



NUMERO SEZIONI	21-2	21-3	21-4	21-5	21-6	21-7	21-8	21-9	21-10	21-11	21-12	21-13	21-14	21-15	21-17
DISTANZE PROGRESSIVE	212.61	220.88	227.79	246.67	261.14	280.25	308.09	330.89	381.09	409.09	471.61	490.42	510.00	522.28	528.63
DISTANZE PARZIALI	64.46	18.07	7.11	8.62	15.74	18.05	26.79	24.00	51.00	78.00	11.82	21.61	21.61	7.35	6.35
QUOTE DEL TERRENO	64.46	64.11	64.05	64.02	63.98	63.95	63.91	63.83	63.77	63.47	63.45	63.38	63.34	63.25	63.14
QUOTE DEL PROGETTO	66.37	66.62	66.67	66.65	67.16	67.40	67.40	67.73	67.67	68.27	68.11	68.02	68.00	68.00	68.31
Qp-Qt	2.31	2.71	2.82	2.84	3.17	3.48	3.92	3.92	3.30	0.98	0.68	0.54	0.48	0.35	0.31
CHILOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1000m]														
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1000m]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: AC=4.000, R=500.00, TS=30.81, SV=31.48, AC=36, AC=36, AC=13.760, R=46.55, TS=21.81, SV=21.11, AC=61.331, R=11.30, TS=9.93, SV=14.49]														
PENDENZE TRASVERSALI	[Cross-section diagram showing slopes: 2.50%, 2.50%, 2.70%, 2.70%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%, 2.50%														
ALLARGAMENTO	[Diagram showing road widening details]														

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 DEL PRETE	DOT. GIORGIO GALLO ING. RENATO DEL PRETE	ING. GABRIELE TROVATI ING. GABRIELE TROVATI	ING. VALERIO BAIETTI ING. VALERIO BAIETTI	ING. GIUSEPPE RANERI ING. GIUSEPPE RANERI
SETAC ING. LUIGI MONTESI	ING. GABRIELE TROVATI ING. GABRIELE TROVATI	ING. VALERIO BAIETTI ING. VALERIO BAIETTI	ING. GIUSEPPE RANERI ING. GIUSEPPE RANERI	ING. GIUSEPPE RANERI ING. GIUSEPPE RANERI
UNING ING. MATTEO BIANCHI	ING. GABRIELE TROVATI ING. GABRIELE TROVATI	ING. VALERIO BAIETTI ING. VALERIO BAIETTI	ING. GIUSEPPE RANERI ING. GIUSEPPE RANERI	ING. GIUSEPPE RANERI ING. GIUSEPPE RANERI

DO7 **D - DH - INTERSEZIONI E SVINCOLI 02**
PROFILO LONGITUDINALE ASSE 21

CODICE PROGETTO: **COMI E 1701** NOME FILE: **DH07-V02PS00TRAPP02_B.dwg** REVISIONE: **B** SCALA: **1:500 / 1:50**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI RISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. ROCCO CACCIATORE	PROF. ING. LUIGI MONTESI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. ROCCO CACCIATORE	PROF. ING. LUIGI MONTESI	ING. VALERIO BAIETTI