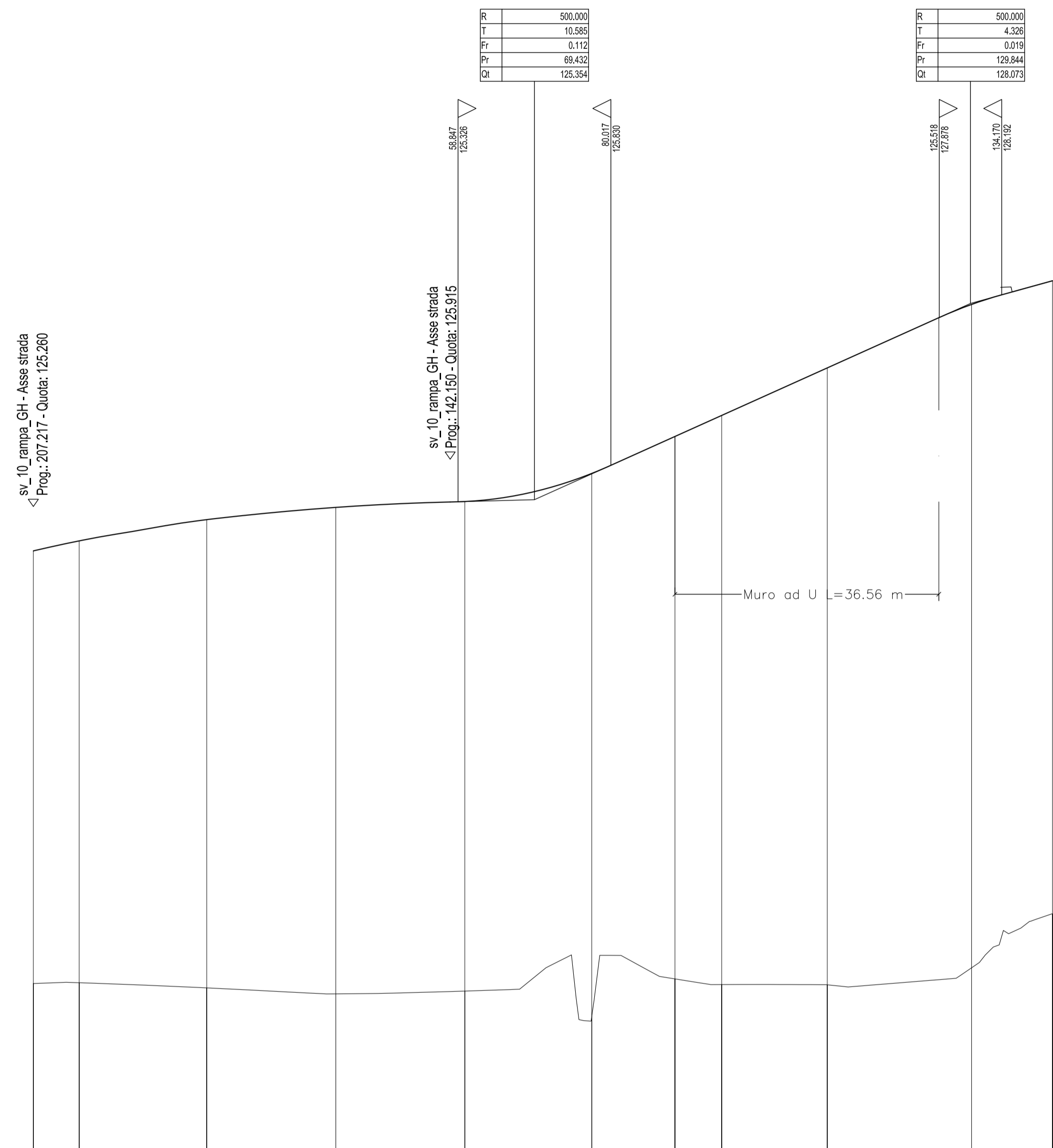


PROFILO LONGITUDINALE RAMPA IL
SCALA 1:500/1:50

Uchite	0+000 L+1000 L+1470	1+000 L+1100 L+1400	2+000 L+1400 L+1470
--------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

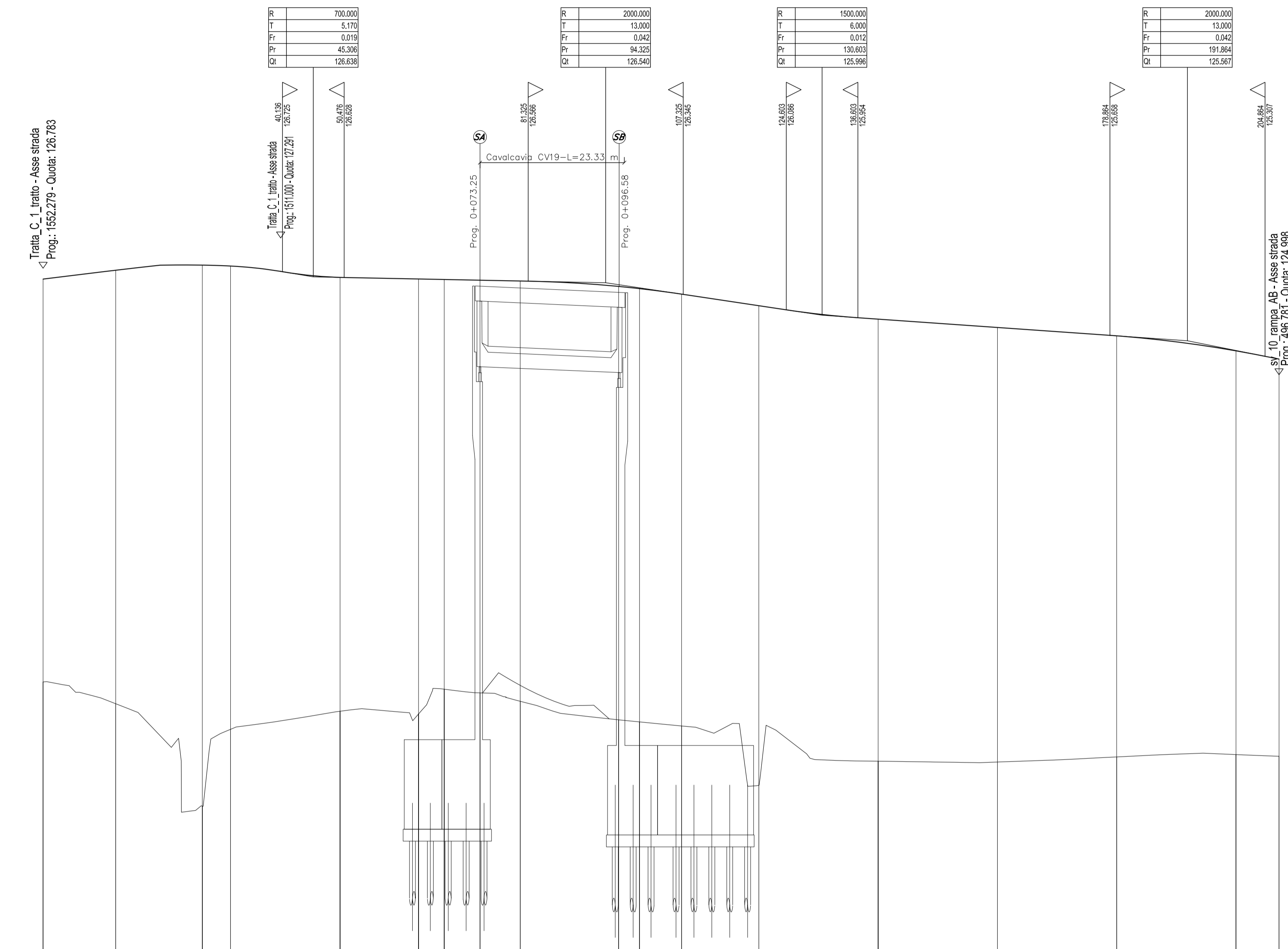


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	6A	7	8	9	FINE
DISTANZE PARZIALI	6,30	17,67	17,89	17,87	17,59	11,50	6,48	14,62	20,00	11,21	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,30	24,02	41,89	59,78	71,27	82,75	97,37	117,37	137,58	148,79
QUOTE TERRENO	118,60	118,60	118,50	118,50	118,50	118,50	118,72	118,64	118,50	118,50	118,60
QUOTE PROGETTO	124,60	124,70	125,00	125,25	125,31	125,27	125,23	125,21	125,19	125,39	125,39
DIFFERENZA DI QUOTA	6,00	6,10	6,50	6,75	6,81	6,77	6,51	6,57	6,69	6,89	6,89
ETTOMETRICHE											
ANDAMENTO PLANIMETRICO											
Sopralivelli											
Diagrammi delle velocità											

PROFILO LONGITUDINALE RAMPA GH
SCALA 1:500/1:50

Uchite	0+000 L+1000 L+1470	1+000 L+1100 L+1400	2+000 L+1400 L+1470
--------	---------------------------	---------------------------	---------------------------



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	7A	8	8A	9	9A	10	11	12	13	14	15	
DISTANZE PARZIALI	12,18	14,52	4,73	18,37	13,16	4,30	6,00	6,75	18,49	3,51	7,54	12,96	20,00	20,00	20,00	20,00	7,22		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	12,18	26,70	45,07	58,23	62,53	68,53	75,28	93,77	97,28	104,82	112,36	132,36	152,36	172,36	192,36	199,58	206,80	214,02
QUOTE TERRENO	118,60	118,64	117,77	118,64	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,50	118,60
QUOTE PROGETTO	124,60	124,70	125,04	125,02	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00
DIFFERENZA DI QUOTA	6,00	6,06	7,27	6,38	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,40
ETTOMETRICHE																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO																			
Sopralivelli																			
Diagrammi delle velocità																			

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

Dot. Ing. Giuseppe Di Giacomo	Ing. Valerio Baietti	Prof. Ing. Carlo Castelletti	Ing. Giancarlo Sceriffo

DB410

D - PROGETTO STRADALE
DB4 - SVINCOLO 10 (Stazione FS - S.S. 494)
PROFILI LONGITUDINALI - Tavola 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO203	VM5010TRAPP01B-45B (ProfM).dwg	B	1:500/50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA PFC-C-190/01-04-ATT-04-0001	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANERI	ING. VALERIO BAIETTI