



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT REF. 111.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
DISTANZE PARZIALI	11.65	8.35	20.00	5.90	14.10	20.00	20.00	20.00	20.00	13.92	6.08	3.84	17.92	20.00	20.00	20.00	4.13	15.87	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	13.64	6.36	20.00	15.16	2.39	2.41	20.00	20.00	12.57	7.43	20.00	7.13		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.65	20.00	25.90	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	133.92	140.00	143.84	161.76	181.76	201.76	221.76	225.89	241.76	257.63	277.63	297.63	317.63	337.63	351.27	357.63	377.63	392.79	395.20	415.20	435.20	455.20	462.63	482.63	489.76	506.89	514.02	
QUOTE TERRENO	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15	117.15
QUOTE PROGETTO	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23	118.23
DIFFERENZA QUOTA	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
ETOMETRICHE	L=11.654 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=8.35 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=5.90 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=14.10 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=13.92 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=6.08 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=3.84 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=17.92 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=4.13 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=15.87 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=13.64 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=6.36 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=15.16 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=2.39 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=2.41 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=12.57 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=7.43 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=20.00 A=10.000 Sv=34.247 R=73.000 Sv=41.000 L=7.13																																				
Superalzati	Zona di transizione 250% g=1.1% 7.00% g=0.2% 2.00% g=4.00% g=0.5% 2.00% g=0.5% 7.00% g=0.5% 2.00% g=4.00% 250% g=0.2% 2.00% g=4.00% g=0.5% 2.00% g=0.5% 7.00% g=0.5% 2.00% g=4.00% 250% g=0.2% 2.00% g=4.00% g=0.5% 2.00% g=0.5% 7.00% g=0.5% 2.00% g=4.00% 250% g=0.2% 2.00% g=4.00% g=0.5% 2.00% g=0.5% 7.00% g=0.5% 2.00% g=4.00%																																				
Diagramma delle velocità	Vmax																																				
Alargamenti per sezione	L=1.00 L=1.00																																				



ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

 Ing. Renato Vanni Direttore Tecnico	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Vittorio Degan Ing. Stefano Del Prete Ing. Riccardo Vanni	ECOPLAN Ing. Nicola Fusi Ing. Roberto Fusi	EG Ing. Gabriele Biondi Ing. Roberto Biondi
ING. RENATO VANNI DIRETTORE GENERALE	UNING Ing. Renato Vanni Ing. Marco Lorenzi	SETAC Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli	ARKE Ing. Giancarlo Gagnoli DOTT. GEOL. DANIELLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DB511

D - PROGETTO STRADALE
DB-5 - SVINCOLO 11 (Mendosio)
PROFILI LONGITUDINALI - Tavola 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO203	DB09_S14_VSP001TRAPP01_A06_A(Profili).dwg	A	1:500/50
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICI ELAB.	
E	2301	V05PS001TRAPP03	

C			
B			
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LORENZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO