

TERNA RETE ITALIA Spa  
 Direzione Territoriale Nord Est  
 Unità Progettazione e Realizzazione Impianti  
 Responsabile  
 (N. Ferracin)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/04/2014	Revisione a seguito approvazione con email del 11/04/2014		F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA
00	28/02/2014	Prima emissione per approvazione		F. FONTANI	A. MOLINO	L. MORRA

  

CODIFICA ELABORATO APPALTATORE	Timbro e Firma Appaltatore	Logo Appaltatore
DU23512B1CDX27944	Dott. Lorenzo MORRA 12/04/2014 PROVINCIA DI TORINO	AI ENGINEERING

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	11/04/2014	PRIMA EMISSIONE		AI ENGINEERING SRL	R. CARLETTI NEFFLIN	N. FERRACIN DI NIE-PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Logo Terna Rete Italia
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX27944	TERNA GROUP
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	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE VINCOLI NATURALISTICI	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DU23512B1CDX27944.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297
	SCALA	FOGLIO
	1:15.000	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 prohibt.

### LEGENDA

Area di studio  
 Limiti amministrativi  
 ■■■■■■ Limite comunale  
 ++++++++ Limite provinciale

Interventi in progetto  
 ●●●●●●●●●● Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA)  
 ●●●●●●●●●● Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare

Linee esistenti  
 ———— Linea 380 kV esistente  
 ———— Linea 132 kV esistente

### VINCOLI NATURALISTICI

(Fonte: Geoscopio - Regione Toscana, MATTM)

AREE PROTETTE  
 SITI NATURA 2000  
 ■■■■■■ SIC IT5120019 "Monte Pisano"

