

# LEGENDA

- Elettrodotto a 380 kV in progetto
- Elettrodotto a 380 kV esistente
- - - Elettrodotto a 380 kV da demolire
- Elettrodotto a 132 kV S.T. esistente
- Distanze di Prima Approssimazione delle linee elettriche aeree
- ⊕ Lxx\_nome Manufatti ricadenti all'interno delle DPA

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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/12/2013	Prima emissione		F. Borsi sa. el. ses	L. Simeone ING/APRI CS	R. Corrinone ING/APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA CATASTALE	DGDR11010BER00579	
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 San Giuliano Terme	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGDR11010BER00579_00.DWG	1 unità = 1 m	297 x 1200	1:2.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.

