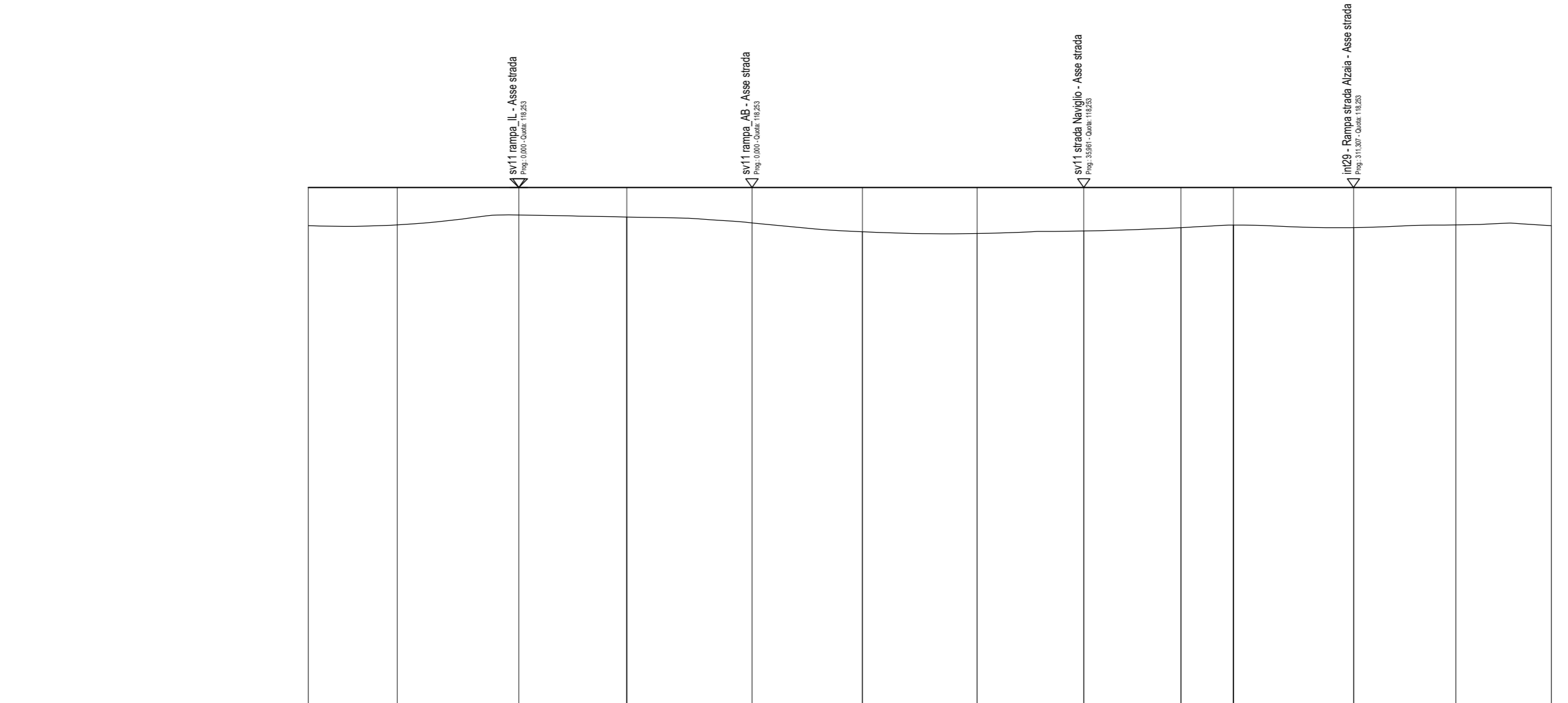
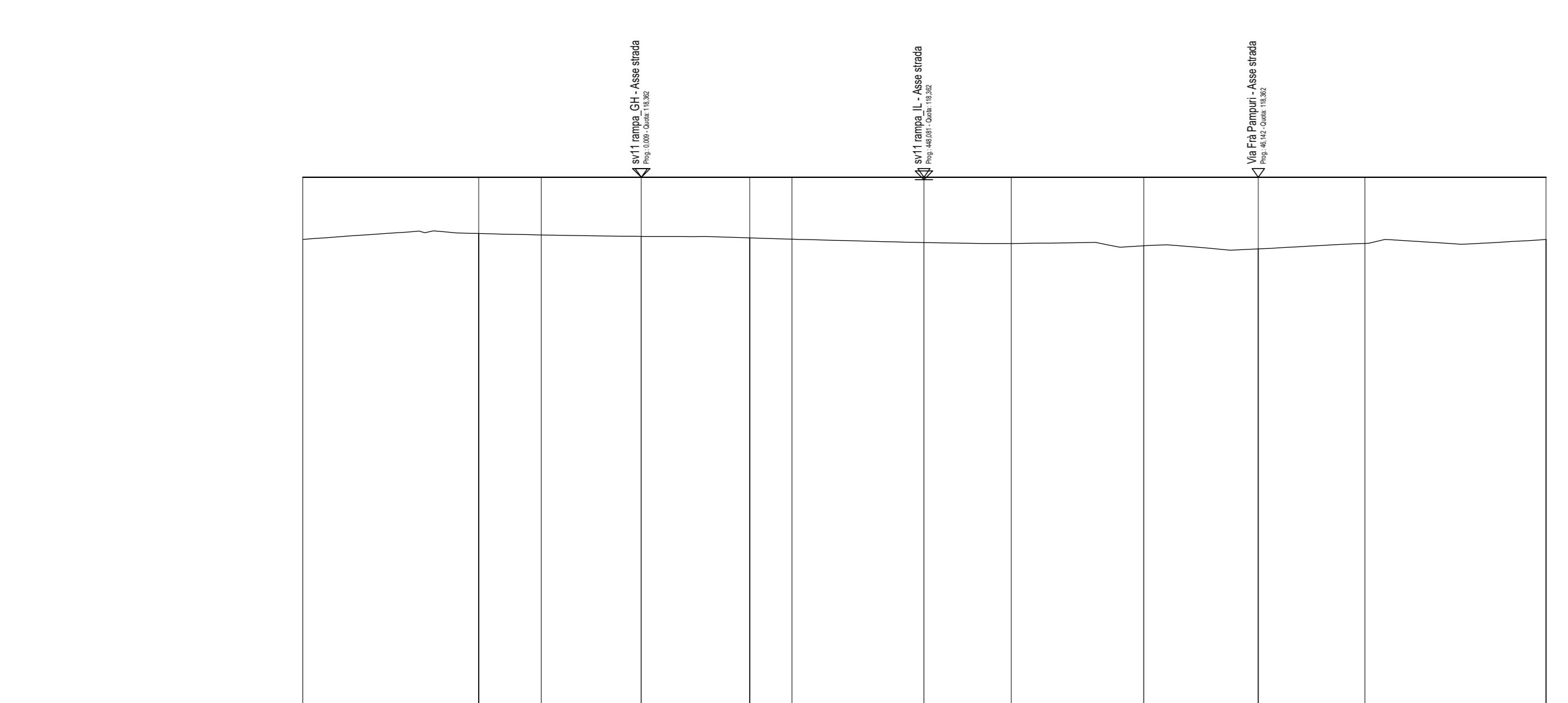
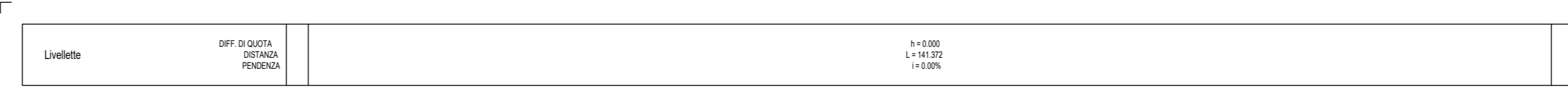
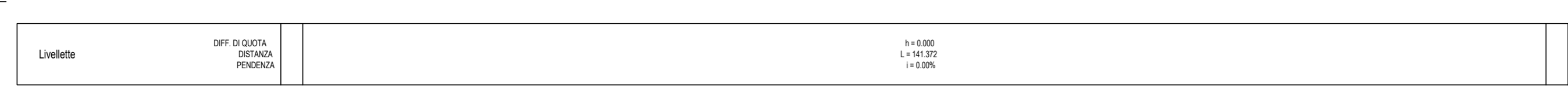


PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA SUD
SCALA 1:500/1:50

PROFILO LONGITUDINALE ROTATORIA NORD
SCALA 1:500/1:50



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
DISTANZE PARZIALI		20.00	7.11	11.38	12.34	4.81	15.00	9.84	15.56	15.04	12.13	20.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	27.11	38.49	50.83	55.64	70.64	80.48	96.04	111.08	123.21	143.21
QUOTE TERRENO	-117.66	-117.72	-117.71	-117.68	-117.67	-117.66	-117.62	-117.61	-117.58	-117.55	-117.51	-117.46
QUOTE PROGETTO	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36	-118.36
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.70	-0.64	-0.65	-0.67	-0.69	-0.70	-0.74	-0.75	-0.78	-0.81	-0.85	-0.90
ETOMETRICHE	0	[Line graph showing cumulative elevation differences]										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing road alignment and curves]											
Sopraelevazioni	0%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%

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
DISTANZE PARZIALI		10.12	13.82	12.28	14.23	12.56	13.03	12.14	11.63	9.87	13.68	11.63	12.86
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.12	23.94	36.22	50.45	63.01	76.04	88.18	99.81	109.68	123.36	135.00	147.86
QUOTE TERRENO	-117.62	-117.63	-117.64	-117.62	-117.61	-117.59	-117.57	-117.53	-117.50	-117.46	-117.43	-117.39	-117.32
QUOTE PROGETTO	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25	-118.25
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.63	-0.62	-0.61	-0.63	-0.64	-0.66	-0.68	-0.72	-0.75	-0.79	-0.82	-0.86	-0.93
ETOMETRICHE	0	[Line graph showing cumulative elevation differences]											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing road alignment and curves]												
Sopraelevazioni	0%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

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

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

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MAJER**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Fabrizio BAETTI**

GEOLOGO: **Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Gianluca COCCARELLO**

DB509

D - PROGETTO STRADALE
DB-5 - SVINCOLO 11 (Mendosio)
PROFILI LONGITUDINALI - Tavola 1

CODICE PROGETTO: **DB509**

PROGETTO: **DB509_S14_VSP5001TRAPP01_A02_A1(Prof)1.dwg**

ELAB.: **V05PS001TRAPP01**

REVISIONE: **A**

SCALA: **1:500/50**

C				
B				
A	EMMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LORIS	ING. GAETANO BANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO