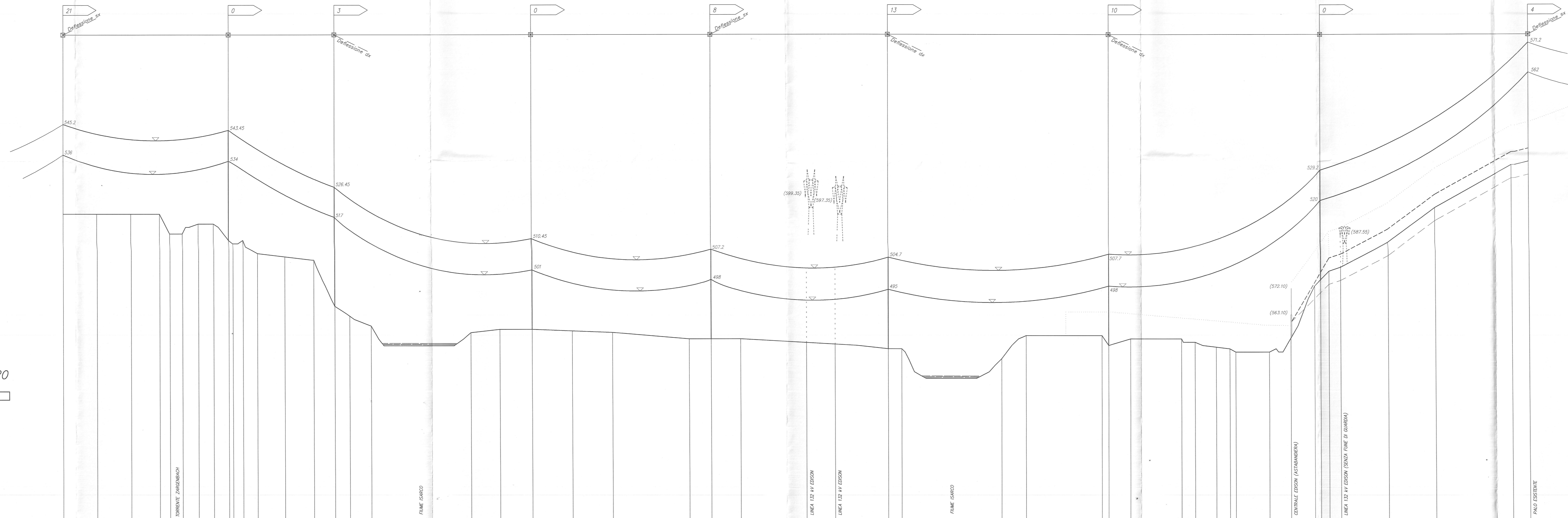


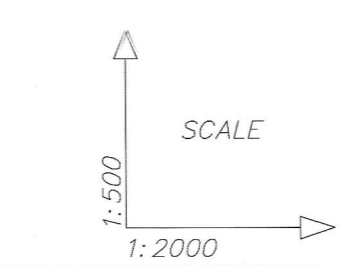
ELETTRODOTTO 132 kV - TERNA VR011 - VARNA-SCILIAR (TREFOLO DI GUARDIA INCORPORANTE FIBRE OTTICHE)



LEGENDA

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

ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione doppia
 AA: amarro doppio



QUOTE TERRENO
 () RIF. ELAB. BASICTEL "D16201EZZFZLPVR11001C"
 PROGRESSIVE
 () RIF. ELAB. BASICTEL "D16201EZZFZLPVR11001C"
 NUMERO del PALO
 CAMPATA
 TIPO di PALO
 SOSPENSIONE/AMMARRO

518	510	499	463	460	477	469	466	555
0+000	0+196	0+271	0+455	0+767	0+914	1+207.5	1+465	1+732
92-ESISTENTE	93-NUOVO	94-NUOVO	95-NUOVO	96-NUOVO	97-NUOVO	98-NUOVO	99-NUOVO	100-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+9 AA/AA	P94+1 SS
196	125	234	212	210	260.5	247.5	247	

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 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: J94F04000020001

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 (VR011) TRA I
 SOSTEGNI N. 92/100

SCALA: 1:500-1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	F8	LP0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva per Cds	[Signature]	Marzo 2013	[Signature]	Marzo 2013	[Signature]	Marzo 2013	[Signature]

File: IBL1_10_D18_FB_LP0100_001A-LINEA PRIMARIA AT 132 kV-PROFILO VARIANTE ELETTRODOTTI TERNA VR011.DWG n. Elab.: -