



ELEMENTI GEOMETRICI

<div>Vertice RA1</div> <div>Est1988.318</div> <div>Nord176.661</div> <div>Az86.8007</div>	<div>Vertice AA1</div> <div>Est1975.213</div> <div>Nord178.329</div> <div>Az140.3240</div>	<div>Vertice AD3</div> <div>Est1975.609</div> <div>Nord205.613</div> <div></div>
<div>Vertice RA2</div> <div>Est2003.486</div> <div>Nord179.852</div> <div>Az386.8003</div> <div>R15.500</div> <div>T100.0004</div> <div>Sv15.500</div> <div>24.347</div>	<div>Vertice AA2</div> <div>Est1989.888</div> <div>Nord167.552</div> <div>Az196.8910</div> <div>R38.250</div> <div>T56.5670</div> <div>Sv18.208</div> <div>33.987</div>	<div>Vertice AE1</div> <div>Est1974.122</div> <div>Nord204.457</div> <div>Az254.3668</div> <div></div>
<div>Vertice RA3</div> <div>Est1997.104</div> <div>Nord210.188</div> <div>Az286.8003</div> <div>R15.500</div> <div>T100.0000</div> <div>Sv15.500</div> <div>24.347</div>	<div>Vertice AA3</div> <div>Est1991.265</div> <div>Nord139.373</div> <div>Az396.8909</div> <div></div>	<div>Vertice AE2</div> <div>Est1965.162</div> <div>Nord196.649</div> <div>Az292.7244</div> <div>R38.250</div> <div>T38.3577</div> <div>Sv11.885</div> <div>23.046</div>
<div>Vertice RA4</div> <div>Est1966.768</div> <div>Nord203.807</div> <div>Az186.8005</div> <div>R15.500</div> <div>T99.9998</div> <div>Sv15.500</div> <div>24.347</div>	<div>Vertice AB2</div> <div>Est1993.524</div> <div>Nord175.093</div> <div>Az40.8910</div> <div>R23.250</div> <div>T44.0001</div> <div>Sv8.371</div> <div>16.089</div>	<div>Vertice AE3</div> <div>Est1943.071</div> <div>Nord194.113</div> <div>Az307.8763</div> <div>R73.250</div> <div>T15.1518</div> <div>Sv8.758</div> <div>17.434</div>
<div>Vertice RA5</div> <div>Est1973.150</div> <div>Nord173.471</div> <div>Az86.8004</div> <div>R15.500</div> <div>T100.0001</div> <div>Sv15.500</div> <div>24.347</div>	<div>Vertice AB3</div> <div>Est1998.539</div> <div>Nord181.795</div> <div>Az344.6027</div> <div></div>	<div>Vertice AF1</div> <div>Est1934.380</div> <div>Nord195.194</div> <div>Az107.8763</div> <div></div>
<div>Vertice RA6</div> <div>Est1988.318</div> <div>Nord176.661</div> <div>Az86.8007</div> <div></div>	<div>Vertice AC1</div> <div>Est1995.925</div> <div>Nord204.634</div> <div>Az344.6027</div> <div></div>	<div>Vertice AF2</div> <div>Est1953.449</div> <div>Nord192.823</div> <div>Az135.8516</div> <div>R48.250</div> <div>T27.9753</div> <div>Sv10.775</div> <div>21.203</div>
	<div>Vertice AC2</div> <div>Est1989.079</div> <div>Nord210.408</div> <div>Az391.4178</div> <div>R23.250</div> <div>T46.8151</div> <div>Sv8.956</div> <div>17.097</div>	<div>Vertice AF3</div> <div>Est1971.812</div> <div>Nord181.229</div> <div>Az145.8625</div> <div>R38.250</div> <div>T10.0109</div> <div>Sv3.014</div> <div>6.015</div>
	<div>Vertice AC3</div> <div>Est1986.532</div> <div>Nord229.191</div> <div>Az191.4173</div> <div></div>	<div>Vertice AF4</div> <div>Est1974.077</div> <div>Nord179.241</div> <div>Az107.8763</div> <div></div>
	<div>Vertice AD1</div> <div>Est1982.568</div> <div>Nord228.654</div> <div>Az191.4173</div> <div></div>	
	<div>Vertice AD2</div> <div>Est1984.829</div> <div>Nord211.980</div> <div>Az261.5262</div> <div>R18.250</div> <div>T70.1089</div> <div>Sv11.205</div> <div>20.098</div>	

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 309 "ROMEA"
INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO
DAL KM 35+500 al KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:

ing. Silvano ROSSATO

VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE

ing. Annalisa LAMBERTI

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Francesco PISANI



PROGETTI SERVIZI VERONA S.r.l.
Ing. Silvano Rossato
Geol. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordoli
UFFICIO TECNICO: Via Osterio Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
e-mail: info@psv.it

Ing. Silvano ROSSATO

INTERVENTO 16
ROTATORIA INTERSEZIONE S.P. N. 21 "VACCOLINO"
AL Km 40+000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO COB001 D 1901	PROGETTO COB001 D 1901	A	1:200

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Dicembre 2019	Geom. G.Zampini	Ing. A.Anderton	Ing. S.Rossato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO