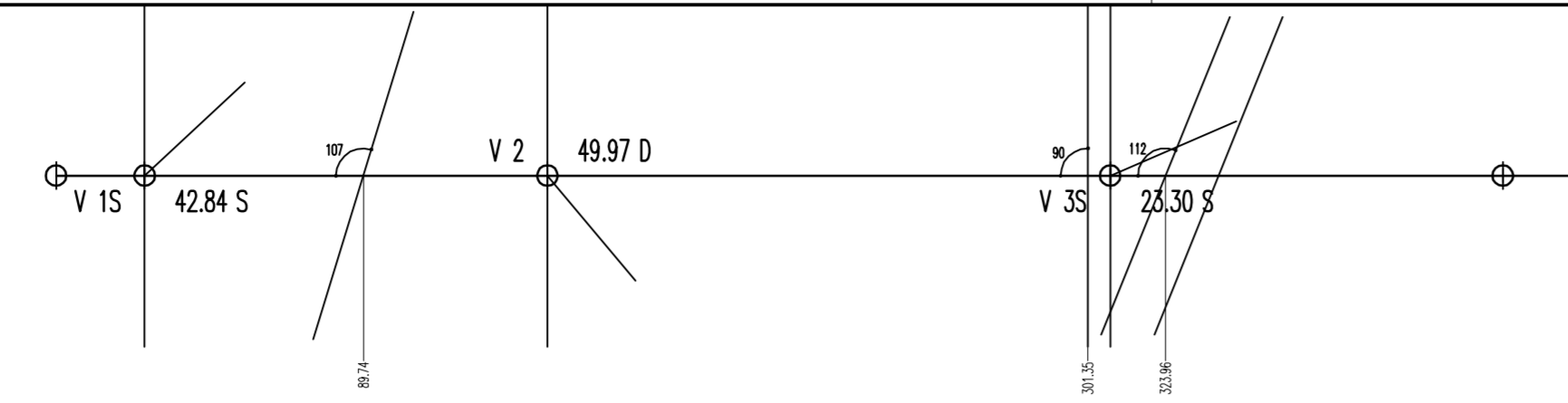
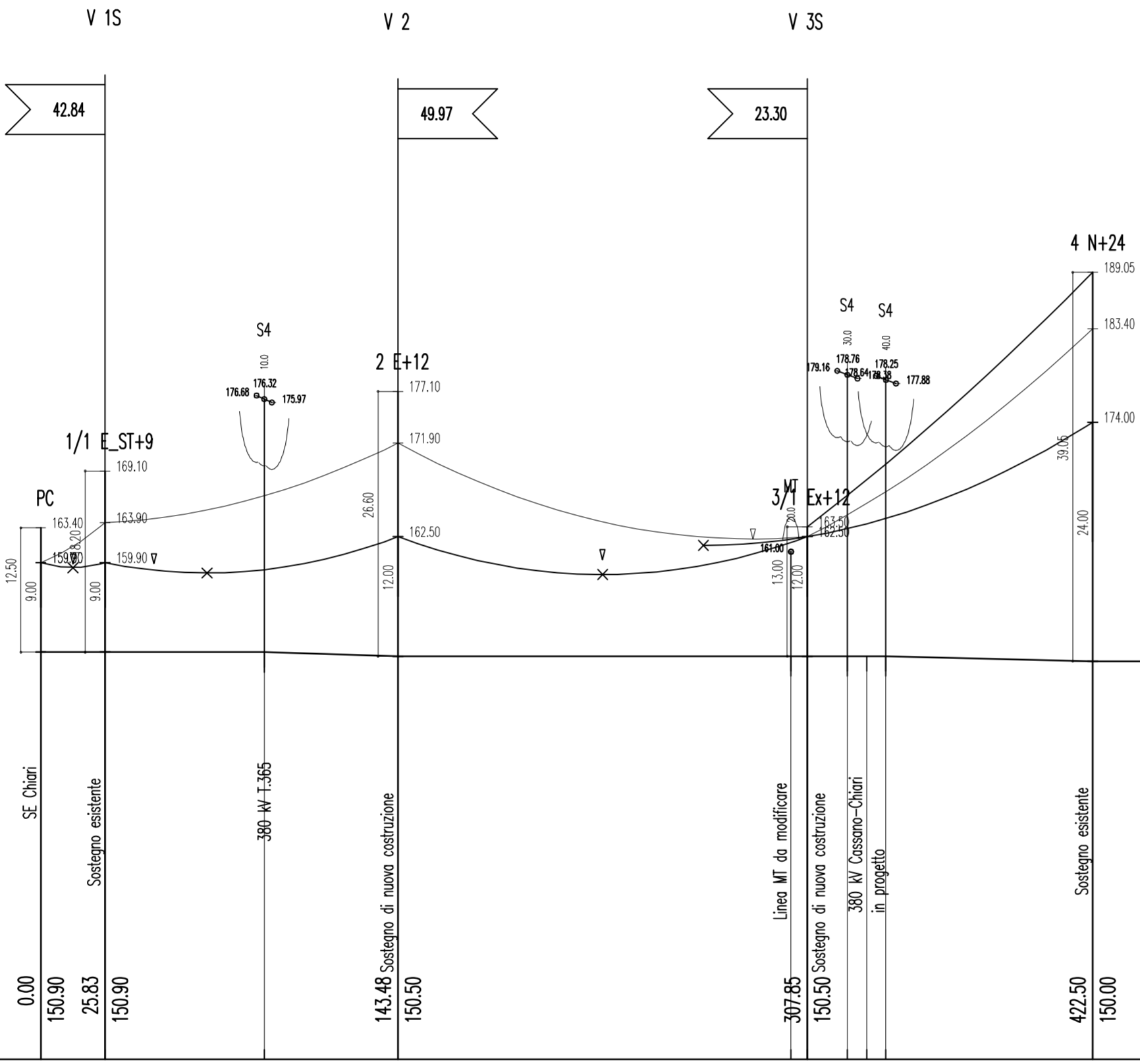


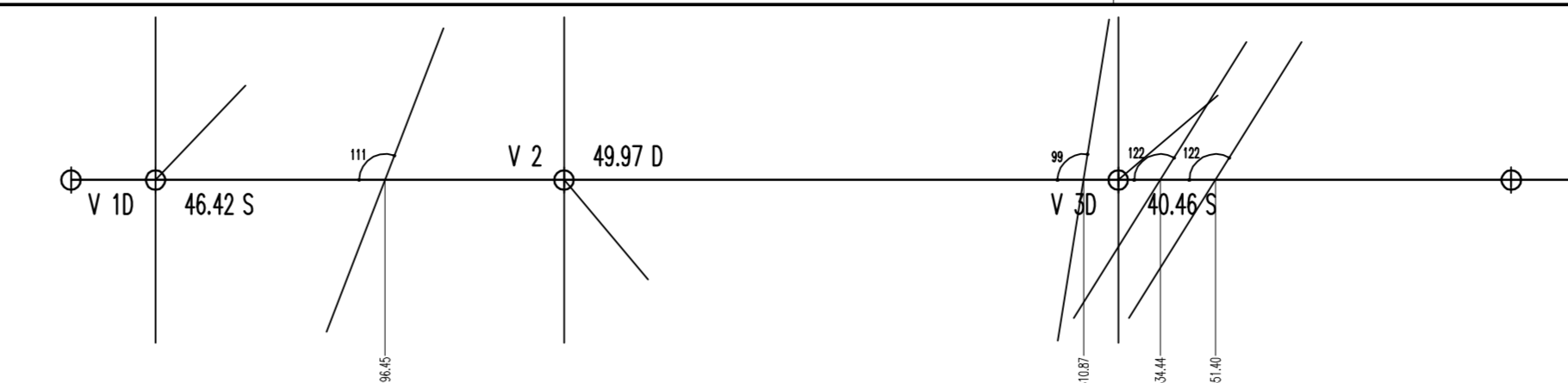
PLANIMETRIA



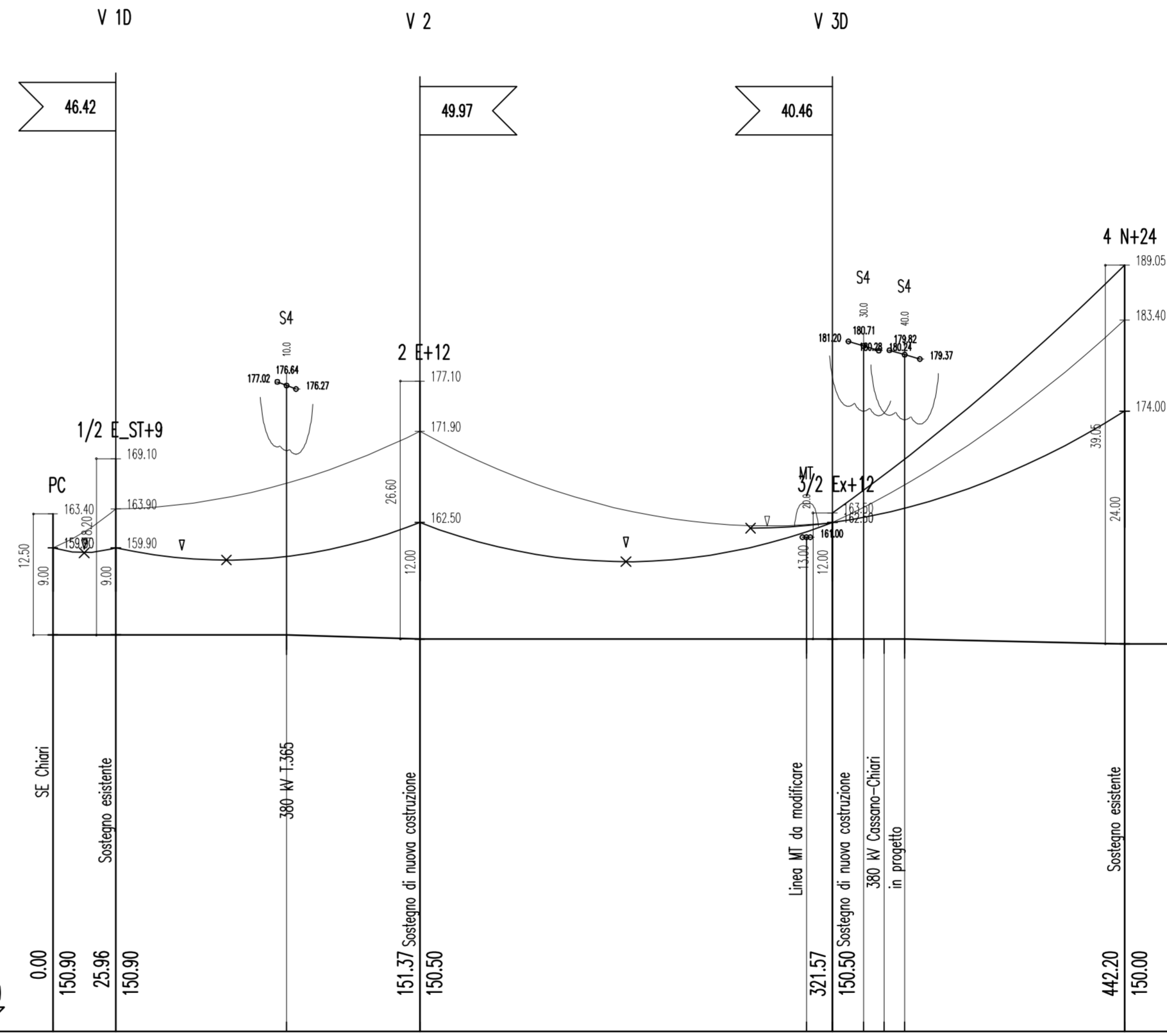
ELETTRODOTTO 132 kV in doppia terna "Chiari - Civate" (terza n°141)



VERTICI e STAZIONI	PC	1S	C	2	3S	4
QUOTE TERRENO	150.90	150.90	150.90	150.50	150.00	150.00
DISTANZE PARZIALI	25.83	117.65	164.37	114.65	20.00	
LUNGHEZZE RETTIFILI	0.00	25.83	117.65	164.37	114.65	20.00
PROGRESSIVE	0.00	25.83	143.48	164.37	307.85	427.50
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	12.91/ -0.71	0.74/ -2.21	141.01/ 2.21	139.51/ -10.03	182.50/ 12.43	
CAMPATA GRAVANTE	12.91	32.58	180.17	21.92	328.19	
CAMPATA EQUIV. FUNE (Parametro)		117.65 (MPB 1791, EDS 1214)	164.37 (MPB 1568, EDS 1214)	114.65 (MPB 1809, EDS 1214)		
CAMPATA EQUIV. COND. (Parametro)		117.65 (MFB 807, EDS 1055, MFE 625)	164.37 (MFB 891, EDS 1055, MFE 745)	296.20 (MFB 989, EDS 1055, MFE 913)		
LUNGHEZZA TRATTA (Amarro-Amarro)	25.83	117.65	164.37	1003.35		
NUMERO del PALO	1/1	2	3/1	4		
CAMPATA (dislivello)		117.65 ( 2.60)	164.37 ( 0.00)	114.65 ( 11.50)		
TIPO di PALO/ALTEZZA	PC	E-ST+9	E+12	Ex+12	N+24	
ARMAMENTO CONDUTTORE	/DA	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DS	
ARMAMENTO TREFOLO	A	2A	2A	2A	S	
COLTURA						
COMUNE (Provincia)			CHIARI (BS)			



ELETTRODOTTO 132 kV in doppia terna "Chiari - Civate" (terza n°142)



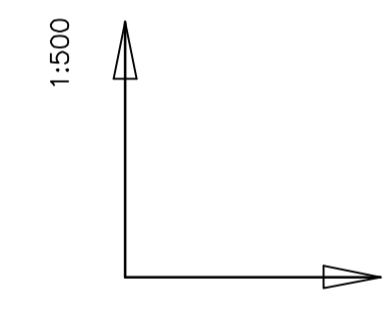
VERTICI e STAZIONI	PC	1D	C	2	3D	4
QUOTE TERRENO	150.90	150.90	150.90	150.50	150.00	150.00
DISTANZE PARZIALI	25.96	125.41	170.20	120.63	20.00	
LUNGHEZZE RETTIFILI	0.00	25.96	125.41	170.20	120.63	20.00
PROGRESSIVE	0.00	25.96	151.37	321.57	442.20	462.20
CAMPATA MEDIA/COSTANTE ALTIMETRICA(%)	12.98/ 0.75	-2.07	147.80/ 2.07	145.41/ -9.53	185.49/ 11.93	
CAMPATA GRAVANTE	12.98	40.25	183.24	33.62	325.39	
CAMPATA EQUIV. FUNE (Parametro)		125.41 (MPB 1747, EDS 1214)	170.20 (MPB 1547, EDS 1214)	120.63 (MPB 1774, EDS 1214)		
CAMPATA EQUIV. COND. (Parametro)		125.41 (MFB 825, EDS 1055, MFE 648)	170.20 (MFB 898, EDS 1055, MFE 757)	295.74 (MFB 989, EDS 1055, MFE 913)		
LUNGHEZZA TRATTA (Amarro-Amarro)	25.96	125.41	170.20	1009.33		
NUMERO del PALO	1/2	2	3/2	4		
CAMPATA (dislivello)		125.41 ( 2.60)	170.20 ( 0.00)	120.63 ( 11.50)		
TIPO di PALO/ALTEZZA	PC	E-ST+9	E+12	Ex+12	N+24	
ARMAMENTO CONDUTTORE	/DA	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DS	
ARMAMENTO TREFOLO	A	2A	2A	2A	S	
COLTURA						
COMUNE (Provincia)			CHIARI (BS)			

CONDIZIONI DI CARICO						
CODICE	DESCRIZIONE	TEMPERATURA °C	VENTO		GHIACCIO	
			Velocità km/h	Pressione kg/mq	Spessore mm	Densità kg/mc
EDS	Every Day Stress	15	-	-	-	-
MSA	Massima Sollecitazione zona A	-5	130	72	-	-
MSB	Massima Sollecitazione zona B	-20	65	18	12	920
MFB	Massima Freccia zona B	40	-	-	-	-
MFE	Massima Freccia limite termico	75	-	-	-	-
MPB	Massimo Parametro zona B	-20	-	-	-	-
CVS3	Stabilità armamenti (zona B)	-10	65	18	-	-
CVS4	Stabilità armamenti	20	65	18	-	-
CVS2	Verifica franchi da massa "b"	15	130	72	-	-

LEGENDA

x Vertice catenario in condizione MF

v Vertice catenario in condizione MP



Convenzione angolare: Gradi sessadecimali

Mezzacosta sinistra

Profilo principale

Mezzacosta destra

Profilo preliminare:  
Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione e altezza dei sostegni

REVISIONI					
00	28/03/2014	Primo Livello	Zucchi L.	Canova M.	Padovani G.
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Profilo altimetrico	LEBR11002CRX00237	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIQUALIFICAZIONE A 380 kV DELL'ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO-RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Abbassamento elettrodotto esistente DT 141/142, a 132 kV, in ingresso alla Stazione di Chiari	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
LEBR11002CRX00237_00.dwg	1 unità =	1,260 x 420
		SCALA
		1 : 2.000 / 1 : 500
		FOLIO
		1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terni Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terni Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terni Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terni Rete Italia S.p.A. is possible.