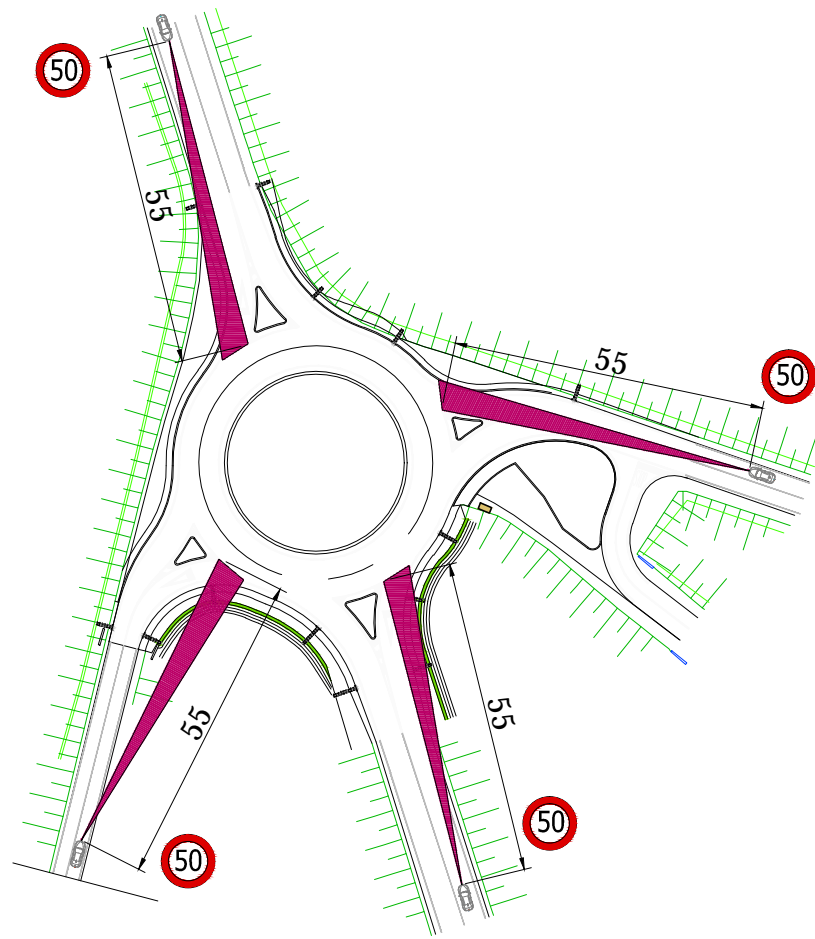


DISTANZA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO  
NEL RAMO DI INGRESSO IN ROTATORIA

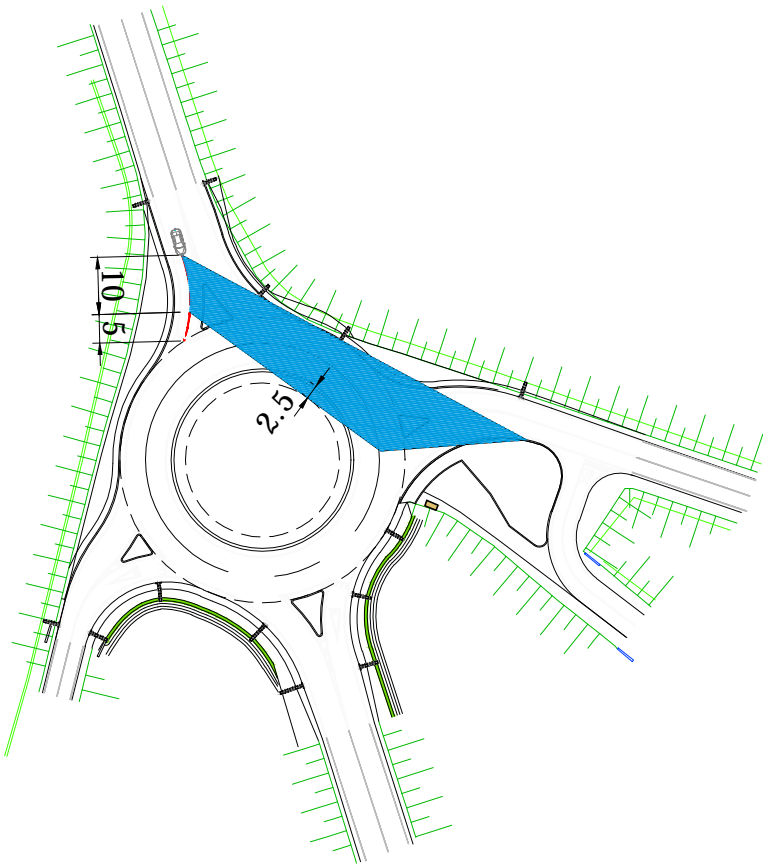


LEGENDA

Visuale libera da garantire

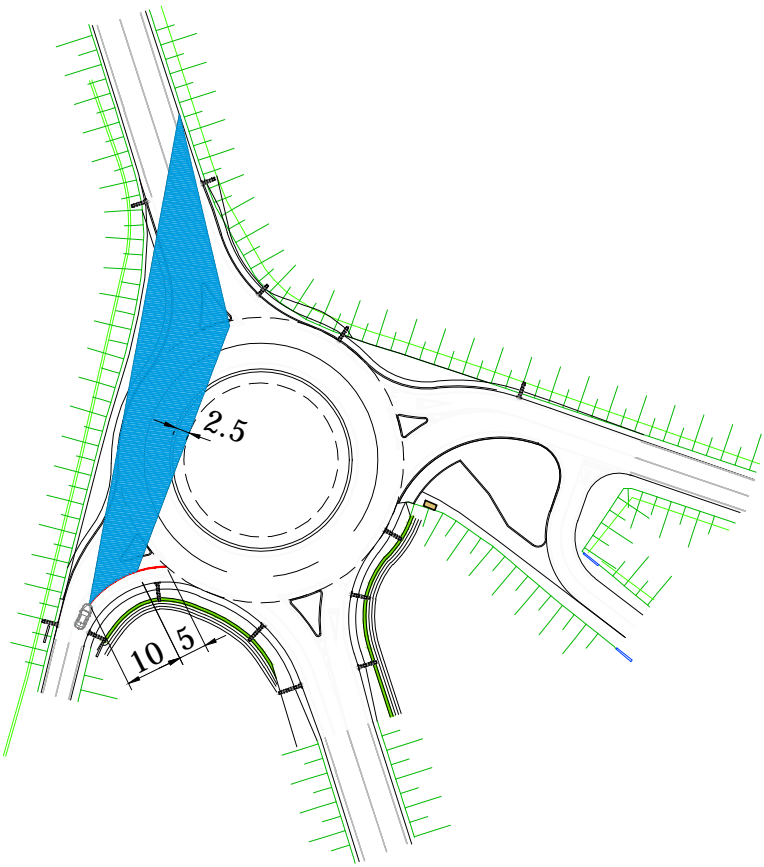
| Velocità<br>(Km/h) | Distanza di arresto<br>Pendenza long. 0% |
|--------------------|--|
| 30 Km/h            | 30 metri                                 |
| 50 Km/h            | 55 metri                                 |
| 70 Km/h            | 90 metri                                 |

VISIBILITA' DELL'INTERSEZIONE



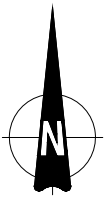
LEGENDA

Visuale libera da garantire

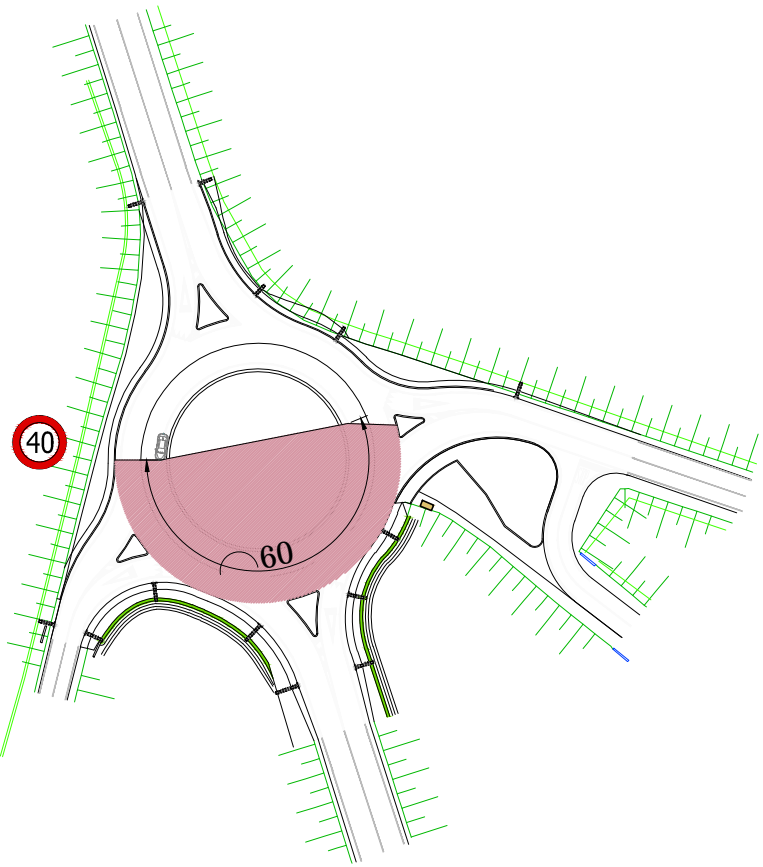


LEGENDA

Visuale libera da garantire



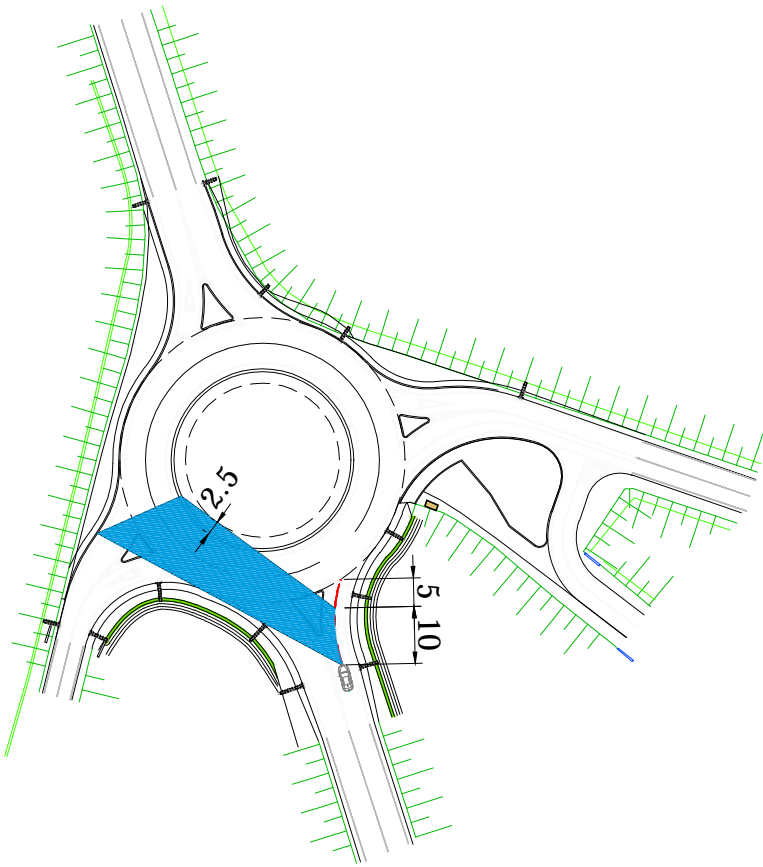
DISTANZA DI VISIBILITA' NELLA CIRCOLAZIONE LUNGO  
L'ANELLO



LEGENDA

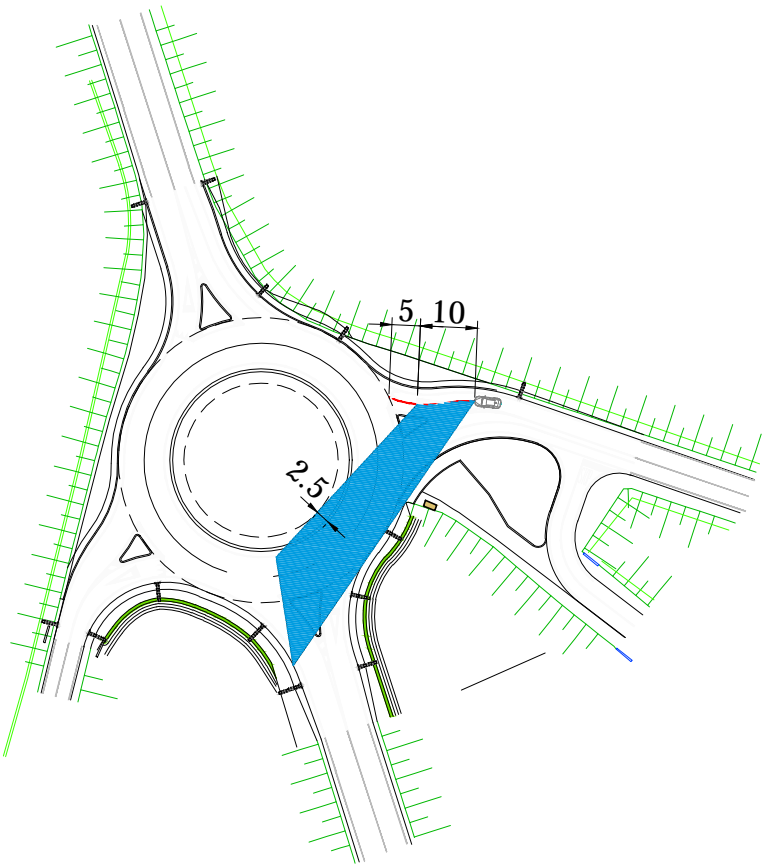
Visuale libera da garantire

| Velocità<br>(Km/h) | Sviluppo della curva (m)<br>Pend. trasversale 0% |
|--------------------|--|
| 40 Km/h            | 60 metri   |



LEGENDA

Visuale libera da garantire



LEGENDA

Visuale libera da garantire



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  
Geol. Claudio Leoncini  
Geom. Giulio Zampini  
Geom. Nicola Cordelli  
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

VERIFICHE DI VISIBILITA'

| CODICE PROGETTO |             | NOME FILE |                 | REVISIONE     | SCALA   |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------|---------------|---|
| PROGETTO        | LIV. PROG.  | N. PROG.  | CODICE ELAB.    |               |   |
| COB001          | D           | 1901      | TOO0PS04TRADG01 | A             | 1:200   |
| D               |             |           |                 |               |   |
| C               |             |           |                 |               |   |
| B               |             |           |                 |               |   |
| A               | EMISSIONE   |           |                 | Dicembre 2019 | Geom. G.Zampini<br>Ing. A.Anderloni<br>Ing. S.Rossato |
| REV.            | DESCRIZIONE |           |                 | DATA          | REDATTO<br>VERIFICATO<br>APPROVATO                    |