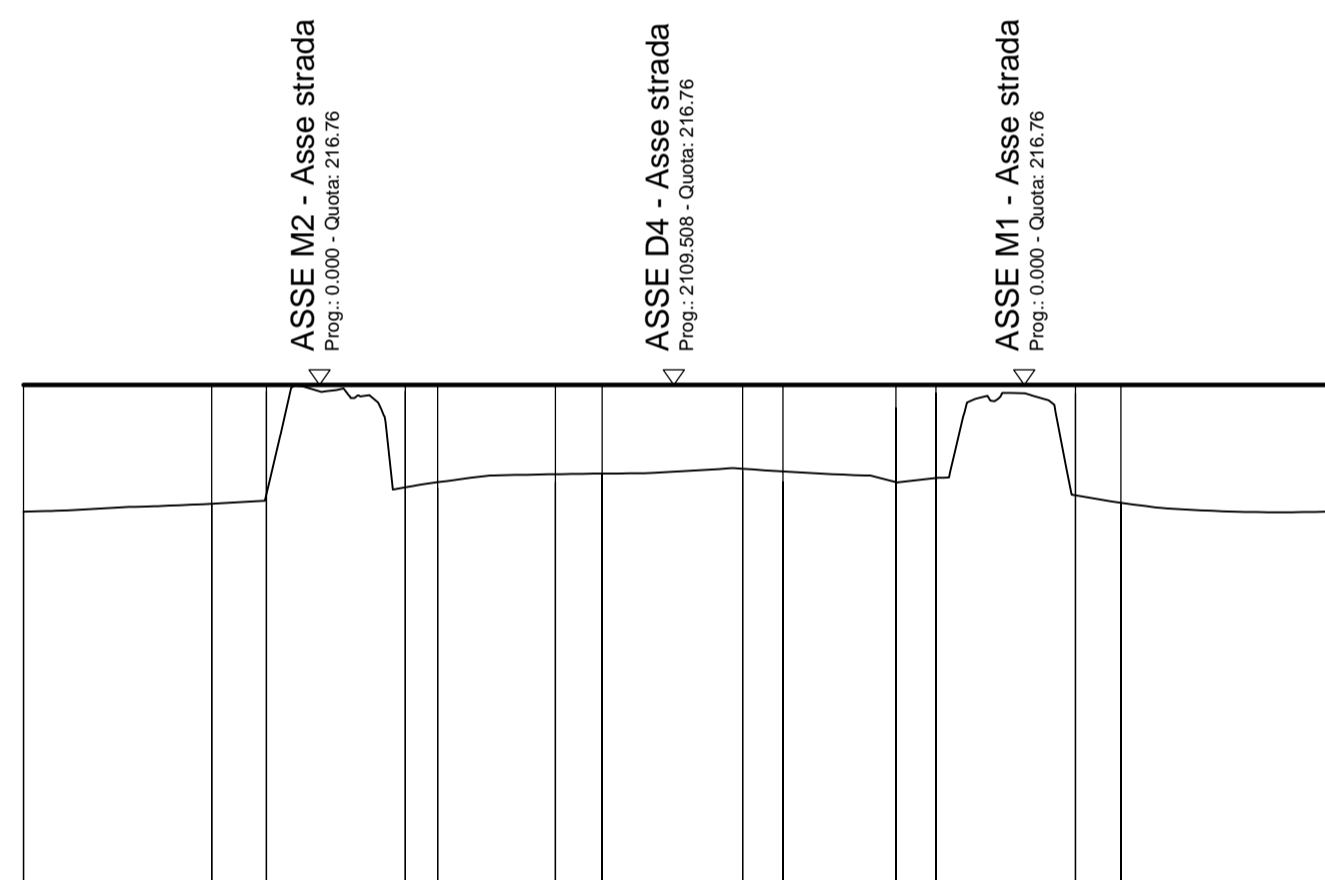


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = 0.00 L = 172.788 i = 0.00%
------------	--	--------------------------------------

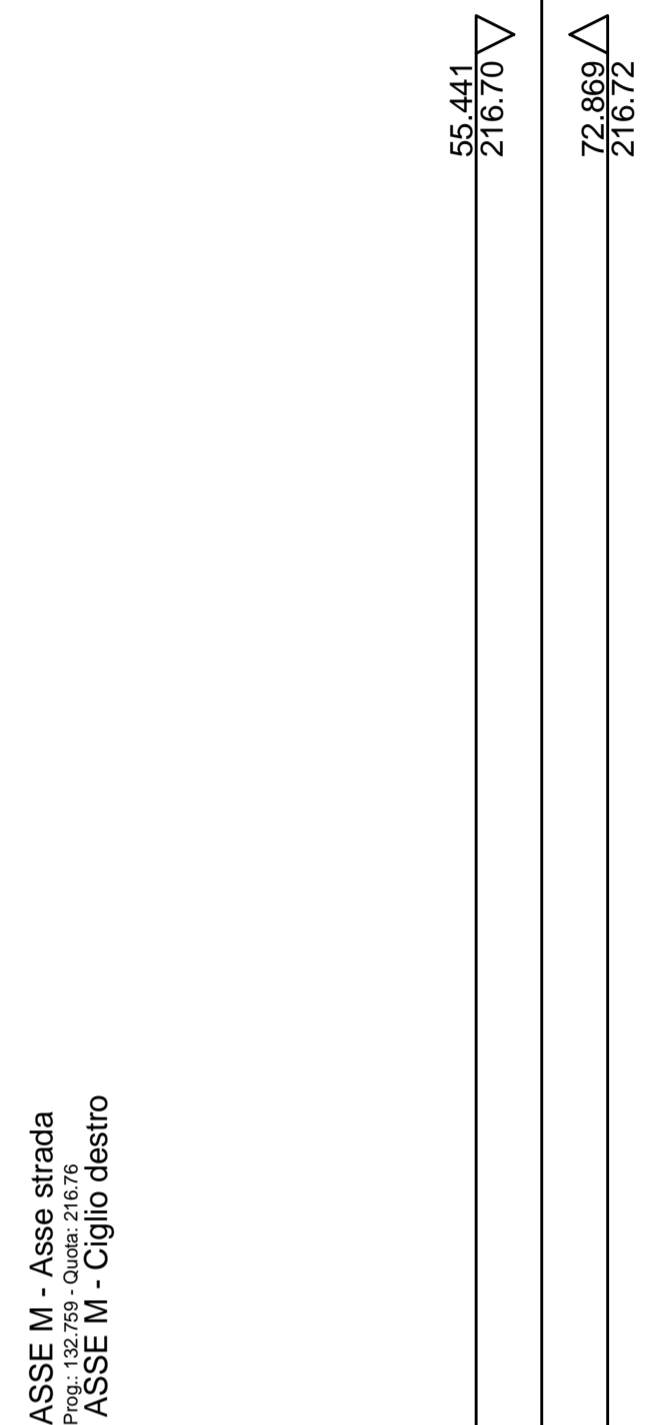


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	M-6	M-7	M-8	M-9	M-10	M-11	M-12	M-13	M-14	
QUOTE PROGETTO	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	-216.760	
QUOTE TERRENO	-215.078	-215.184	-216.675	-216.675	-215.391	-216.760	-215.468	-215.581	-215.617	-215.471	-216.760	-216.648	-215.198	-215.078	
DIFFERENZA DI QUOTA	1.682	1.576	0.085	0.085	1.369	0.000	1.292	1.179	1.143	1.289	0.000	0.112	1.564	1.682	
ETTOMETRICHE	0.000														
DISTANZE PARZIALI		25.00	7.23	18.45	4.29	15.60	6.22	18.60	5.37	15.00	5.28	18.54	5.99	27.21	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	32.23	50.68	54.97	70.57	76.79	95.40	100.77	115.77	121.05	139.59	145.58	172.79	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$Sv = 86.394$ $a = 200.0000$ $R = 27.500$														
ANDAMENTO CIGLI	SX	2.00%												DX	2.00%
	DX	-2.00%												DX	-2.00%
DIAGRAMMA VELOCITA'	30 Vp 30 km/h 30 20														

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = -0.15 L = 60.632 i = -0.25%	h = 0.07 L = 15.141 i = 0.45%
------------	--	---------------------------------------	-------------------------------------

R	2500.000
T	8.714
Fr	0.015
Pr	64.155
Qt	216.68

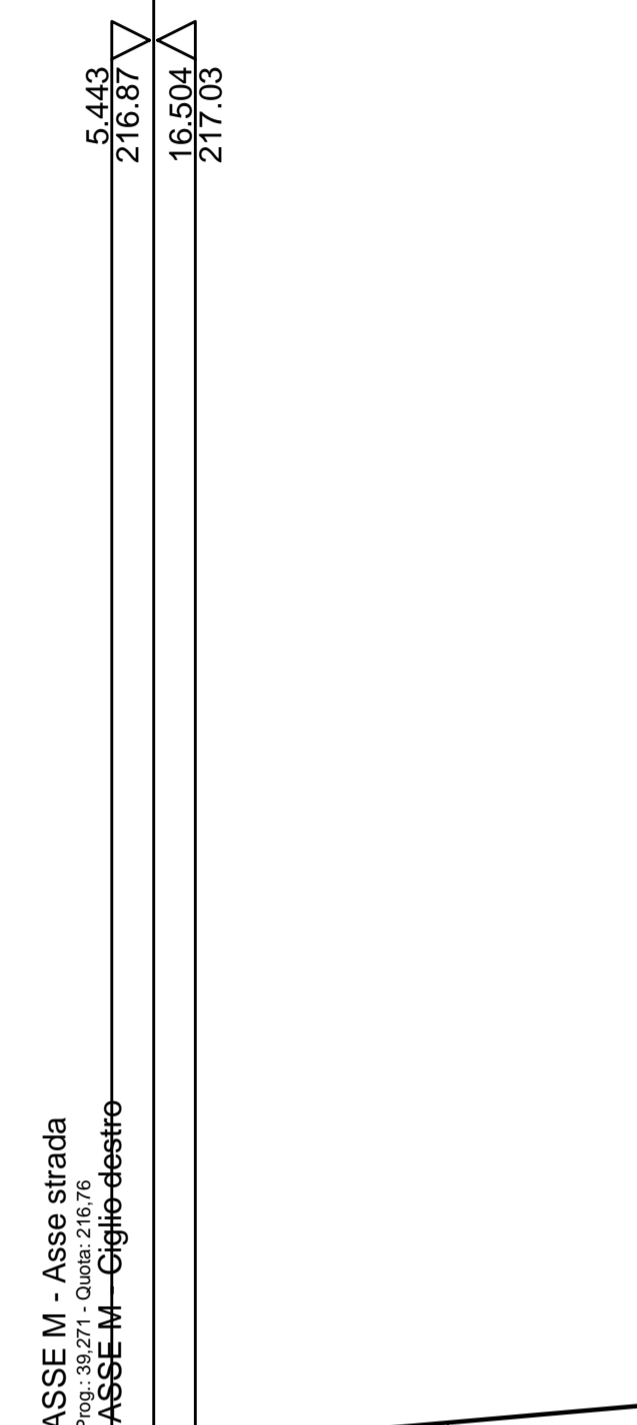


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	M1-INIZIO	M1-2	M1-3	M1-4	M1-5	M1-6	
QUOTE PROGETTO	-216.760	-216.826	-216.777	-216.714	-216.728	-216.747	
QUOTE TERRENO	-216.648	-216.635	-216.598	-216.624	-216.725	-216.747	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.112	0.191	0.158	0.090	0.003	0.000	
ETTOMETRICHE	0.000						
DISTANZE PARZIALI	3.02	19.98	8.41	16.59	25.00	4.30	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.02	25.00	33.41	50.00	75.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$L = 79.296$						
ANDAMENTO CIGLI	SX					DX	-1.39%
	DX	$dl = 0.12\%$				DX	$dl = 0.03\%$ -2.25%
DIAGRAMMA VELOCITA'	40 40 30 30						

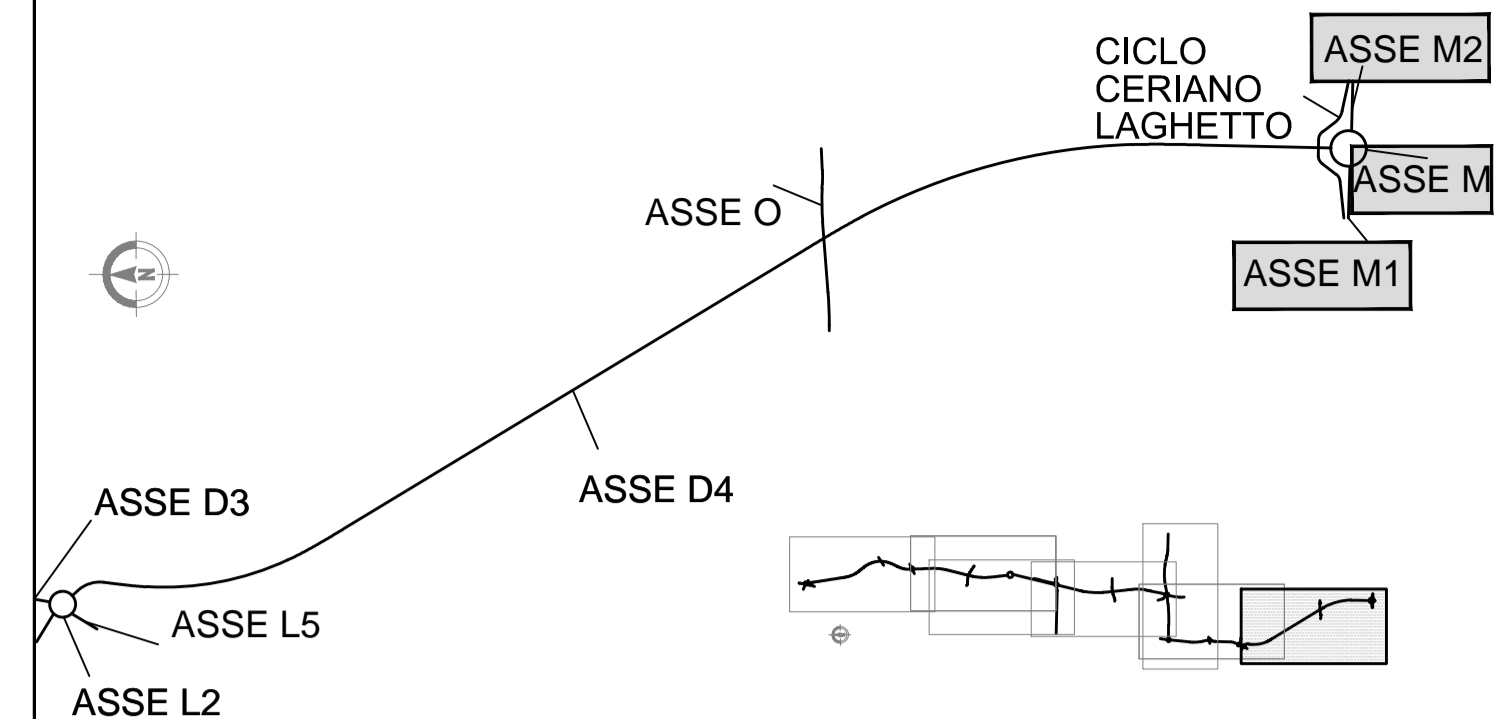
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = 0.57 L = 65.561 i = 0.88%
------------	--	-------------------------------------

R	1000.000
T	5.530
Fr	0.015
Pr	10.974
Qt	216.98



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	M2-INIZIO	M2-2	M2-3	M2-4	M2-5	
QUOTE PROGETTO	-216.760	-216.860	-217.100	-217.320	-217.552	
QUOTE TERRENO	-216.675	-216.685	-216.966	-217.108	-217.562	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.085	0.175	0.134	0.049	0.000	
ETTOMETRICHE	0.000					
DISTANZE PARZIALI	5.05	19.95	6.51	18.49	26.53	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.05	25.00	31.51	50.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$L = 76.535$					
ANDAMENTO CIGLI	SX				DX	-1.26%
	DX	$dl = 0.15\%$			DX	$dl = -0.52\%$ -6.75%
DIAGRAMMA VELOCITA'	40 40 30 30					



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E DEL PROGETTO ESECUTIVO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F1180600270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1

PROGETTO STRADALE
OPERA CONNESSA TRC011
PROFILI LONGITUDINALI
PROFILI LONGITUDINALI - ASSI M - M1 - M2 - TAV.1

<p>FASE PROGETTUALE</p> <p>LOTTO: A 1</p> <p>CD: H02</p> <p>OPERA: GE001</p> <p>TRATTO D'OPERA: 0</p> <p>AMBITO: SD</p> <p>TIPIC ELABORATO: FL</p> <p>PROGRESSIVO: 044</p> <p>REVISIONE: IT</p>	<p>IMPRESA</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:</p> <table border="0"> <tr> <td>Mandatario: STRABAG A.G.</td> <td>Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.</td> <td>Mandatario cooptato: ICM S.p.A.</td> <td>Mandante cooptato: STRABAG S.p.A.</td> </tr> </table> <p>STRABAG ICM STRABAG</p>	Mandatario: STRABAG A.G.	Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Mandatario cooptato: ICM S.p.A.	Mandante cooptato: STRABAG S.p.A.	<p>CONCEDENTE</p> <p>CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE</p> <p>CONCESSIONARIO</p> <p>Autosstrada Padanese Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sarnio Referente Tecnico: Ing. Sabrina Lattuada</p> <p>APPROVATO</p> <p>Autosstrada Padanese Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Dominico</p>									
Mandatario: STRABAG A.G.	Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Mandatario cooptato: ICM S.p.A.	Mandante cooptato: STRABAG S.p.A.												
<p>DATA</p> <p>Settembre 2017, Emisione</p>	<p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr><th>REV</th><th>DESCRIZIONE</th><th>REV</th></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	REV	DESCRIZIONE	REV							<p>PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:</p> <table border="0"> <tr> <td>Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA</td> <td>Mandante: G.P. Progetti</td> <td>Mandante cooptato: ICM</td> <td>Mandante cooptato: STRABAG</td> </tr> </table> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:</p> <p>Ing. Alberto Cecchini</p> <p>ELABORAZIONE PROGETTUALE</p> <p>PROGETTISTA:</p> <p>3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.</p> <p>3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Arch. Salvatore Vegmioglio Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809</p> <p>Redatto: Donatello Verificato: Sorge Approvato: Possati</p>	Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA	Mandante: G.P. Progetti	Mandante cooptato: ICM	Mandante cooptato: STRABAG
REV	DESCRIZIONE	REV													
Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA	Mandante: G.P. Progetti	Mandante cooptato: ICM	Mandante cooptato: STRABAG												