

TERNA RETE ITALIA Spa  
 Direzione Territoriale Nord Est  
 Unità Progettazione e Realizzazione Impianti  
 Il 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
DU23512B1CDX27943	<i>N. Ferracin</i>	

REVISIONI	N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	11/04/2014	PRIMA EMISSIONE			AI ENGINEERING SRL	R. CASARETTI NEFRILIN	N. FERRACIN DTNE-PR

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX27943	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	VARIANTE LOCALIZZATIVA
	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
	VINCOLI PAESAGGISTICI

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23512B1CDX27943.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 prohibi.

### LEGENDA

**Limiti amministrativi**

- Area di studio
- 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 PAESAGGISTICI

(Fonte: Base informativa geografica della Regione Toscana, Sistema informativo Territorio e Ambiente "SITAP")

#### VINCOLI DI NATURA PAESAGGISTICA AI SENSI DEL D. LGS 42/2004 e s.m.i.

- ART. 136 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (ex L. 1089/1939)  
 Limitatamente ai beni presenti nel raggio di 3 km dagli interventi  
 Fonte: Carta del Rischio dei Beni Culturali Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro del MIBAC - Aggiornamento 04/12
- ART. 136 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (ex L. 1497/ 39)  
 Fonte: Materiali P.I.T. Regione Toscana, Schede dei Beni paesaggistici soggetti a tutela ai sensi dell' art.136 del D.Lgs.22/01/2004 n°42 (validate ai sensi dell'Intesa sottoscritta il 22/10/2012 tra la Regione Toscana, le Direzioni nazionale e Regionale del MIBAC e le Soprintendenze territoriali)
- ART. 142 - comma 1, lettera c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- ART. 142 - comma 1, lettera g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorchè percorsi o danneggiati dal fuoco e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'art. 2, commi 2 e 6, del D.lgs 18 maggio 2001, n. 227

