

1	2	3	4																																																																																																							
A																																																																																																										
B																																																																																																										
C	<table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>19/01/2017</td> <td>Revisione a seguito accettazione con email del 19/01/17</td> <td>R. MIRAGLINO</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>10/12/2015</td> <td>Prima emissione per approvazione</td> <td>R. MIRAGLINO</td> <td>A. MOLINO</td> <td>L. MORRA</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>CODIFICA ELABORATO APPALTATORE</td> <td>Timbro e Firma Appaltatore</td> <td>Logo Appaltatore</td> </tr> <tr> <td>DU23512B1CDX30966</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>19/01/2017</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI ENGINEERING SRL</td> <td>R. CARLETTI NEPIRI-LIN</td> <td>N. FERRACIN OTNE-PR1</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>ESAMINATO</td> <td>ACCETTATO</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td colspan="4">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td>PLANIMETRIA</td> <td colspan="4">DU23512B1CDX30966</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td colspan="4">TITOLO</td> </tr> <tr> <td>512/Cerasomma TE-DX-00-049</td> <td colspan="4">Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano</td> </tr> <tr> <td>RICAVATO DAL DOC. TERNA</td> <td colspan="4">Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512</td> </tr> <tr> <td>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</td> <td colspan="4">Variante in località Cerasomma - tratto H-I</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">VARIANTE LOCALIZZATIVA</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA</td> </tr> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DU23512B1CDX30966.dwg</td> <td>1 unità = 1 m</td> <td>840 x 297</td> <td>1:10.000</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table> <p>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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.</p> <p>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 prohibit.</p>			REVISIONI						01	19/01/2017	Revisione a seguito accettazione con email del 19/01/17	R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA	00	10/12/2015	Prima emissione per approvazione	R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	CODIFICA ELABORATO APPALTATORE	Timbro e Firma Appaltatore	Logo Appaltatore	DU23512B1CDX30966			REVISIONI						00	19/01/2017	Prima emissione	AI ENGINEERING SRL	R. CARLETTI NEPIRI-LIN	N. FERRACIN OTNE-PR1	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				PLANIMETRIA	DU23512B1CDX30966				PROGETTO	TITOLO				512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano				RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512				CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Variante in località Cerasomma - tratto H-I					VARIANTE LOCALIZZATIVA					STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA				NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	DU23512B1CDX30966.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:10.000	1 / 1
REVISIONI																																																																																																										
01	19/01/2017	Revisione a seguito accettazione con email del 19/01/17	R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA																																																																																																					
00	10/12/2015	Prima emissione per approvazione	R. MIRAGLINO	A. MOLINO	L. MORRA																																																																																																					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																																																																																					
CODIFICA ELABORATO APPALTATORE	Timbro e Firma Appaltatore	Logo Appaltatore																																																																																																								
DU23512B1CDX30966																																																																																																										
REVISIONI																																																																																																										
00	19/01/2017	Prima emissione	AI ENGINEERING SRL	R. CARLETTI NEPIRI-LIN	N. FERRACIN OTNE-PR1																																																																																																					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO																																																																																																					
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																																																																																																									
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX30966																																																																																																									
PROGETTO	TITOLO																																																																																																									
512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano																																																																																																									
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512																																																																																																									
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Variante in località Cerasomma - tratto H-I																																																																																																									
	VARIANTE LOCALIZZATIVA																																																																																																									
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																																																																																																									
	INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA																																																																																																									
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																																																																																																						
DU23512B1CDX30966.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:10.000	1 / 1																																																																																																						
D																																																																																																										
E																																																																																																										
F																																																																																																										

### LEGENDA

<b>Limiti amministrativi</b> ..... Limite comunale      ++++++ Limite provinciale	
<b>Interventi in progetto</b> Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA) Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare	<b>Linee esistenti</b> Linea 380 kV esistente Linea 132 kV esistente

