



**LEGENDA**

**Linee elettriche e sostegni**

- Linea d.t. 380kV in progetto
- Linea aerea 380 kV d.t. in VARIANTE
- 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

**Fronti visuali**

- - - Fronti visuali statici
- - - Fronti visuali dinamici
- Elementi schermanti (alberi, strutture, edifici)

**Analisi visibilità**

- Impatto basso
- Impatto medio basso
- Impatto medio
- Impatto medio alto
- Impatto alto

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	27/09/2013	Prima emissione	G. Sauli Naturale Scrl	G. Luzzi INGES-ISA	N. Rivabene INGES-ISA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DECR10001CSA00283	
PROGETTO	<b>TITOLO</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	Studio di approfondimento progettuale			
	VARIANTE TORRENTE TORRE			
	6 - Carta delle interferenze visuali			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CSA00283_6	1 unità = 1 metro	A1	1:322.728	1 / 1