



## LEGENDA

### Linee elettriche e sostegni

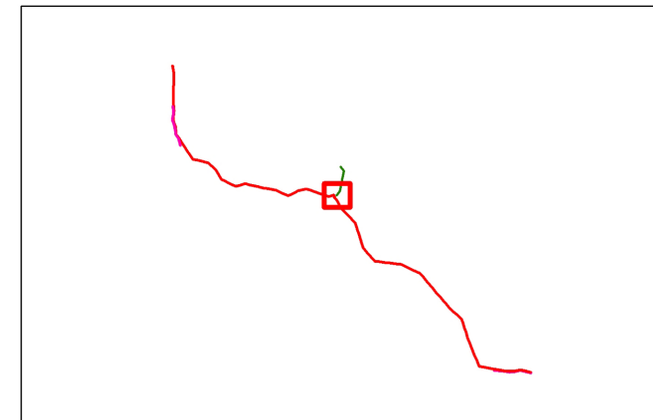
- Linea d.t. 380kV in progetto
- Variante linea s.t. 380 kV in progetto
- Raccordo linea 220 kV in progetto
- Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
- Linea in cavo interrato 132 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 380 kV
- Sostegni linee elettriche 220 kV
- Sostegni linee elettriche 132 kV
- - - 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		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	16/10/2013	PRIMA MISSIONE		G. Sella	G. Luzzi	N. Rebbeni			
N	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA		DEC10001CASA00240_A1		
PROGETTO	TITOLO		ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano di Monitoraggio Ambientale				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Monitoraggio acustico nuova Stazione Udine-Sud		Tav. A1		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORNITO	SCALA	FOGGIO	
DEC10001CASA00240_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.

