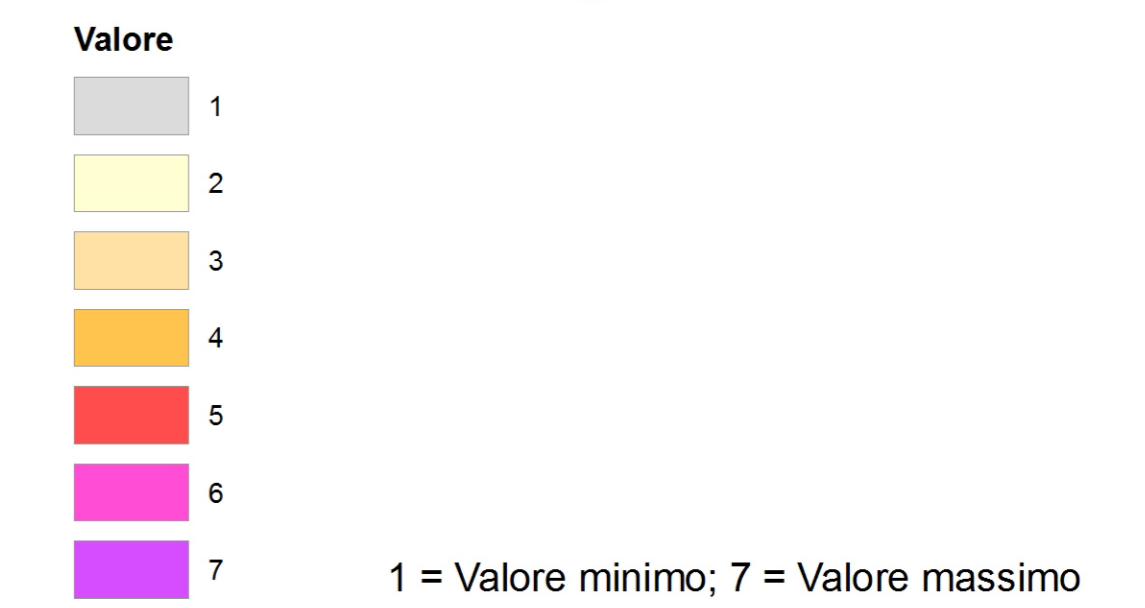


LEGENDA

- 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 della vegetazione



REVISIONI					
00	27/09/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Sassi Naturistico Bori	G. Luzzi In.Gi.SA	N. Rabbone ING.SI-SA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DECR10001CSA00283			
PROGETTO		TITOLO		ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA Studio di approfondimento progettuale	
RICEVATO DAL DOC. TERNA		VARIANTE TORRENTE TORRE		5 - Carta dei valori vegetazionali	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DECR10001CSA00283_5	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1 / 1	
<small>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.</small>					