

**LEGENDA**

**Punti di monitoraggio**

**Intervento**

- Rumore
- CEM
- Vegetazione
- Fauna
- Paesaggio

**Linee elettriche e sostegni**

- Linea d.t. 380kV in progetto
- Variante linea s.t. 380 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 380 kV
- Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 132 kV in progetto
- Raccordo linea 220 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 220 kV in progetto
- - - Linee elettriche da demolire
- Sostegni linee elettriche da demolire

**Piste di cantiere**

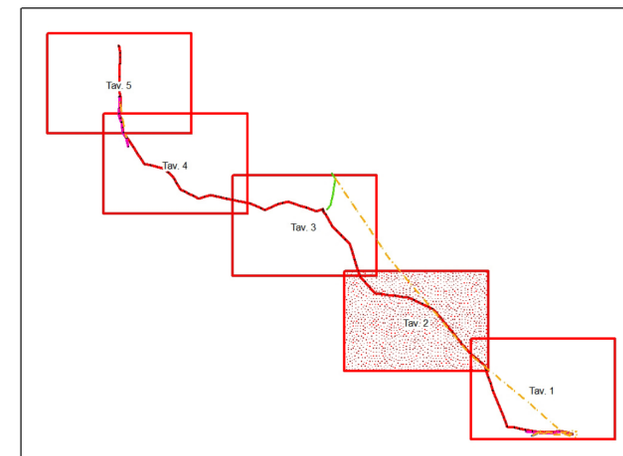
- Pista nuova
- Strada comunale
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Viabilità secondaria
- Viabilità principale
- Accesso da campo
- Strade campestri esistenti

**Aree di cantiere**

- Aree di micro cantiere
- Area di lavoro per la tesatura

**Confini amministrativi**

- Limiti comunali



REVISIONE					
00	14/07/2014	Prima emissione	G. Sali Naturalista Scrit.	G. Luzzi INGEG. SPA	N. Rivabene INGEG. SPA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA	DECR10001CASA00240_B2			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO A 380KV UDINE - REDIPUGLIA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Piano di monitoraggio ambientale		
		Allegato B - Linee elettriche aeree		
		Ubicazione dei punti di monitoraggio lungo il tracciato		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CASA00240_B2	1 unità = 1m	A1	1:10.000	2/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.

