

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

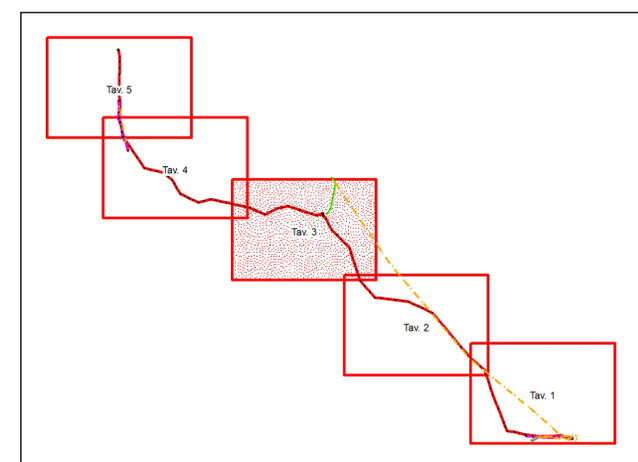
- Pista nuova
- Strada comunale
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Viabilità secondaria
- Viabilità principale
- Accesso da campo
- Strade campestri esistenti

Aree di cantiere

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

Confini amministrativi

- Limiti comunali



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	14/07/2014	Prima emissione	D. S.M. N. 14/07/2014	G. Luzzo	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

COROGRAFIA	DECR10001CASA00240_B3				
PROGETTO	TITOLO				
ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA					
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_B3	1 unità = 1m	A1	1:10.000	3/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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.

