

LEGENDA

ELETTRODOTTO ESISTENTE

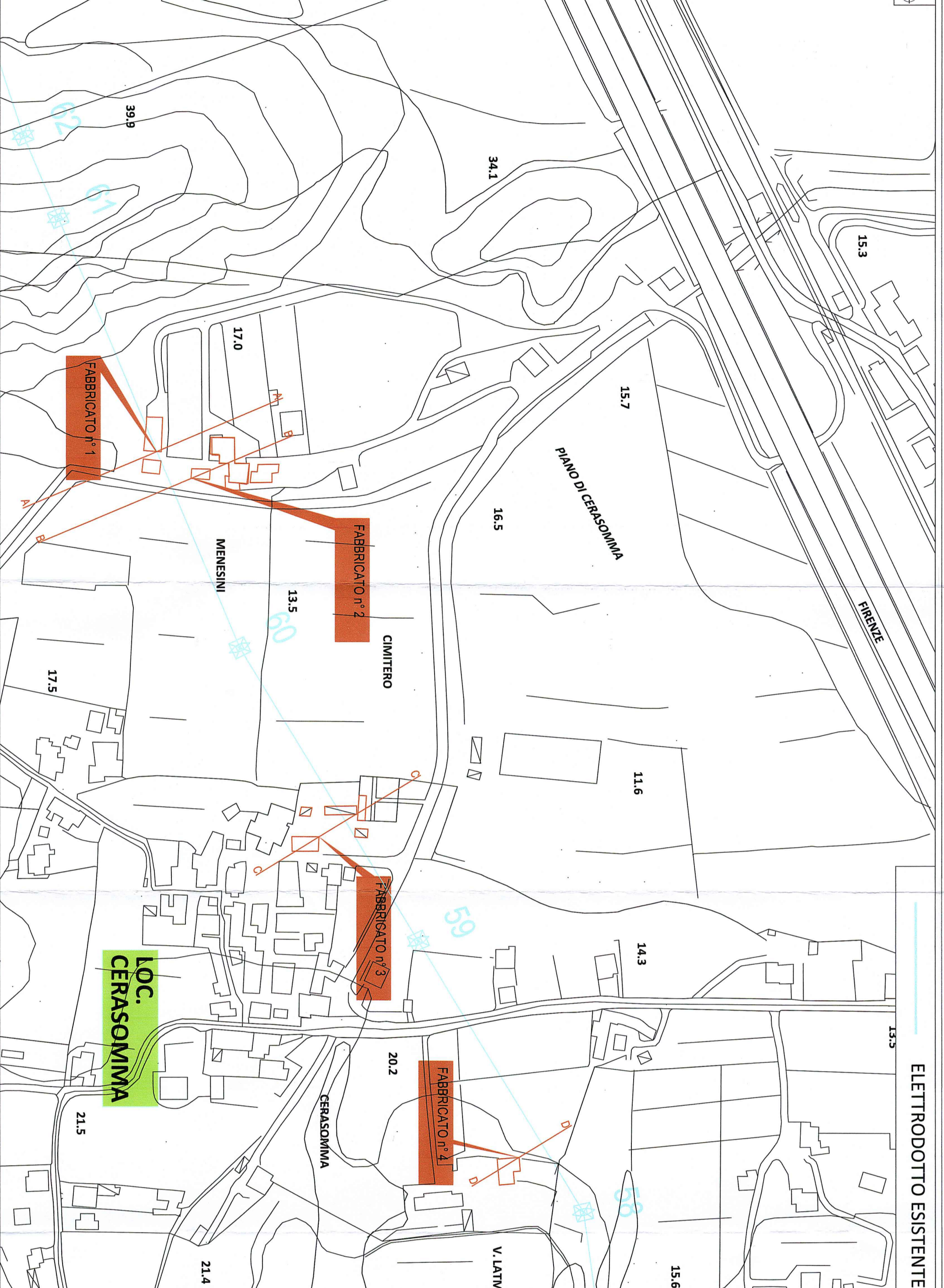
PERIODO	VALORE DI CORRENTE
01/01/2011 - 31/12/2011	265 A
FABBRICATO	CAMPO MAGNETICO (μT)
1	0,43
2	0,42
3	0,67
4	0,69

Nota: calcolo del campo magnetico eseguito con la massima corrente mediana giornaliera nelle normali condizioni di esercizio e con i conduttori posti nella condizione di massima freccia (+55 °C).

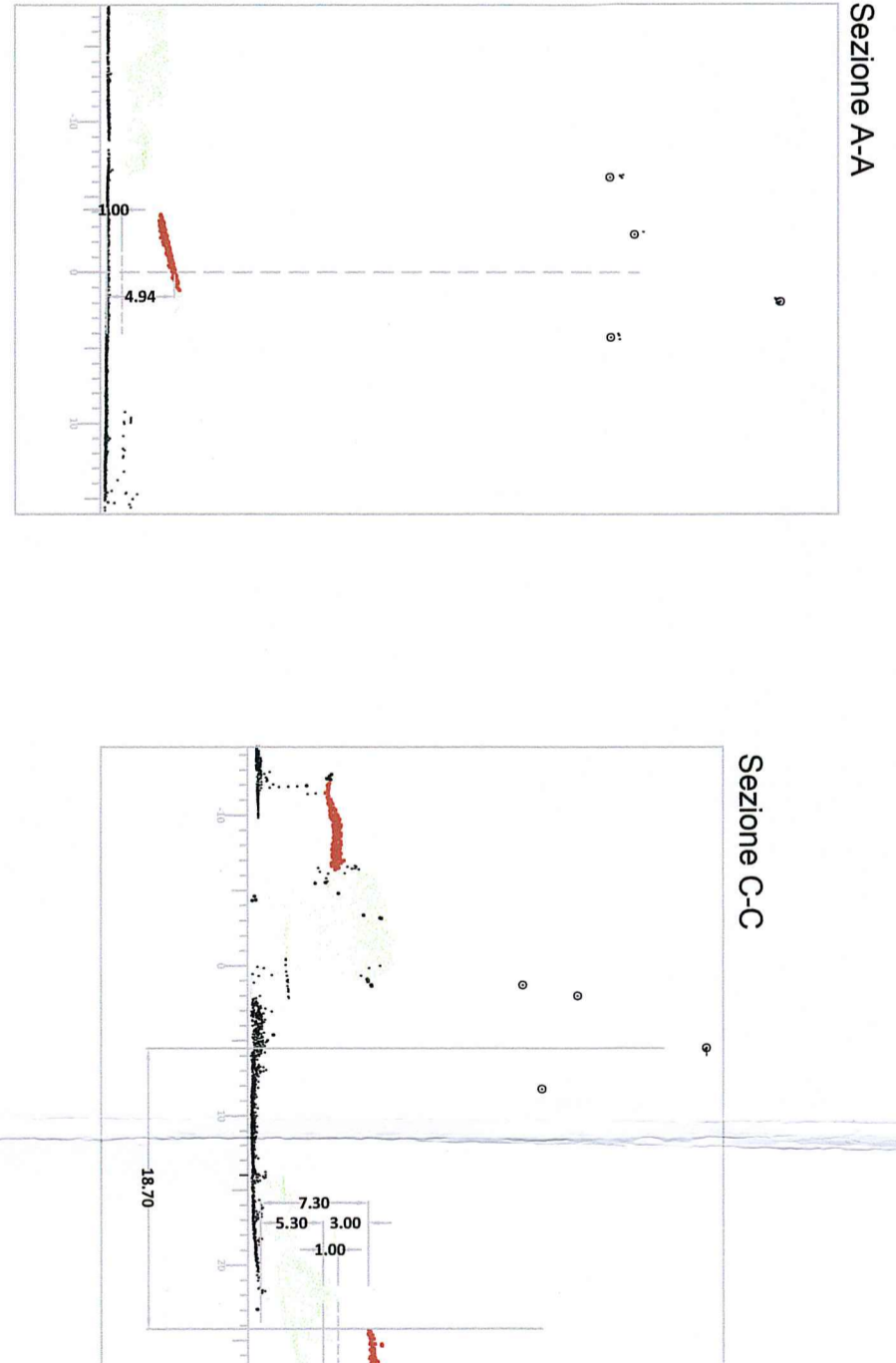
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	13/11/2012	AGGIORNAMENTO VALORI DI CAMPO MAGNETICO	L. BIANCHI	R. CALZETTI	S. TRISOLI
00	18/05/2011	INTRODUZIONE SEZIONI ORIZZONTALI MODIFICHE REDAZIONALI	L. BIANCHI R. CALZETTI S. TRISOLI	R. CALZETTI S. TRISOLI	S. TRISOLI
00	11/04/2014	PRIMA EMISSIONE	L. BIANCHI R. CALZETTI S. TRISOLI	R. CALZETTI S. TRISOLI	S. TRISOLI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DE23512B1CDX22049	Linea a 132 kV Lucca Ronco - Flettote der. Montuolo F.S. n. 512 Variante in località Cerasomma

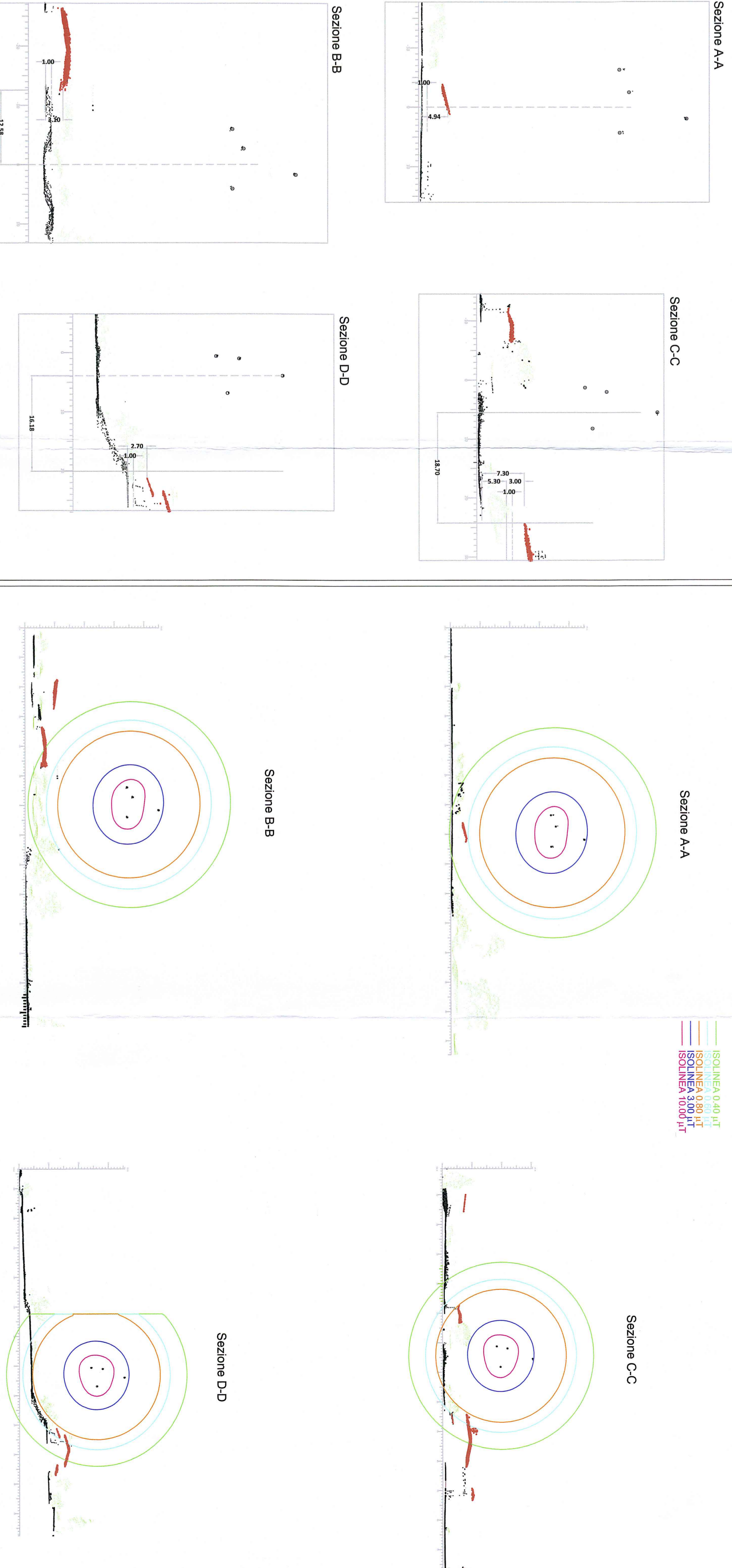
PROGETTO	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
512/Cerasomma TE-DX-00-049	1 unità = 1	1211 x 297	1 : 2000	1 / 1



PARTICOLARI - SEZIONI



SEZIONI CON CURVE CAMPO MAGNETICO



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/04/2014	Revisione a seguito approvazione con verbale del 11/04/2014	F. FORNARI	A. MORINO	L. MORNA
00	28/02/2014	Prima emissione per approvazione	F. FORNARI	A. MORINO	L. MORNA
NL	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DU23512B1CDX27950	Risanamento e nuovo assetto rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano Linea a 132 kV Lucca Ronco - Flettote n° 512 Variante in località Cerasomma - tratto H1 VARIANTE LOCALIZZATIVA STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PLANIMETRIA CON VALORI DI CAMPO MAGNETICO

PROGETTO	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
512/Cerasomma TE-DX-00-049	1 unità = 1 m	1390 x 297	1 : 5.000	1 / 1