










LEGENDA

Interventi in progetto

-  Nuova Stazione Elettrica
-  Linea 380 kV ST in progetto
-  Linea 132 kV DT in progetto
-  Linea 132 kV ST in progetto
-  Demolizioni

Linee esistenti

-  Linea 380 kV esistente
-  Linea 220 kV esistente
-  Linea 132 kV esistente
-  Linea 132 kV esistente (RFI)

Limiti amministrativi

-  Limite provinciale



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/12/2013	Prima emissione		A. Molino - L. Morra Al Engineering	V. Pedacchi/V. De Santis (ING/SI-SA)	N. Rivabene (ING/SI-SA)

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEDR11010BSA00284_01		TITOLO	
PROGETTO	RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE COROGRAFIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11010BSA00284_01.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 100.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 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 prohibi.