









REVISIONI	00	19/01/2017	Revisione a seguito accettazione con email del 19/01/2017	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		
DU23512B1CDX30974						
REVISIONI				TERNA RETE ITALIA S.p.a Direzione Territoriale Nord Est Unità Progettazione e Realizzazione Impianti II Responsabile (IV-Ferracin)		
	00	19/01/2017	Prima emissione	AI ENGINEERING SRL	F. CARLETTI NE-PRI-LIN	N. FERRACIN DTNE-PRI
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA		DU23512B1CDX30974				
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 Variante in località Cerasomma - tratto H-I				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		VARIANTE LOCALIZZATIVA				
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
		VINCOLI NATURALISTICI				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU23512B1CDX30974.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	1:15.000	1 / 1		
<small>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.</small> <small>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 prohibiit.</small>						

LEGENDA


 Area di studio	 Limiti amministrativi	 Limite provinciale
 Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA)	 Linea 380 kV esistente	
 Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare	 Linea 132 kV esistente	

VINCOLI NATURALISTICI

(Fonte: Geoscopio - Regione Toscana, MATTM)

AREE PROTETTE

SITI NATURA 2000

 SIC IT5120019 "Monte Pisano"

