

ASTA 350 BD

PROF. 1	134.82
PROF. 2	134.84
PROF. 3	134.86
PROF. 4	134.88
PROF. 5	134.90
PROF. 6	134.92
PROF. 7	134.94
PROF. 8	134.96
PROF. 9	134.98
PROF. 10	135.00

PROF. 11	135.02
PROF. 12	135.04
PROF. 13	135.06
PROF. 14	135.08
PROF. 15	135.10
PROF. 16	135.12
PROF. 17	135.14
PROF. 18	135.16
PROF. 19	135.18
PROF. 20	135.20

PROF. 21	135.22
PROF. 22	135.24
PROF. 23	135.26
PROF. 24	135.28
PROF. 25	135.30
PROF. 26	135.32
PROF. 27	135.34
PROF. 28	135.36
PROF. 29	135.38
PROF. 30	135.40

PROF. 31	135.42
PROF. 32	135.44
PROF. 33	135.46
PROF. 34	135.48
PROF. 35	135.50
PROF. 36	135.52
PROF. 37	135.54
PROF. 38	135.56
PROF. 39	135.58
PROF. 40	135.60

PROF. 41	135.62
PROF. 42	135.64
PROF. 43	135.66
PROF. 44	135.68
PROF. 45	135.70
PROF. 46	135.72
PROF. 47	135.74
PROF. 48	135.76
PROF. 49	135.78
PROF. 50	135.80

PROF. 51	135.82
PROF. 52	135.84
PROF. 53	135.86
PROF. 54	135.88
PROF. 55	135.90
PROF. 56	135.92
PROF. 57	135.94
PROF. 58	135.96
PROF. 59	135.98
PROF. 60	136.00

PROF. 61	136.02
PROF. 62	136.04
PROF. 63	136.06
PROF. 64	136.08
PROF. 65	136.10
PROF. 66	136.12
PROF. 67	136.14
PROF. 68	136.16
PROF. 69	136.18
PROF. 70	136.20

PROF. 71	136.22
PROF. 72	136.24
PROF. 73	136.26
PROF. 74	136.28
PROF. 75	136.30
PROF. 76	136.32
PROF. 77	136.34
PROF. 78	136.36
PROF. 79	136.38
PROF. 80	136.40



ASTA 350 BP

PROF. 1	134.82
PROF. 2	134.84
PROF. 3	134.86
PROF. 4	134.88
PROF. 5	134.90
PROF. 6	134.92
PROF. 7	134.94
PROF. 8	134.96
PROF. 9	134.98
PROF. 10	135.00

PROF. 11	135.02
PROF. 12	135.04
PROF. 13	135.06
PROF. 14	135.08
PROF. 15	135.10
PROF. 16	135.12
PROF. 17	135.14
PROF. 18	135.16
PROF. 19	135.18
PROF. 20	135.20

PROF. 21	135.22
PROF. 22	135.24
PROF. 23	135.26
PROF. 24	135.28
PROF. 25	135.30
PROF. 26	135.32
PROF. 27	135.34
PROF. 28	135.36
PROF. 29	135.38
PROF. 30	135.40

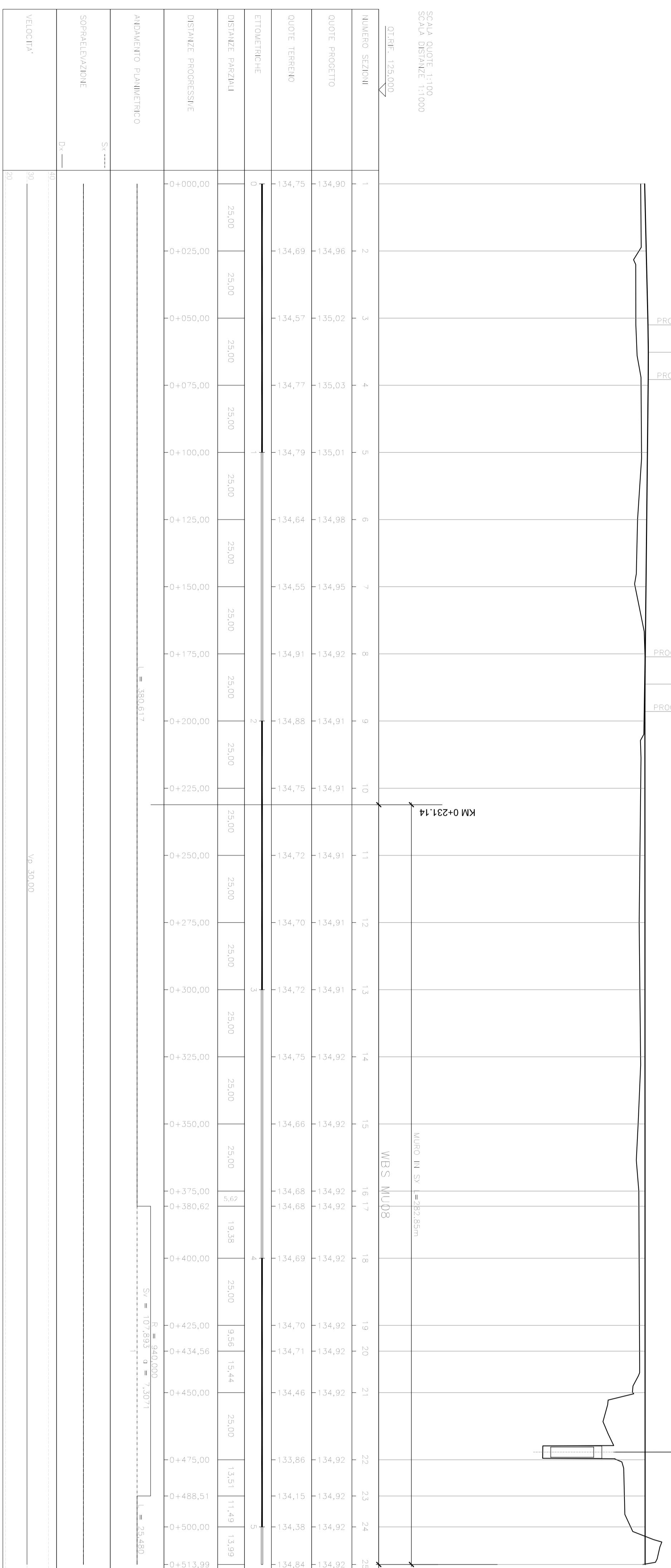
PROF. 31	135.42
PROF. 32	135.44
PROF. 33	135.46
PROF. 34	135.48
PROF. 35	135.50
PROF. 36	135.52
PROF. 37	135.54
PROF. 38	135.56
PROF. 39	135.58
PROF. 40	135.60

PROF. 41	135.62
PROF. 42	135.64
PROF. 43	135.66
PROF. 44	135.68
PROF. 45	135.70
PROF. 46	135.72
PROF. 47	135.74
PROF. 48	135.76
PROF. 49	135.78
PROF. 50	135.80

PROF. 51	135.82
PROF. 52	135.84
PROF. 53	135.86
PROF. 54	135.88
PROF. 55	135.90
PROF. 56	135.92
PROF. 57	135.94
PROF. 58	135.96
PROF. 59	135.98
PROF. 60	136.00

PROF. 61	136.02
PROF. 62	136.04
PROF. 63	136.06
PROF. 64	136.08
PROF. 65	136.10
PROF. 66	136.12
PROF. 67	136.14
PROF. 68	136.16
PROF. 69	136.18
PROF. 70	136.20

PROF. 71	136.22
PROF. 72	136.24
PROF. 73	136.26
PROF. 74	136.28
PROF. 75	136.30
PROF. 76	136.32
PROF. 77	136.34
PROF. 78	136.36
PROF. 79	136.38
PROF. 80	136.40



ASTA 350 BP

PROF. 1	134.82
PROF. 2	134.84
PROF. 3	134.86
PROF. 4	134.88
PROF. 5	134.90
PROF. 6	134.92
PROF. 7	134.94
PROF. 8	134.96
PROF. 9	134.98
PROF. 10	135.00

PROF. 11	135.02
PROF. 12	135.04
PROF. 13	135.06
PROF. 14	135.08
PROF. 15	135.10
PROF. 16	135.12
PROF. 17	135.14
PROF. 18	135.16
PROF. 19	135.18
PROF. 20	135.20

PROF. 21	135.22
PROF. 22	135.24
PROF. 23	135.26
PROF. 24	135.28
PROF. 25	135.30
PROF. 26	135.32
PROF. 27	135.34
PROF. 28	135.36
PROF. 29	135.38
PROF. 30	135.40

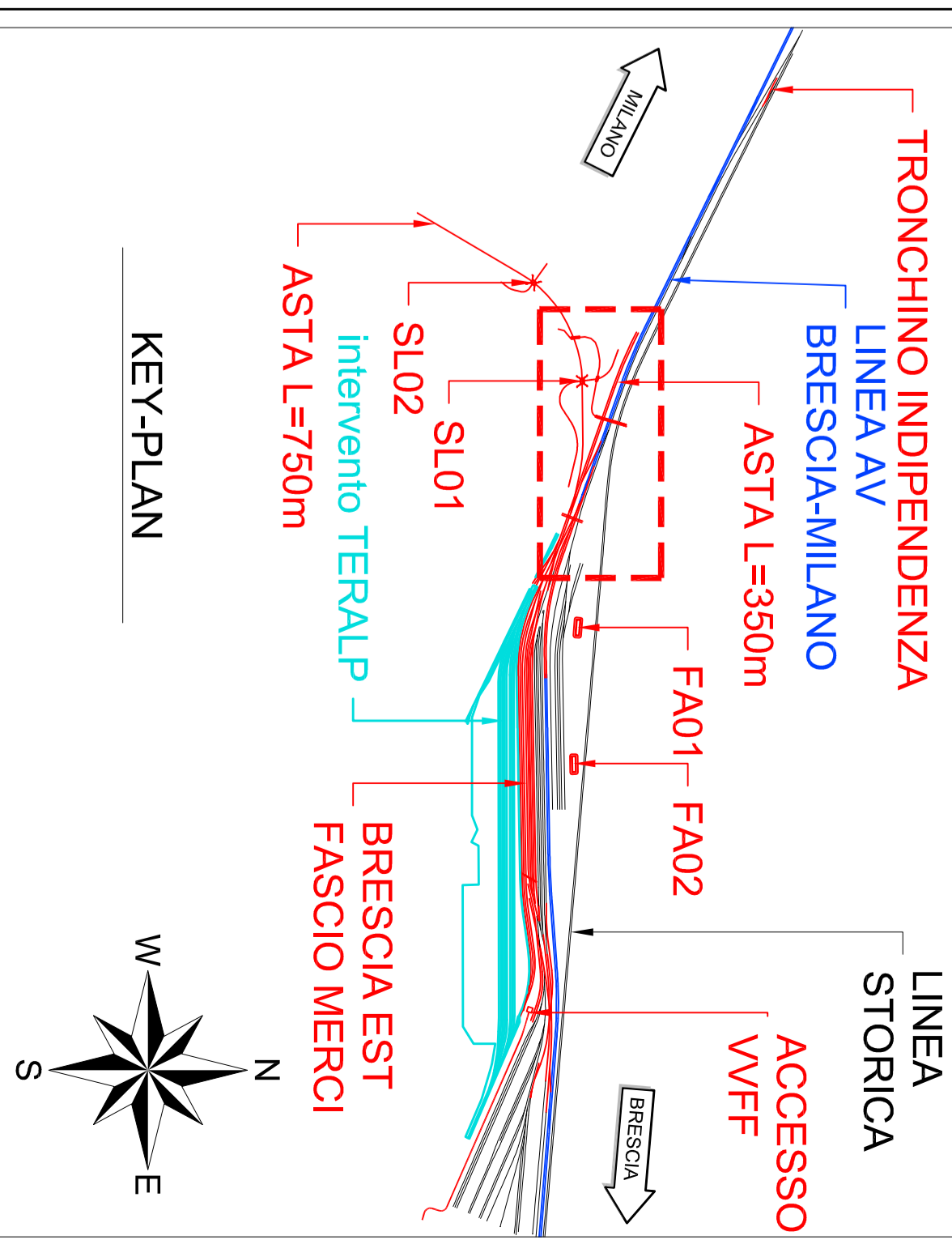
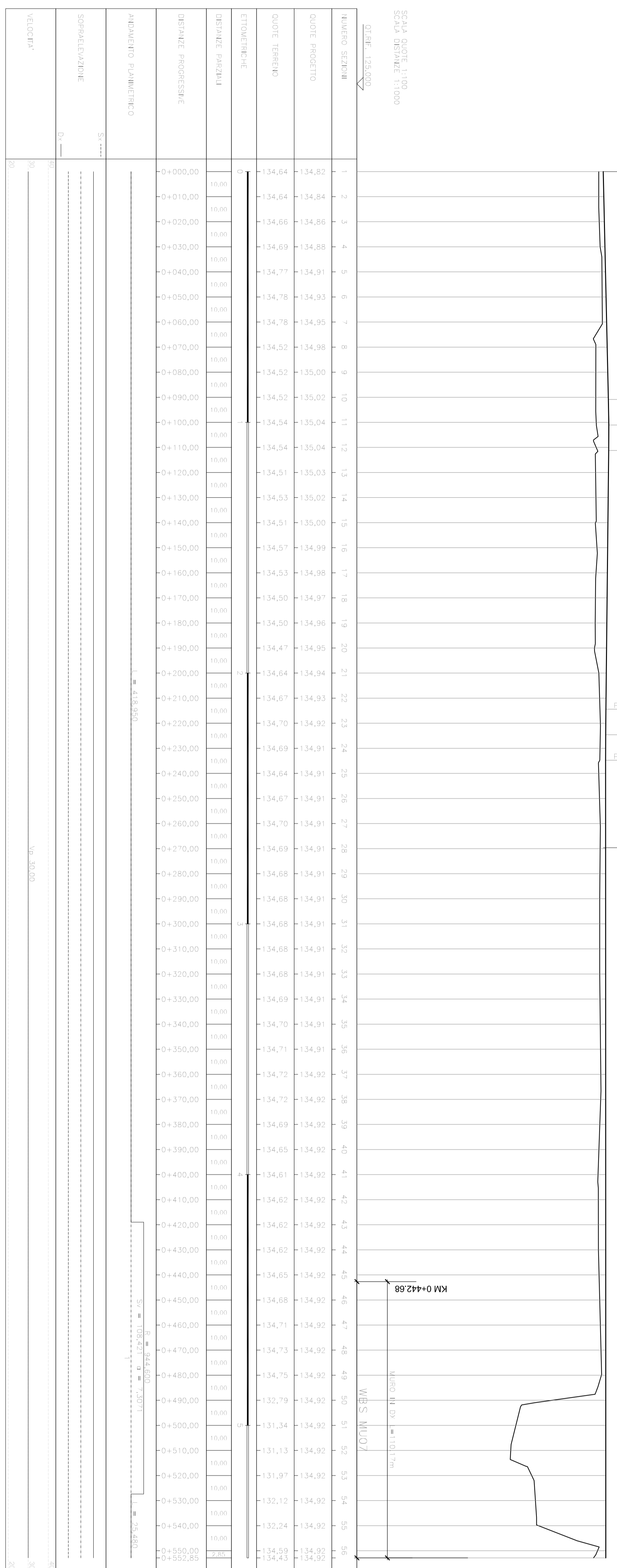
PROF. 31	135.42
PROF. 32	135.44
PROF. 33	135.46
PROF. 34	135.48
PROF. 35	135.50
PROF. 36	135.52
PROF. 37	135.54
PROF. 38	135.56
PROF. 39	135.58
PROF. 40	135.60

PROF. 41	135.62
PROF. 42	135.64
PROF. 43	135.66
PROF. 44	135.68
PROF. 45	135.70
PROF. 46	135.72
PROF. 47	135.74
PROF. 48	135.76
PROF. 49	135.78
PROF. 50	135.80

PROF. 51	135.82
PROF. 52	135.84
PROF. 53	135.86
PROF. 54	135.88
PROF. 55	135.90
PROF. 56	135.92
PROF. 57	135.94
PROF. 58	135.96
PROF. 59	135.98
PROF. 60	136.00

PROF. 61	136.02
PROF. 62	136.04
PROF. 63	136.06
PROF. 64	136.08
PROF. 65	136.10
PROF. 66	136.12
PROF. 67	136.14
PROF. 68	136.16
PROF. 69	136.18
PROF. 70	136.20

PROF. 71	136.22
PROF. 72	136.24
PROF. 73	136.26
PROF. 74	136.28
PROF. 75	136.30
PROF. 76	136.32
PROF. 77	136.34
PROF. 78	136.36
PROF. 79	136.38
PROF. 80	136.40



COMITTEE:
IRPI (Istituto Nazionale per lo Studio e la Ricerca)
ITALFER (Ferrovie dello Stato Italiane)

PROGETTAZIONE:
ITALFER

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - CORPO STRADALE
Profilo di progetto
Aste 350

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: LOTTO 548E SITE 790/00C OPERAZIONE A.M. PROG. 891

Rev.: 10 | 26 | FZ | CS0000 | 001 | A

Autore: [Signature]

DATA: [Date]

INFORMAZIONI: [Table with columns for Rev., Descrizione, Relato, Data, Verifica, Data, Approvato, Data, No. 201, No. 202, No. 203]

FILE: R:\M\05\FZ\250000\01\A.DWG

IN. 848: