




LEGENDA		
ELEMENTO	DESCRIZIONE	VALORI
Ra	RAGGIO ESTERNO	20.00 ml
La	LARGHEZZA ANELLO DI CIRCOLAZIONE	9.00 ml
Ri	RAGGIO INTERNO ISOLA CENTRALE	11.00 ml
Bt	BRANCHINA TRANSITABILE	1.50 ml
Le	LARGHEZZA DELLA CORSIA IN ENTRATA	3.50 ml
Re	RAGGIO DI CURVATURA IN ENTRATA	18.35 ml < Re < Ra
Lu	LARGHEZZA DELLA CORSIA IN USCITA	4.50 ml
Ru	RAGGIO DI CURVATURA IN USCITA	23.38 ml < Ru > Ri
B	LARGHEZZA ISOLA SEPARATRICE	4.09-8.60 ml > B > 6.00 ml
H	LUNGHEZZA ISOLA SEPARATRICE	7.02-16.57 ml > H > 10.00 ml
b	ANGOLO DI DEVIAZIONE CONSIGLIATO	b > 45°
Rd	RAGGIO DI DEFLESSIONE	Rd < 80.00-100 ml



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 [+30] 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



Ing. Silvano Rossato
Geol. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordolfi

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

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO COB001	LV. PROG. N. PROG. D 1901	CODICE ELAB. TOO PSQ3 TRA PL02	A 1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Dicembre 2019	Geom. G.Zampini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			Ing. A.Anderloni Ing. S.Rossato