

PLANIMETRIA

CONDIZIONI DI CARICO			
CONDIZIONE	DESCRIZIONE	TEMPERATURA	VENTO
EDS	Every Day Stress	15	-
MSA	Massima Sollecitazione zona A	-5	130
MSB	Massima Sollecitazione zona B	-20	65
MSB	Massima Sollecitazione zona B	-40	18
MSB	Massima Sollecitazione zona B	-20	12
MSB	Massima Sollecitazione zona B	40	920
MF2	Massima Freddo limite Terreno	75	-
MF2	Massima Freddo limite Terreno	-20	-
MF3	Massimo Focometro zona B	-10	-
OC/3	Stabilità ornamenti (zona B)	20	65
OC/4	Stabilità ornamenti	15	18
OC/2	Verifica franchi da mezzo "a"	15	130
OC/2	Verifica franchi da mezzo "a"	15	72

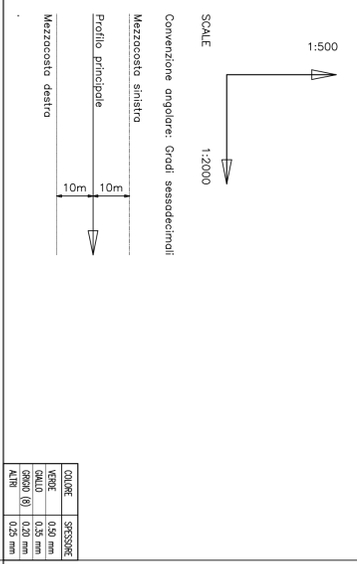
TERNIA T.304			
CONDUTTORI IMPIEGATI E VALORI DEI TIRI CONSIDERATI			
Tirante	Da	Tipo	Condizione
Portale 123	2 x MC 441mm	2250	MSB
123	3 x ACSF 4015mm	3436	EDS

TERNIA T.361			
CONDUTTORI IMPIEGATI E VALORI DEI TIRI CONSIDERATI			
Tirante	Da	Tipo	Condizione
Portale 127	3 x ACSF 4415mm	3436	EDS
127	Portale 2 x MC 441mm	2250	MSB

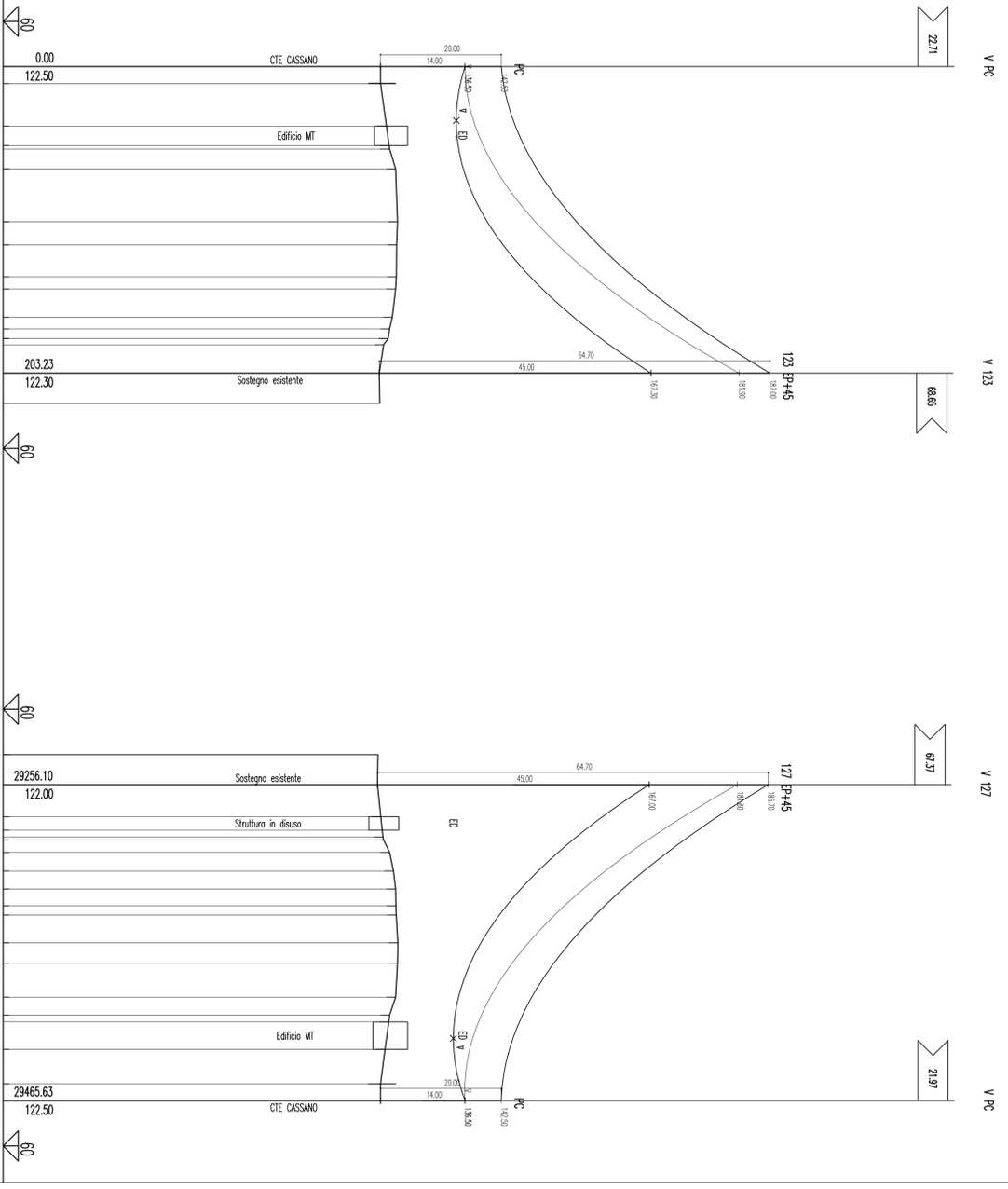
Profilo Preliminare:
Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione e altezza dei sostegni!

LEGENDA

- x Vertice catenaria in condizione MF
- v Vertice catenaria in condizione MP



VERTICI e STAZIONI	
QUOTE TERRENO	122.50
DISTANZE PARZIALI	14
LUNGHEZZE RETTIFILI	13
PROGRESSIVE	12



STAZIONE	QUOTA TERRENO	QUOTA TRACCE	ALTEZZA
0.00	122.50	122.50	0.00
11.18	122.50	122.50	0.00
39.39	123.47	123.47	0.08
52.36	123.92	123.92	0.56
67.82	125.00	125.00	1.64
102.83	125.31	125.31	1.95
118.14	125.17	125.17	1.81
138.43	125.12	125.12	1.76
147.49	125.00	125.00	1.64
166.18	124.44	124.44	1.08
173.87	124.80	124.80	1.44
180.00	123.30	123.30	-0.90
203.23	122.30	122.30	-1.90
223.23	122.37	122.37	-1.97
232.36	122.08	122.08	-2.28
252.56	122.00	122.00	-2.40
272.77	122.55	122.55	-1.85
282.82	124.00	124.00	0.00
293.00	124.00	124.00	0.00
303.11	124.64	124.64	0.64
313.25	125.00	125.00	1.00
323.33	125.45	125.45	1.45
333.48	125.35	125.35	1.35
343.52	125.35	125.35	1.35
353.74	125.32	125.32	1.32
363.97	125.03	125.03	1.03
374.08	124.00	124.00	0.00
384.16	123.25	123.25	-0.75
394.51	122.50	122.50	-1.50
394.63	122.50	122.50	-1.50

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/2013	Finalizzazione			

PROGETTO: **Profilo altimetrico**

PRODOTTORE: **LEBR11002CRX00218**

PROGETTO: **RIQUALIFICAZIONE A 380 KV DEL L. ELETTRODOTTO AEREO "CASSANO-RIC. OVEST BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTÀ DI CASSANO D'ADDA E CHIARI ED OPERE CONNESSE**

MODIFICA DELLE ESISTENTI CALATE DEGLI ELETTRODOTTI A 380 KV n° 304 e n° 361 sulla Stazione Elettrica di Cassano - Profilo altimetrico

SCALE: 1:2000 / 1:500

FOGLIO: 1 / 1

COMUNE (Provincia): **CASSANO D'ADDA**

Terna Rete Italia S.p.A.
Via San Chirappio, 22 - 35139 PADOVA
IL RESPONSABILE
Ing. Giancarlo Pizzani