



No. SEZIONI	A.93-1	A.93-2	A.93-3	A.93-4	A.93-5	A.93-6	A.93-7	A.93-8	A.93-9	A.93-10	A.93-11	A.93-11B	A.93-12	A.93-13	A.93-14	A.93-15	A.93-16	A.93-17	A.93-18	A.93-19	A.93-20	A.93-21	A.93-22	A.93-23	A.93-24	A.93-25	A.93-26	A.93-27	A.93-28	A.93-29	A.93-30
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000	140,000	160,000	180,000	200,000	212,504	225,621	240,000	260,000	280,000	300,000	320,000	351,208	380,000	398,000	400,000	429,244	473,244	480,000	483,327	490,000	504,410	520,000	540,000	562,694
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	12,504	13,117	14,379	25,903	14,097	28,806	11,304	31,306	4,892	38,053	1,997	29,244	10,758	26,327	13,673	23,410	16,590	20,000	22,694		
QUOTE TERRENO	59,745	59,745	59,598	59,700	59,702	59,878	59,997	59,984	59,359	59,009	54,736	54,544	54,362	54,172	53,862	53,777	53,731	53,742	53,084	54,048	54,597	54,823	55,124	55,305	55,738	55,981	56,191	56,109	55,688	55,726	
QUOTE PROGETTO	59,745	59,745	59,702	59,699	59,816	59,837	59,759	59,185	59,399	59,119	54,736	54,544	54,362	54,174	53,862	53,679	53,731	54,278	55,219	56,481	56,936	57,480	57,880	58,391	58,778	59,034	59,204	59,004	59,074		
ETOMETRICHE	[Scale bar showing 0 to 300 meters]																														
AND. PLAN.	[Plan view showing curve data: L=225,62, L=45,41, R=46,50, L=0,17, L=55,05, R=120,00, L=74,17, L=103,08, R=670,75, L=115,10]																														
AND. CIGLI	[Cross-sections of road shoulders]																														
ALLARGAMENTI	[Diagram showing internal widening and external widening]																														

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vero Ing. Roberto Del Prete	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOT. GIO. DANLO SULLO</b> Dot. Gio. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Roberto Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baietti (I.T. S.Z.J.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baietti	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Morasca	<b>COMPUTI</b> Ing. Gabriele Traversi	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Ing. Gaetano Ranieri (G&M S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Baietti (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAJORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Foresti	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fontana	<b>ARKE</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Renato Vero (Studio Corina S.Z.J.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Lipari (I.T. S.Z.J.)

**DM10**      **D - DM - INTERSEZIONI E SVINCOLI 05**

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 93

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DM10_V05P00TRAFF03_B.dwg	B	1:500/1:50
D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2016	ING. MARCO DELFINO    PROF. ING. LUIGI MONTERISI    ING. VALERIO BAIETTI
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. MARCO DELFINO    PROF. ING. LUIGI MONTERISI    ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO    VERIFICATO    APPROVATO