

MILANO

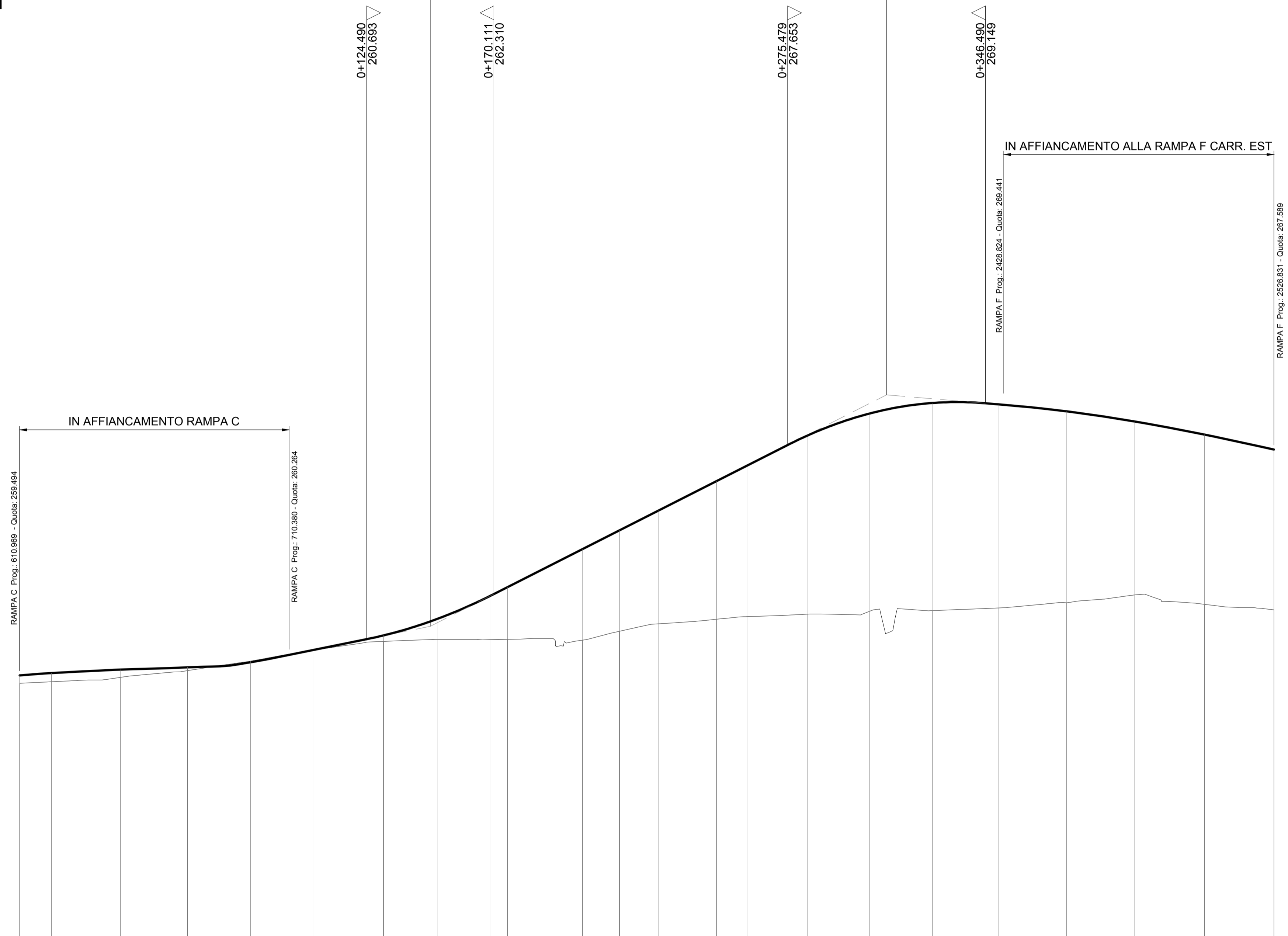
LENTATE

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 1.091 L = 53.950 i = 2.02%	h = 8.298 L = 163.649 i = 5.07%	h = -0.367 L = 43.011 i = -0.85%
------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	--

SVINCOLO DI LOMAZZO
RAMPA H

R	1500.000
T	22.827
Fr	0.174
Pr	0+147.313
Qt	261.154

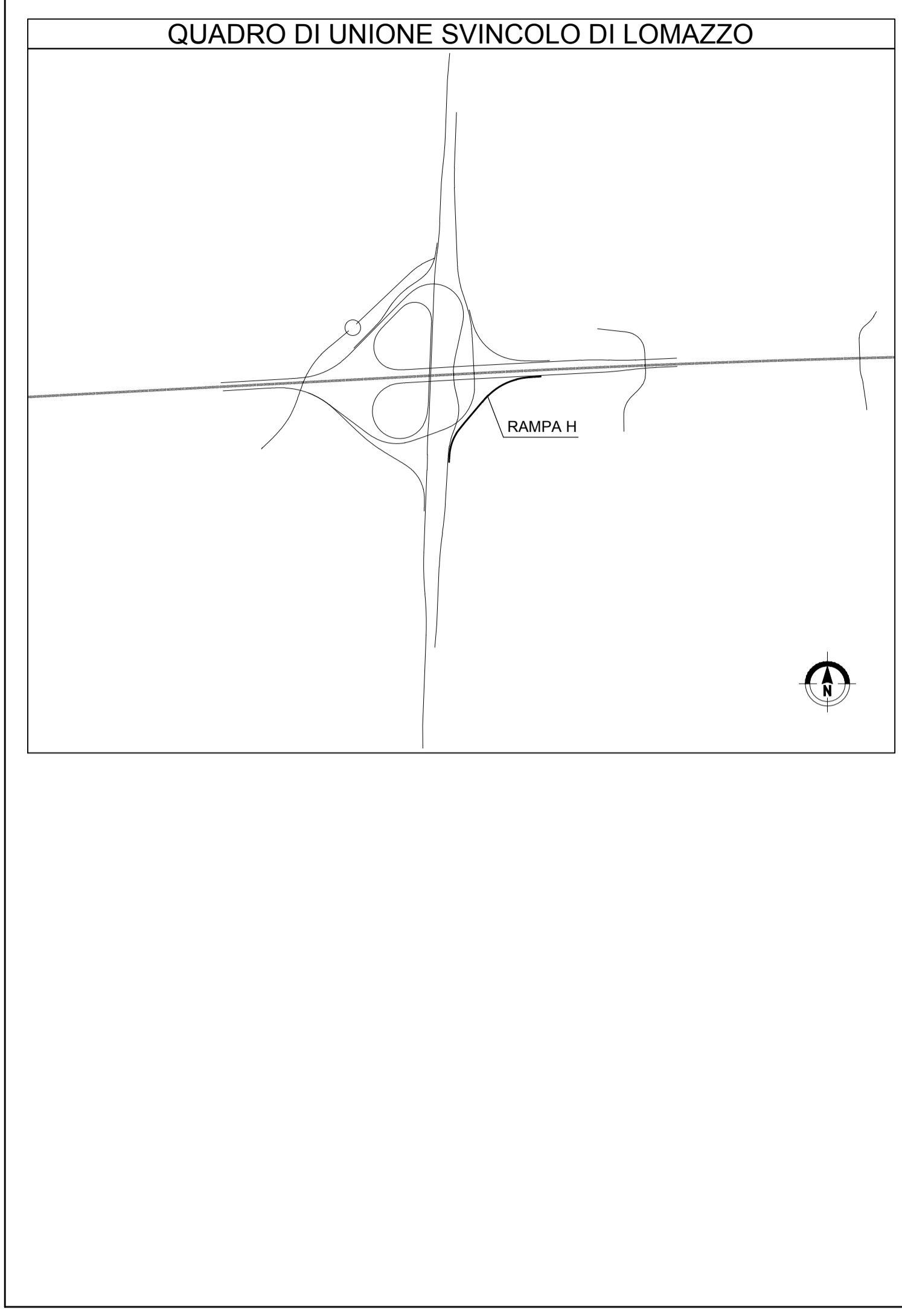
R	1200.000
T	35.529
Fr	-0.526
Pr	0+310.962
Qt	269.452



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 250.000

NUMERO SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	9a	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
QUOTE PROGETTO	-259.394	-259.475	-259.599	-259.684	-259.863	-260.302	-260.826	-261.426	-262.237	-262.559	-263.923	-264.594	-265.309	-266.381	-266.931	-268.000	-268.779	-269.159	-269.108	-268.861	-268.496	-268.026	-267.489					
QUOTE TERRENO	-259.111	-259.164	-259.323	-259.562	-259.905	-260.233	-260.611	-260.685	-260.676	-260.686	-260.657	-260.976	-261.241	-261.406	-261.501	-261.590	-261.686	-261.715	-261.813	-261.995	-262.278	-261.941	-261.742					
DIFFERENZA DI QUOTA	0.283	0.311	0.276	0.122	-0.042	-0.069	0.215	0.741	1.561	1.872	3.266	3.618	4.068	4.955	5.430	6.410	7.093	7.444	7.295	6.886	6.218	6.085	5.747					
ETTOMETRICHE	0+000.000		0+100.000				0+200.000						0+300.000				0+400.000											
DISTANZE PARZIALI	11.37	24.86	23.93	23.594	21.416	25.31	19.52	18.65	6.35	26.93	13.23	14.09	20.75	11.25	21.51	21.99	22.58	23.97	24.18	24.53	25.00	24.92						
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+011.37	0+036.23	0+060.16	0+082.77	0+105.17	0+130.48	0+150.00	0+168.65	0+175.00	0+201.93	0+215.16	0+229.25	0+250.00	0+261.25	0+282.76	0+304.75	0+327.33	0+351.30	0+376.47	0+400.00	0+425.00	0+449.92					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	A=80.000 Sv=45.714 Tau=-10.393792 D=0.521		Sv=47.023 a=21.382552 R=140.000				A=75.600 Sv=40.824 Tau=9.287918 D=0.490						L=91.626				A=80.000 Sv=32.000 Tau=-5.092865 D=0.215				Sv=107.750 a=34.297597 R=200.002				A=125.580 Sv=78.535 Tau=12.549204 D=1.294			
ANDAMENTO CIGLI	SX 2.50%		6.93%				6.93%						2.50%				5.00%				2.50%							
	DX -2.50%		-6.93%				-6.93%						-2.50%				-5.00%				-2.50%							
DIAGRAMMA VELOCITA'	60																											
	Vp 60 km/h																											



MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

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

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11B06000270007

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

AS BUILT

TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk -0+850 a Pk 1+800)

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO LOMAZZO
PROFILI LONGITUDINALI
PROFILI LONGITUDINALI - RAMPA H

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
CODICE PROGETTO: F001078
WBS

IMPRESA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
Mandatario: STRABAG A.G.
Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Mandante cooptata: Impresa costruzioni Giuseppe Malturo S.p.A.
Mandante: STRABAG S.p.A.

CONCESSIONARIO
Autstrada Pedemontana Lombardia
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico: Ing. Sabrina Lattada

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

CONCESSIONARIO
Autstrada Pedemontana Lombardia
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domenico

PROGETTISTA
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
Direttore Tecnico: Ing. Stefano Loren Piccinini
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Schiavi
Verificato: Lopes
Approvato: Possati