

# 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°) **RETE ITALIA S.P.A.**

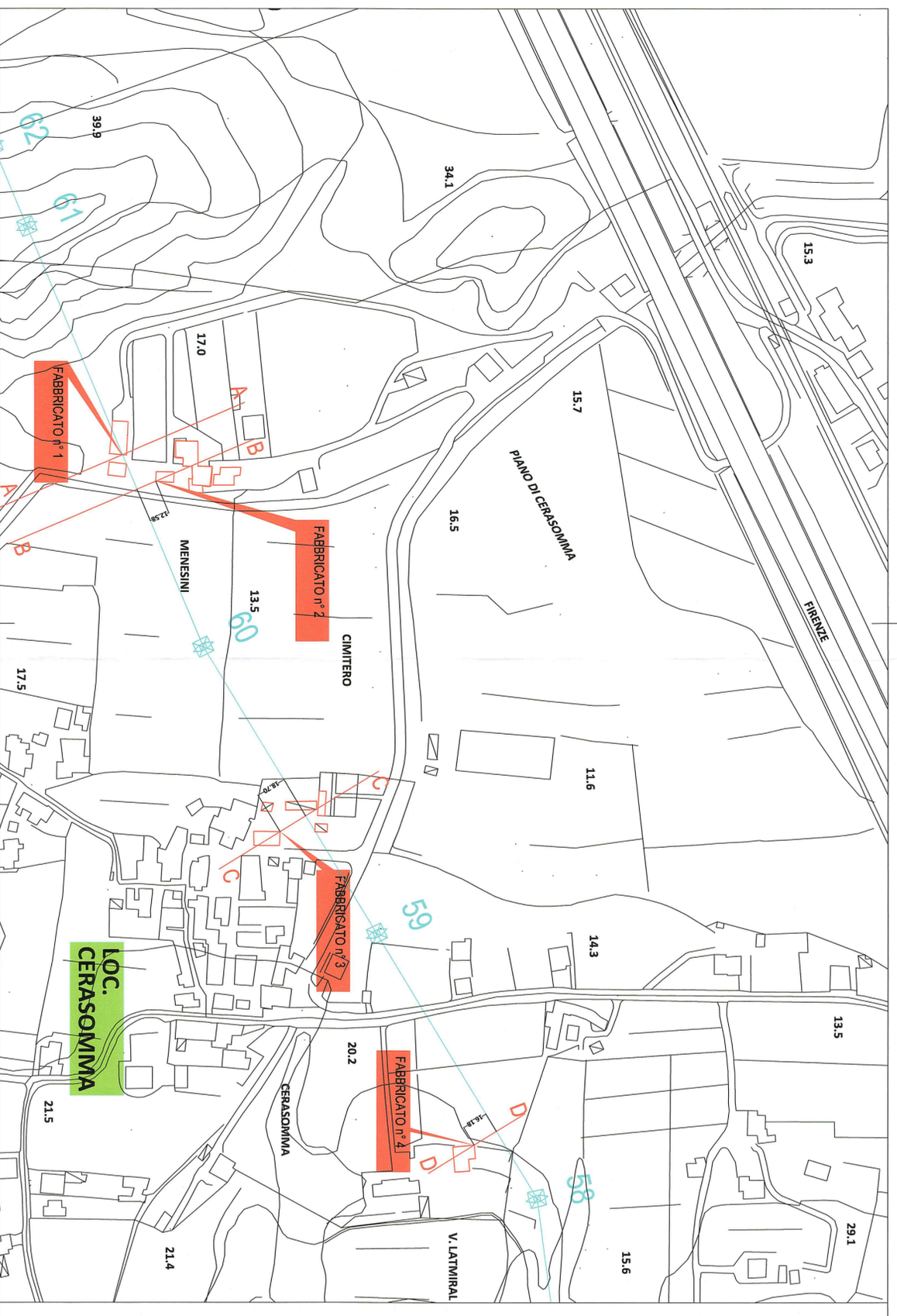
Direzione Territoriale Nord Est  
55129 Padova, Via San Giuseppe, 22  
**Eddardo Sgarbi**



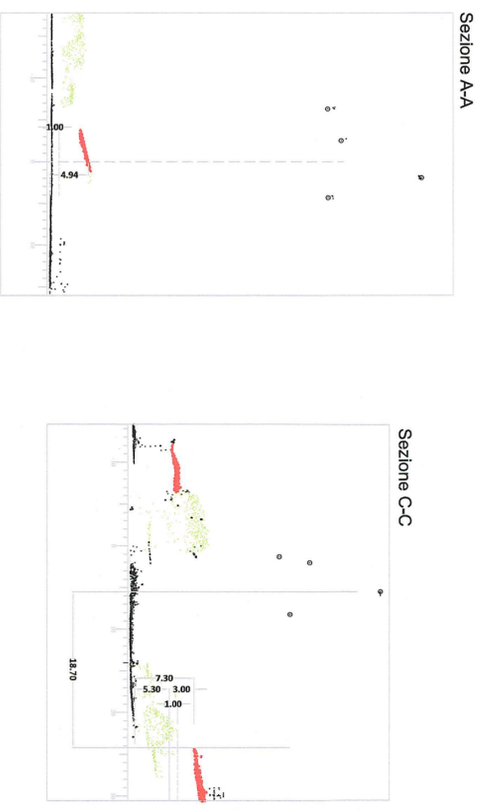
REVISIONI	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	13/11/2012	REGOLAMENTO VANTORI DI CAMPO UZINZIERO	LEONARDI	S. TIRRELLI
00	18/02/2011	INTRODUZIONE SEZIONI ORIZZONTALI MONOFICHE BENDAZIONI	FRANCA	FRANCA
			MA. FERRACOLI	R. CARLETTI
			BRASIONE	PERIN
				VERONICO
				APPROVATO

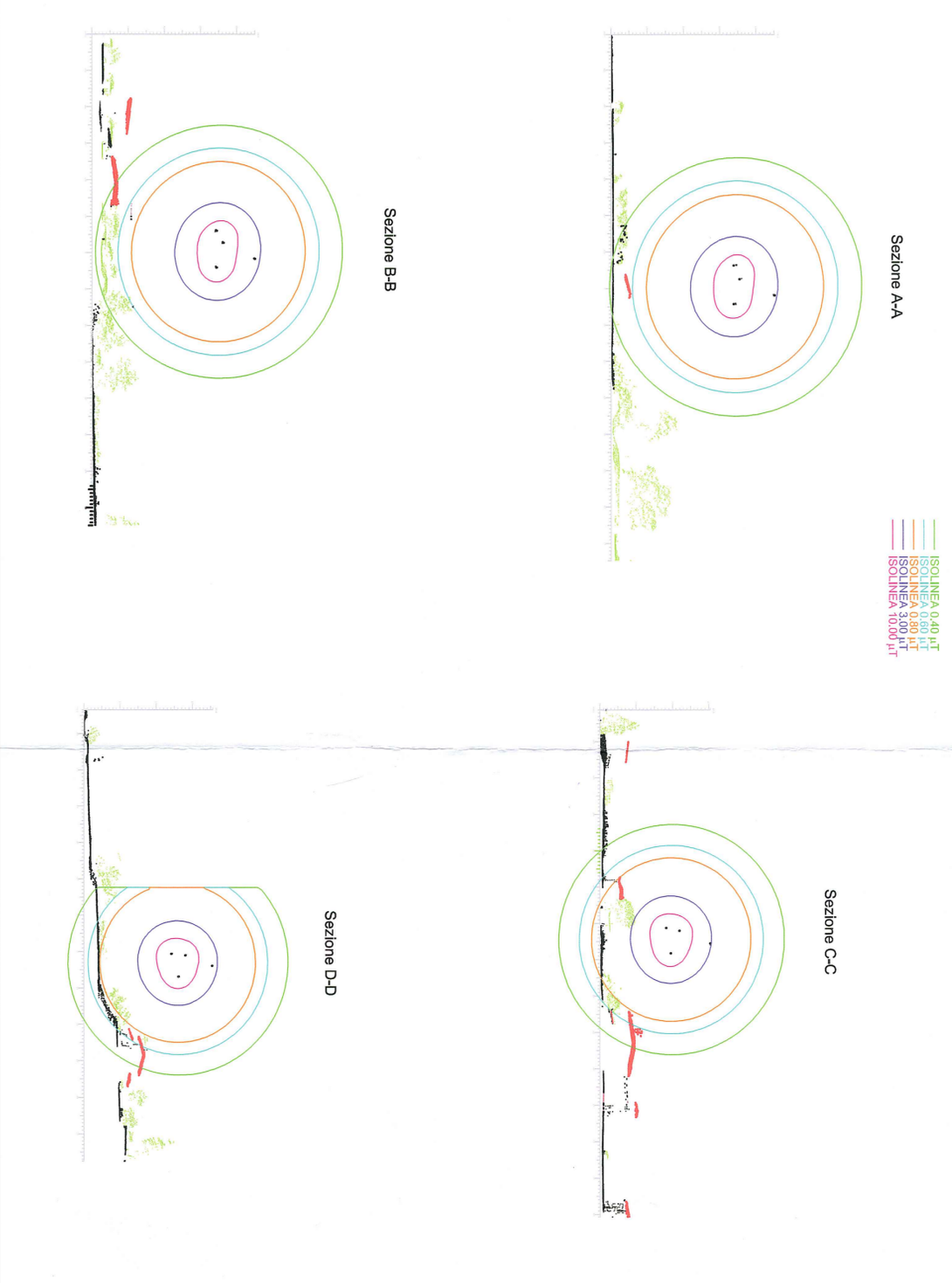
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COPPIA DELL'ELABORATO	<b>Terna Italia</b> FERRA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
512/Var. Cerasomma TE-DA-00-049	Linea a 132 kV Lucca Ronco - Flettiole der. Montuolo F.S. n.512	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Variente in località Cerasomma	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Planimetria con valori di campo magnetico</b>	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DE23512B1CDX22049-01	1 unità = 1	1211 X 287
		1 : 2000
		1 / 1



### PARTICOLARI - SEZIONI



### SEZIONI CON CURVE CAMPO MAGNETICO



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente addebiatando in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished.  
Unauthorized usage or spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.