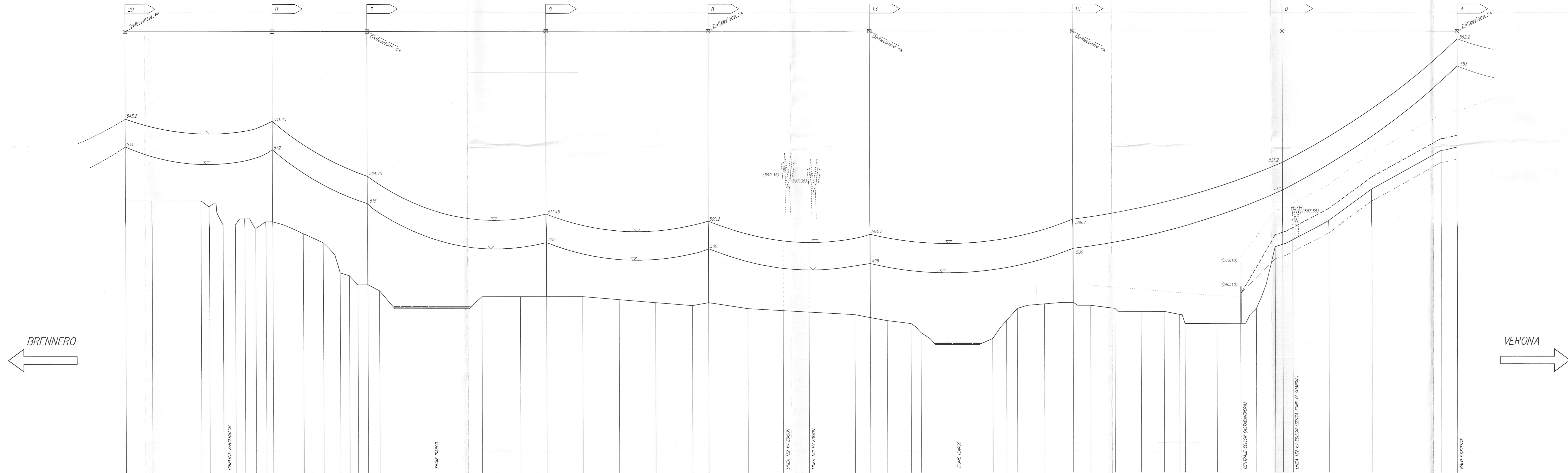


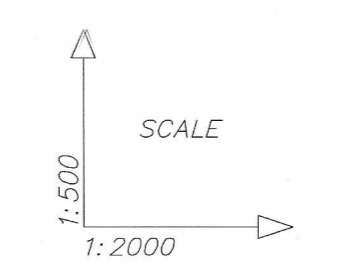
ELETTRODOTTO 132 kV - TERNA VR015 - CHIUSA-ENEL CARDANO



**LEGENDA**  
 MEZZA COSTA a mt. 10  
 --- SINISTRA  
 --- DESTRA  
 ..... ALBERATURA

ARMAMENTI CONDUTTORI  
 SS: sospensione doppia  
 AA: amarro doppio

ANGOLO DI DEVIAZIONE LINEA  
 Gradi sessadecimali



QUOTE TERRENO  
 ( ) RIF. ELAB. BASICTEL "D16201EZZFZLPVR11001C"

PROGRESSIVE  
 ( ) RIF. ELAB. BASICTEL "D16201EZZFZLPVR11001C"

NUMERO del PALO  
 CAMPATA  
 TIPO di PALO  
 SOSPENSIONE/AMARRO

05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(591.83) 516			508		485		464		442		(551.33) (550.83)	477		462		(540.79) (537.50)	464		526						
(439.23) 0+000			0+193		0+318		0+522		0+762		0+860	0+894		0+974.5		1+206.2		(5785.28) 1+506.7 1+619.7 (8625.88)		1+731.7					
25-ESISTENTE	193		26-NUOVO	125	27-NUOVO		28-NUOVO	211	29-NUOVO	211.5	30-NUOVO	263.7	31-NUOVO	268.5	32-NUOVO	227	33-ESISTENTE								
P93+1 AA/AA			TN 3+9 SS		TN 3+12 SS		TN 3+3 SS		TA 30+3 AA/AA		TN 15+3 SS		TN 15+3 SS		TA 30+3 AA/AA		P94+1 SS								

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

Linea Primaria AT 132 kV

PROFILO PLANO-ALTIMETRICO VARIANTE ELETTRODOTTI 132 kV RFI (VR015) TRA I SOSTEGNI N. 25/33

SCALA: 1:500-1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	F8	LP0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva per CdS	[Firma]	Marzo 2013	P. Roggi	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013

File: IBL1\_10\_D18\_FB\_LP0100\_002A-LINEA PRIMARIA AT 132 kV-PROFILO VARIANTE ELETT. RFI TERNA VR015.DWG n. Elab.: -