



- LEGENDA**
- Interventi in progetto
 - Stazione Elettrica "Lucca Ovest"
 - Localizzazione S.E. Alternativa B1
 - Linea 380 kV DT in progetto
 - Linea 132 kV DT in progetto
 - Cavidotto 132 kV DT in progetto
 - Demolizioni
 - Linee esistenti
 - Linea 380 kV ST esistente
 - Linea 132 kV ST esistente (RFI)
 - Sostegni esistenti non oggetto di demolizione
 - Area di studio
 - Limiti amministrativi
 - Limite comunale
 - Limite provinciale
- *NB: la linea 380 kV DT in progetto è presente solo per l'Alternativa B1

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	31/03/2016	Finalizzatoria			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO			Terna Rete Italia		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			TITOLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		
			ANALISI MULTICRITERIA		
			INQUADRAMENTO SU CTR		
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala	Foglio	
DGDR11010BSA00581_01.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1:25.000	1 / 1	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali 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 means of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.