

LEGENDA

ELETTRODOTTO ESISTENTE

Nota: calcolo del campo magnetico eseguito con la corrente di 870 A (norma CEI 11-60 - conduttore alluminio-acciaio diam. 31,5 mm) e con i conduttori posti nella condizione di massima freccia (+55°C).

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/01/2017	Revisione a seguito accettazione con email del 18/01/2017	R. VINCIGLIANO	A. MOCINO	L. MORRA
00	10/12/2015	Prima emissione per approvazione	R. VINCIGLIANO	A. MOCINO	L. MORRA



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/01/2017	Prima emissione	A. BENCIGNO	A. MOCINO	L. MORRA
00	10/12/2015	Prima emissione	A. BENCIGNO	A. MOCINO	L. MORRA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPIA DELL'ELABORATO
PROGETTO	TITOLO

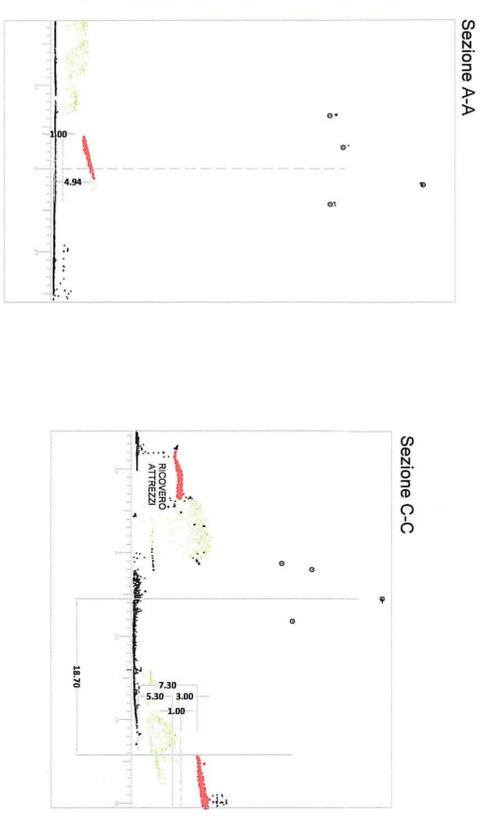
DE23512B1CDX33392

Progetto
Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano
Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filetote n° 512
Variante in località Cerassomma - tratto H-I
VARIANTE LOCALIZZATIVA
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CALCOLO CEM ai sensi del D.P.C.M. 8 luglio 2003, art.6

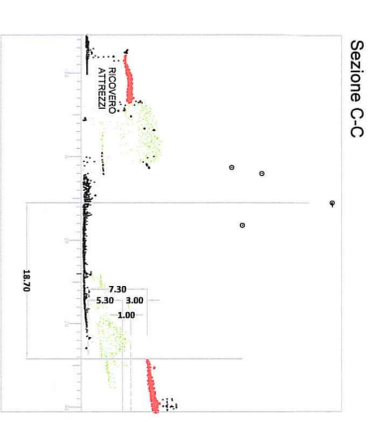
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DE23512B1CDX33392.dwg	1 unità = 1 m	1188 x 297	1:2.000	1 / 1



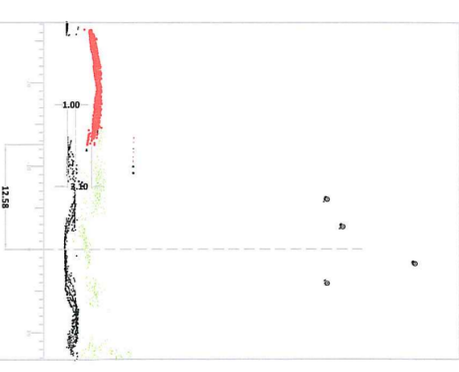
PARTICOLARI - SEZIONI



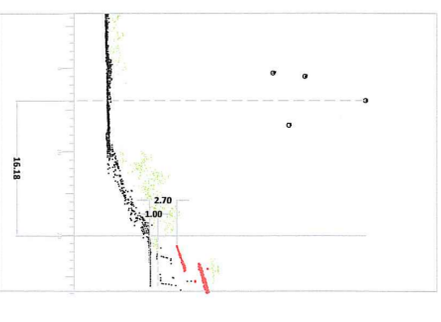
Sezione A-A



Sezione C-C



Sezione B-B

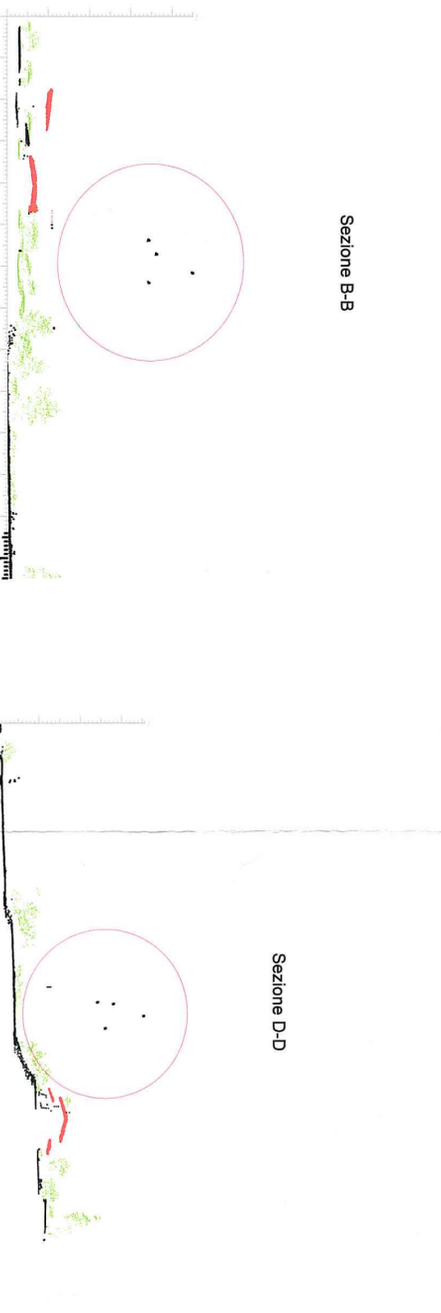


Sezione D-D

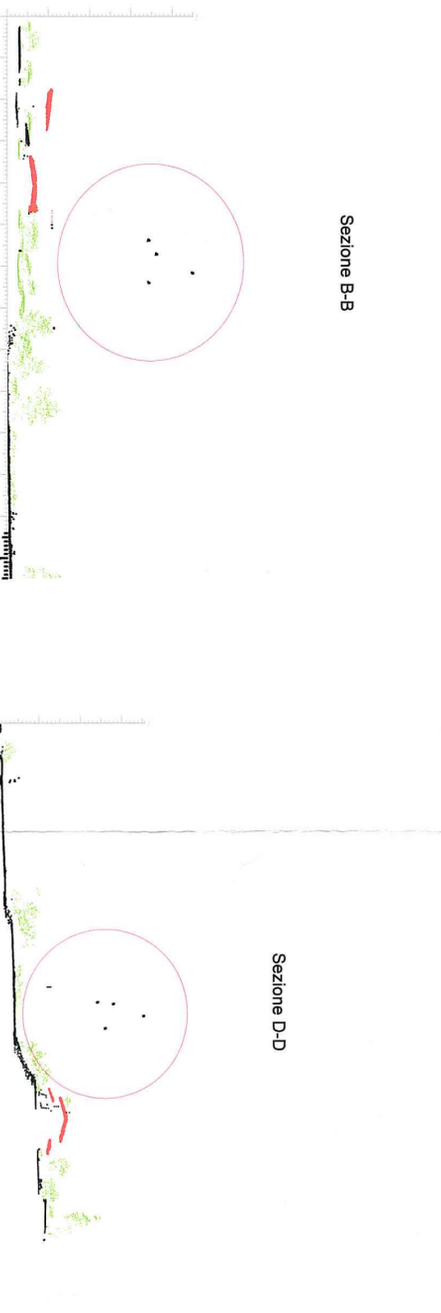
SEZIONI CON FASCIA DI RISPETTO CALCOLATA AI SENSI DEL D.P.C.M. 8 LUGLIO 2003, ART.6



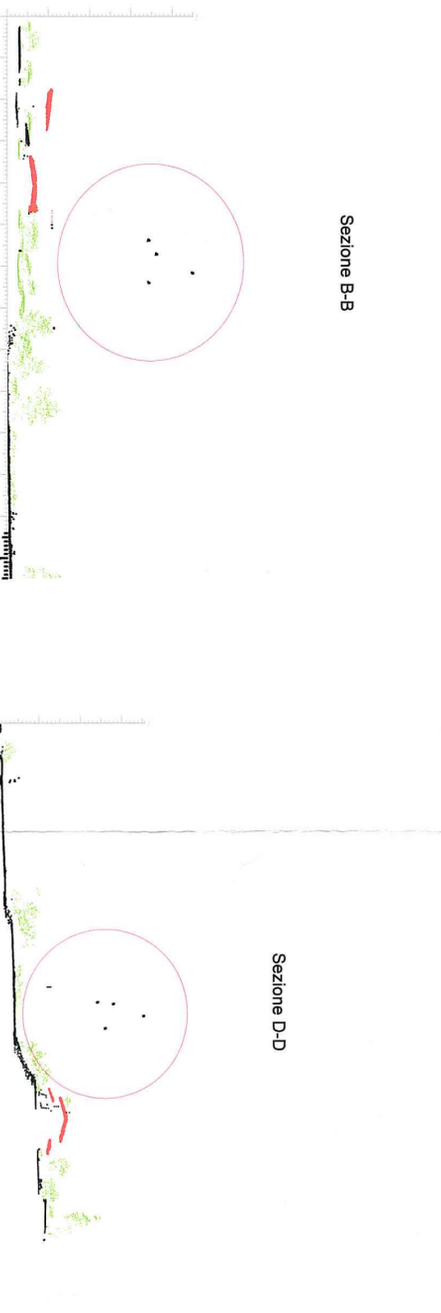
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C



Sezione D-D

ISOLINEA 300 m