

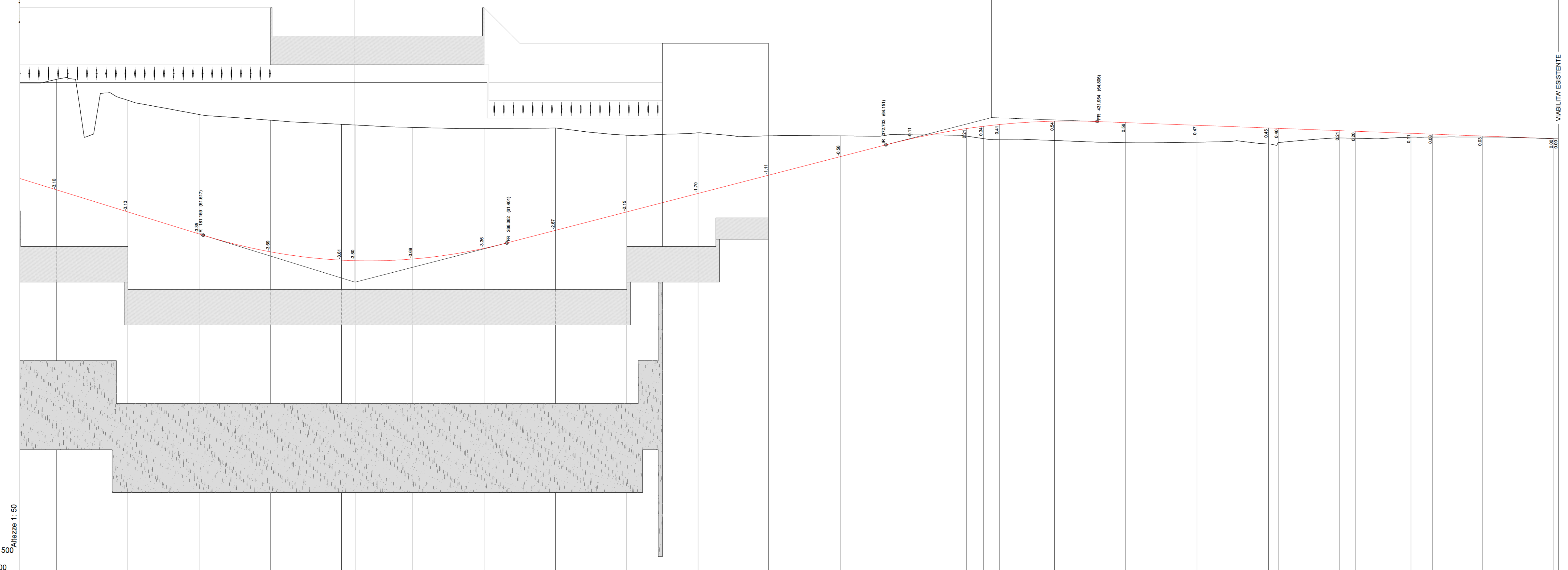
PROVINCE/COMUNI Lodi / CASALPUSTERLENGO

LIVELLETTE D=6.301 L=205.280 P=1.994% D=4.688 L=178.568 P=2.566% D=0.598 L=158.956 P=0.370%

3
PROG. 223.760
Q. 62.299
R. 1500.000
T1. 42.622
T2. 62.436
RS. 0.605
SV. 85.203

4
PROG. 402.338
Q. 64.917
R. 2000.000
T1. 29.635
T2. 28.626
RS. 0.219
SV. 85.251

5
PROG. 561.284
Q. 64.315



No. SEZIONI	05 - 12	05 - 13	05 - 14	05 - 15	05 - 16	05 - 17	05 - 18	05 - 19	05 - 20	05 - 21	05 - 22	05 - 23	05 - 24	05 - 25	05 - 26	05 - 27	05 - 28	05 - 29	05 - 30	05 - 31	05 - 32	05 - 33	05 - 34	05 - 35	05 - 36	05 - 37	05 - 38	05 - 39			
DISTANZE PROGRESSIVE	140.000	190.000	190.000	200.000	220.000	223.337	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	330.700	350.000	380.000	380.361	400.000	404.451	420.000	440.000	460.000	480.000	480.886	500.000	504.453	520.000	520.076	530.000	560.000	590.000		
DISTANZE PARZIALI	000	20.000	20.000	20.000	20.000	3.337	16.203	20.000	20.000	20.000	20.000	19.705	20.295	20.000	15.361	4.639	4.481	15.519	20.000	20.000	20.000	17.110	4.483	15.517	6.076	13.924	20.000	304			
QUOTE TERRENO	62.890	61.897	62.272	61.603	61.653	61.602	61.152	61.442	60.918	61.728	61.708	61.404	61.404	61.322	61.403	61.434	61.395	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	
QUOTE PROGETTO	62.890	61.897	62.272	61.603	61.653	61.602	61.152	61.442	60.918	61.728	61.708	61.404	61.404	61.322	61.403	61.434	61.395	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327	61.327
ETOMETRICHE	[Line graph showing metric data across sections]																														
AND. PLAN.	[Plan view diagram showing road layout]																														
AND. CIGLI	[Cross-section diagram showing road edges]																														

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

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaini	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIULIO GALLO Dott. Giulio Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Roberto Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	ING. LUIGI MONTENBESI Ing. Luigi Montenesi	ING. CARLO GALLO Ing. Carlo Gallo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Valerio Ranieri
UNING Ing. Valerio Ranieri	ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	ING. CARLO GALLO Ing. Carlo Gallo	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Ranieri
ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	ING. CARLO GALLO Ing. Carlo Gallo	CANTIERISTICA Ing. Valerio Ranieri	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Ranieri
ARKE Ing. Giancarlo Agnello	ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	ING. CARLO GALLO Ing. Carlo Gallo	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Ranieri
ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	ING. FABRIZIO CARONE Ing. Fabrizio Carone	AMBIENTE Dott. Danilo Gallo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Valerio Ranieri

DC08 D - DC - ASSE SECONDARIO 5
PROFILO LONGITUDINALE ASSE 5 TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	DC08-S05P00TRAFF03_B.dwg	B	1:500/50
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
C	A	B	A
EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	EMISSIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
LUGLIO 2018	DICEMBRE 2017		
ING. LUIGI MONTENBESI	ING. LUIGI MONTENBESI		
PROF. ING. LUIGI MONTENBESI	PROF. ING. LUIGI MONTENBESI		
ING. VALERIO RANIERI	ING. VALERIO RANIERI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE