

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 NEFFRLIN	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	SCALA	FOGLIO
DU23512B1CDX27944.dwg	1 unità = 1 m	840 x 297	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** (linea verde)
- Limiti amministrativi**
- Limita comunale (linea nera a tratti)
 - Limite provinciale (linea rossa a tratti)
- Interventi in progetto**
- Tracciato e sostegni esistenti (ALTERNATIVA LOCALIZZATIVA) (linea blu con cerchi)
 - Tracciato e sostegni autorizzati da non realizzare (linea gialla tratteggiata con cerchi)
- Linee esistenti**
- Linea 380 kV esistente (linea rossa)
 - Linea 132 kV esistente (linea blu)

VINCOLI NATURALISTICI

(Fonte: Geoscopio - Regione Toscana, MATTM)

AREE PROTETTE

- SITI NATURA 2000
- SIC IT5120019 "Monte Pisano" (area hachurata)

