

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
DU23512B1CDX28308	 	

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX28308	

PROGETTO	TITOLO
512/Cerasomma TE-DX-00-049	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n°512 Variante in località Cerasomma - tratto H-I VARIANTE LOCALIZZATIVA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA IDROGEOLOGICA
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU23512B1CDX28308.dwg	1 unità = 1 m	630 x 297	1:10.000	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. È 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 prohibited.

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

CARTA IDROGEOLOGICA

 Alta permeabilità (k > 10-2 cm/sec)
 Media permeabilità (k = 10-3/10-5 cm/sec)
 Bassa permeabilità (k < 10-6 cm/sec)
 Limite di bacino idrografico secondario
 Corso d'acqua principale
 Reticolo idrografico
 Sorgente captata
 Pozzi ad uso idropotabile
 Curve isopiezometriche

