

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

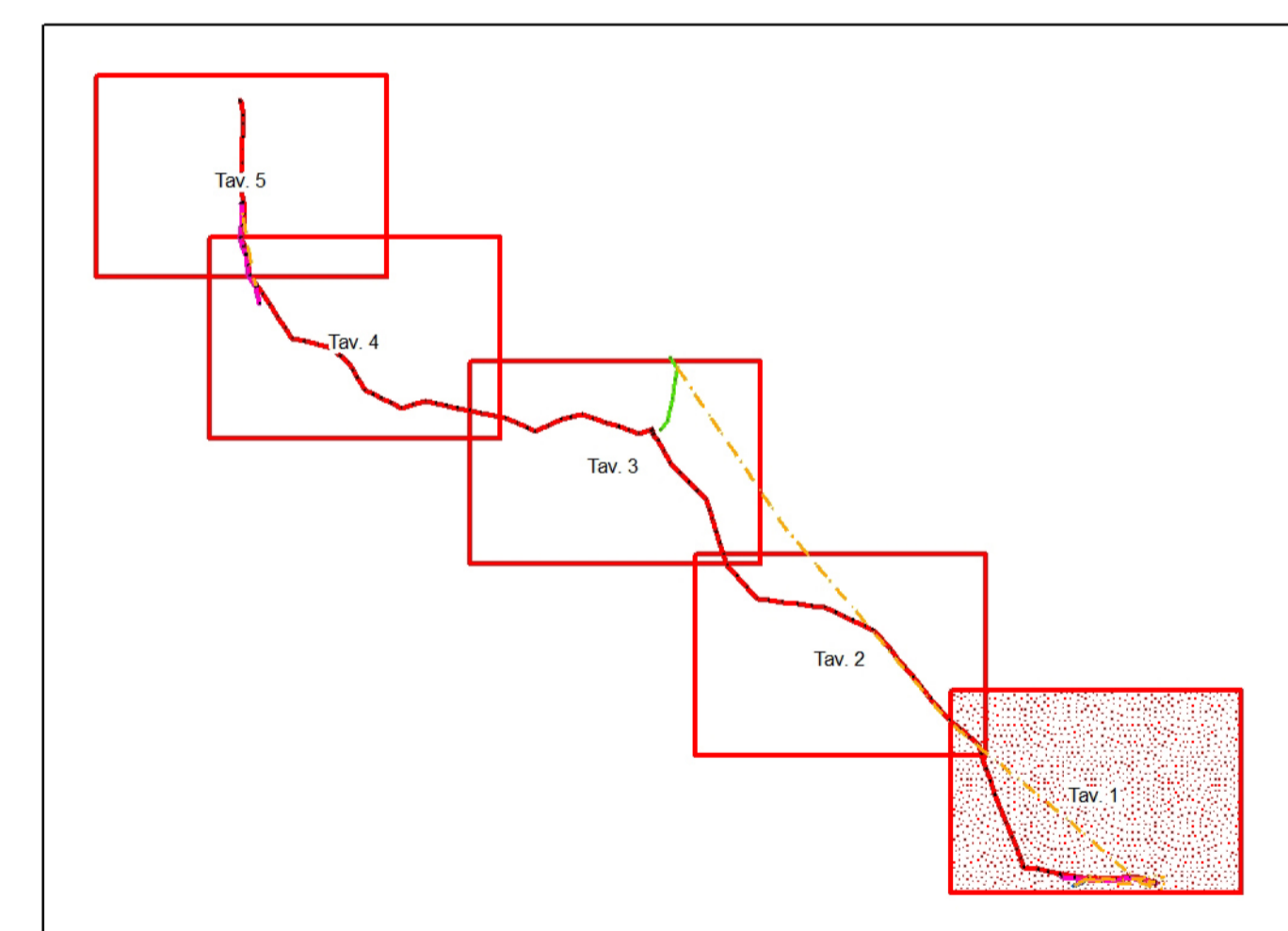
- Pista nuova
- Strada comunale
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Viabilità secondaria
- Viabilità principale
- Accesso da campo
- Strade campestri esistenti

Aree di cantiere

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

Confini amministrativi

- Limiti comunali



REVISIONI					
00	14/07/2014	Prima emissione	G. Sali Ristrutturato Scat.	G. Luzzi INGEGNERE	N. Rivabene INGEGNERE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA		CODIFICA DELL'ELABORATO	
	COROGRAFIA		DECR10001CASA00240_B1	
PROGETTO	TITOLO			
	ELETTRODOTTO A 380KV UDINE - REDIPUGLIA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano di monitoraggio ambientale			
	Allegato B - Linee elettriche aeree			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Ubicazione dei punti di monitoraggio lungo il tracciato			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CASA00240_B1	1 unità = 1m	A1	1:10.000	1/5

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 prohibt.

