

LEGENDA

- Elettrodotto a 380 kV in progetto
- Elettrodotto a 380 kV esistente
- - - Elettrodotto a 380 kV da demolire
- Distanze di Prima Approssimazione delle linee elettriche aeree
- |—|—|— Elettrodotto a 132 kV D.T. in progetto
- |—|—|— Elettrodotto a 132 kV S.T. in progetto
- - -| - - -| - - -| - - - Elettrodotto a 132 kV S.T. esistente
- - -| - - -| - - -| - - - Elettrodotto a 132 kV S.T. da demolire

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/12/2013	Prima emissione	F. Bovi	L. Simone	R. Carricone
			es. et asa	INGAPRI CS	INGAPRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA CATASTALE	DGDR11010BER00580	TERNA RINGROUP

PROGETTO	TITOLO
WBS: TE-DR-11-010	Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca

RICAVATO DAL DOC. TERNA	APPENDICE D
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Catastale con Distanze di Prima Approssimazione
	Comune di Vecchiano

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR11010BER00580_00.DWG	1 unità = 1 m	297 x 1500	1:2.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibt.

