



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

Monitoraggio rumore

- Punti di monitoraggio della componente acustica



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/10/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Sella Naturalista Srl	G. Luzzi ING.SUISA	N. Rebbeni ING.SUISA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DECR10001CASA00240_A1			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano di Monitoraggio Ambientale			
	Monitoraggio acustico nuova Stazione Udine-Sud			
	Tav. A1			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGGIO
DECR10001CASA00240_A1	1 unità = 1m	A1	1:3.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È 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.