



PLANIMETRIA SCALA 1:200

LEGENDA		
ELEMENTO	DESCRIZIONE	VALORI
Ra	RAGGIO ESTERNO	25.00 ml
La	LARGHEZZA ANELLO DI CIRCOLAZIONE	9.00 ml
Ri	RAGGIO INTERNO ISOLA CENTRALE	16.00 ml
Bt	BRANCHINA TRANSITABILE	- ml
Le	LARGHEZZA DELLA CORSIA IN ENTRATA	3.50 ml
Re	RAGGIO DI CURVATURA IN ENTRATA	18-23 ml < Re < Ra
Lu	LARGHEZZA DELLA CORSIA IN USCITA	4.50 ml
Ru	RAGGIO DI CURVATURA IN USCITA	23-28 ml < Ru > Ri
B	LARGHEZZA ISOLA SEPARATRICE	4.93-6.73 ml > B > 6.00 ml
H	LUNGHEZZA ISOLA SEPARATRICE	7.26-10.03 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 [+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



Ing. Silvano Rossato
Geom. Claudio Leoncini
Geom. Giulio Zampini
Geom. Nicola Cordoli
UFFICIO TECNICO: Via Osteria Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
e-mail: info@psv.com

Ing. Silvano ROSSATO

INTERVENTO 17

**ROTATORIA INTERSEZIONE LOCALITA' DIAVOLO E S.P. 54 VOLANO
AL Km 42+600**

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
COB001	D	1901	CODICE ELAB. TOOPSO4TRAPL02	A	1:200
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Agosto 2019	Geom. G.Zampini	Ing. A.Anderloni	Ing. S.Rossato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO