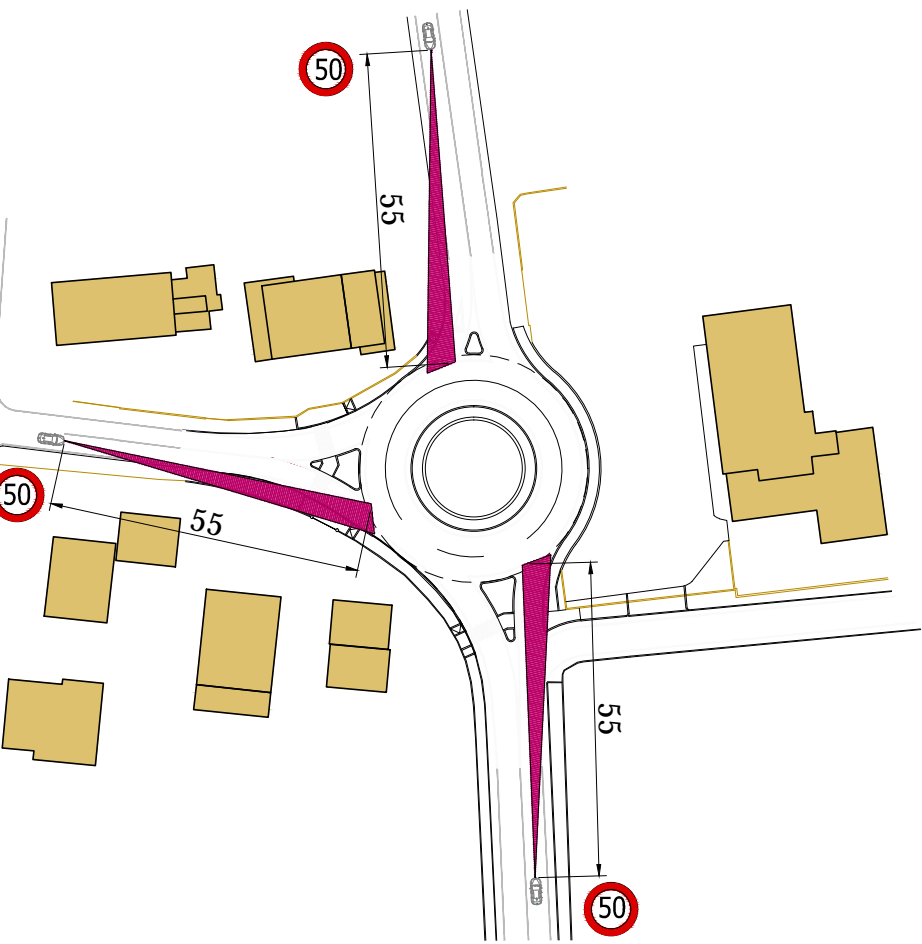


DISTANZA DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO
NEL RAMO DI INGRESSO IN ROTATORIA

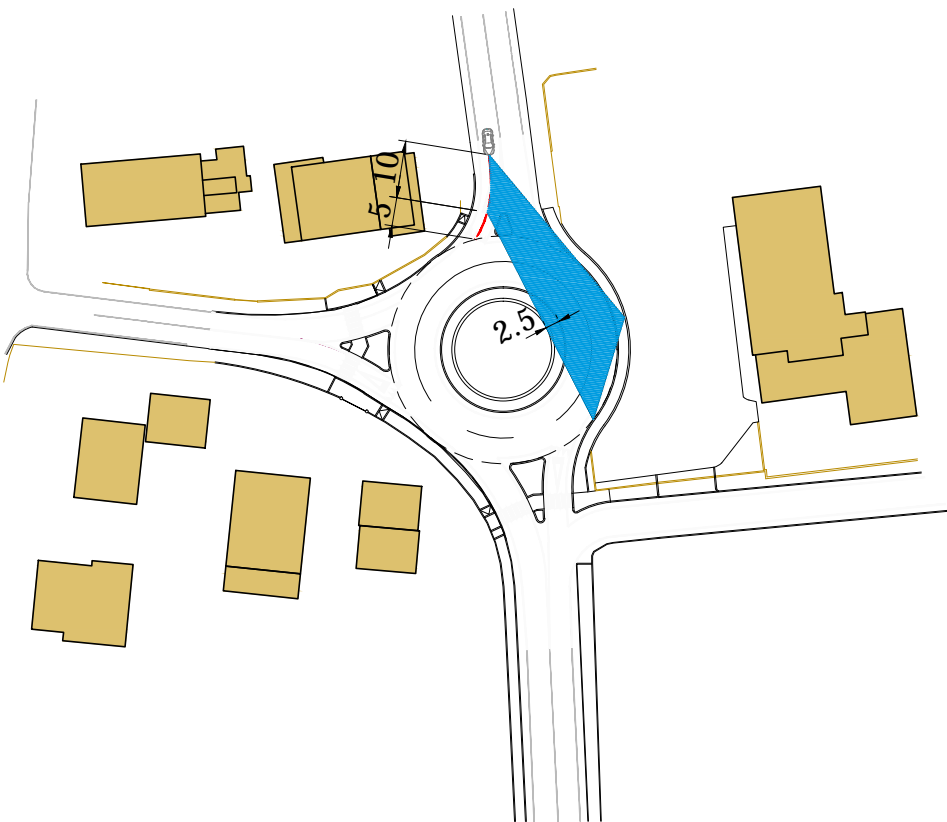


LEGENDA

Visuale libera da garantire

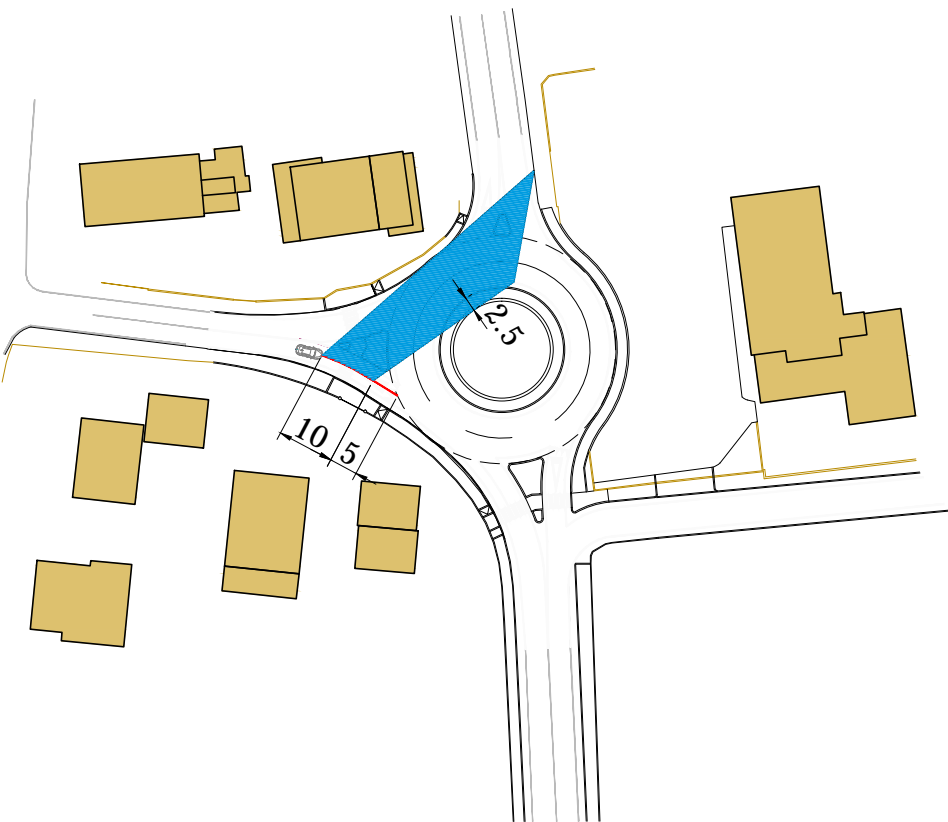
| Velocità (Km/h) | Distanza di arresto Pendenza long. 0% |
|--------------------|--|
| 30 Km/h | 30 metri |
| 50 Km/h | 55 metri |
| 70 Km/h | 90 metri |

VISIBILITA' DELL'INTERSEZIONE



LEGENDA

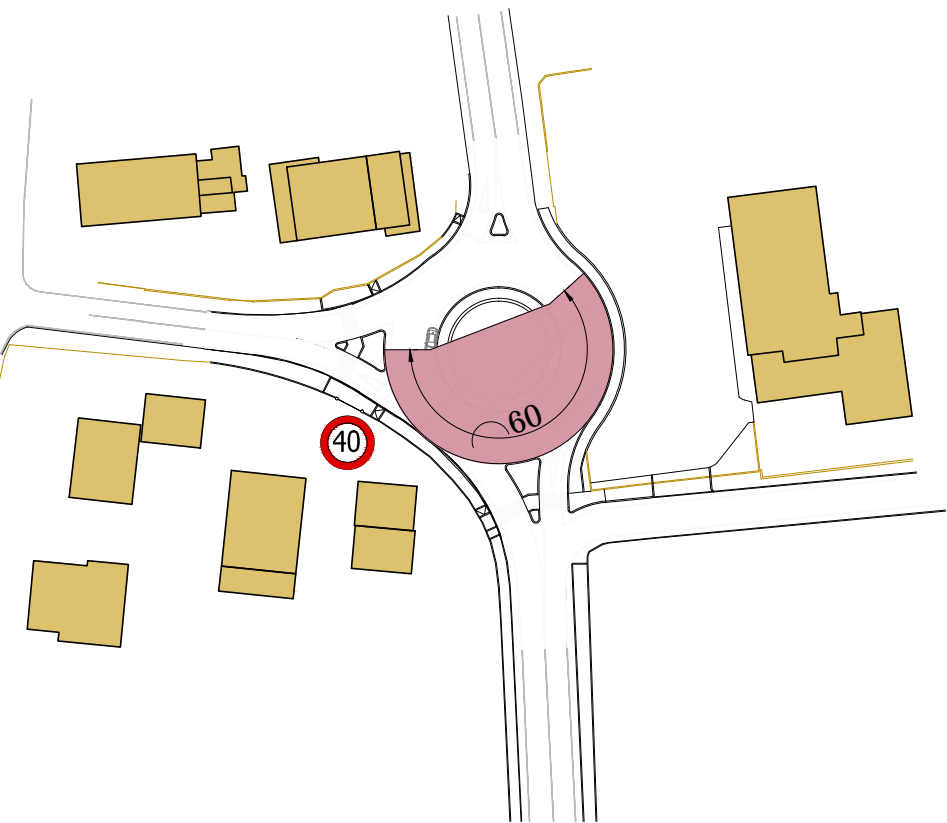
Visuale libera da garantire



LEGENDA

Visuale libera da garantire

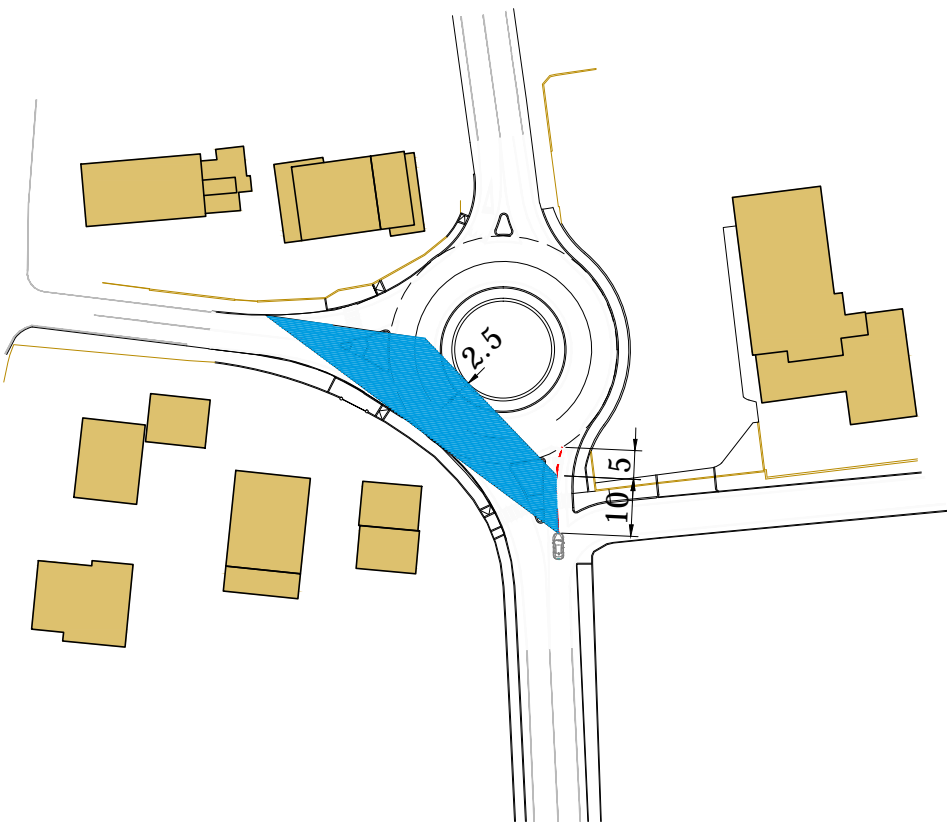
DISTANZA DI VISIBILITA' NELLA CIRCOLAZIONE LUNGO
L'ANELLO



LEGENDA

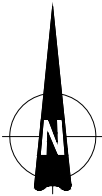
Visuale libera da garantire


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



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 [+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 Cordoli
UFFICIO TECNICO: Via Osterio Grande, 61 - 37066 Sommacampagna (VR)
Tel. 045 510288 - Fax 045 510514
e-mail: info@psv.com

Ing. Silvano ROSSATO

INTERVENTO 16
ROTATORIA INTERSEZIONE S.P. N. 21 "VACCOLINO"
AL Km 40+000
VERIFICHE DI VISIBILITA'

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|
| PROGETTO | LV. PROG. | N. PROG. | CODICE ELAB. | | |
| COB001 | D | 1901 | TOO0PSQ3TRADG01 | A | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | Agosto 2019 | Geom. G.Zampini | Ing. A.Anderloni | Ing. S.Rossato |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |