

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

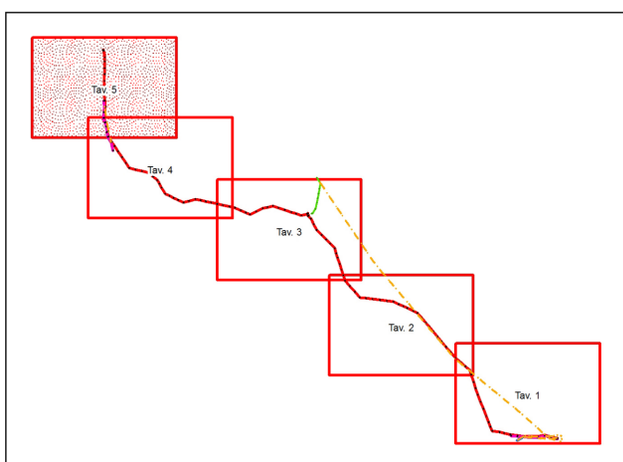
- Pista nuova
- Strada comunale
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Viabilità secondaria
- Viabilità principale
- Accesso da campo
- Strade campestri esistenti

Aree di cantiere

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

Confini amministrativi

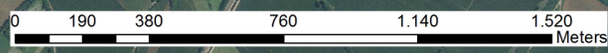
- Limiti comunali



REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/07/2014	Prima emissione			G. Sali Naturista Srl	G. Luzzi INGESISA	N. Rivabene INGESISA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA	DECR10001CASA00240_B5			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA Piano di monitoraggio ambientale Allegato B - Linee elettriche aeree Ubicazione dei punti di monitoraggio lungo il tracciato			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CASA00240_B5	1 unità = 1m	A1	1:10.000	5/5



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. E' 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 prohib.