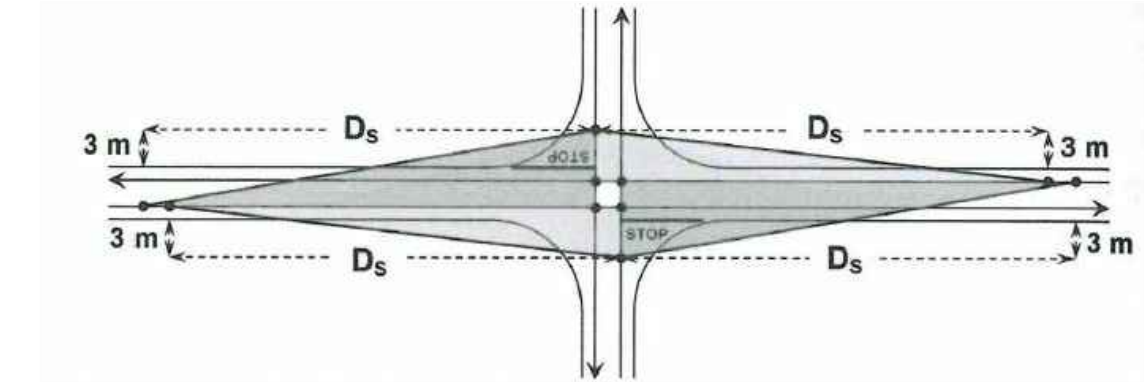


Schema triangoli di visibilità in un'intersezione regolata dal segnale di "stop"



Valori della distanza  $D_s$  nel caso di incroci regolati dal segnale di "stop"

AMBITO URBANO		AMBITO EXTRAURBANO	
V (km/h)	$D_s$ (m)	V (km/h)	$D_s$ (m)
50	85	100	170
40	70	80	135
30	50	60	100
25	45		

SP 13 MONTALBANO

Lavori di riqualificazione della SP13 - MONTALBANO mediante la realizzazione di un percorso protetto per l'utenza debole. Secondo lotto  
CIG 815750279A

PROGETTO ESECUTIVO

- RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Claudia Peruzzi, Ingegnere
- PROGETTISTI:**
- DIRETTORE TECNICO: Maurizio Serafini, Ingegnere
  - PROGETTISTA RESPONSABILE: Sara Berretta, Ingegnere
  - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pinpinelli, Architetto-Ingegnere
  - PROGETTAZIONE STRADALE: Gabriele Moretti, Geometra; Erica Gradassi, Ingegnere; Roberto Pediconi, Ingegnere
  - PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Marchionni, Ingegnere
  - PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Sara Berretta, Ingegnere
  - PROGETTAZIONE IDRAULICA: Maurizio Serafini, Ingegnere
  - PROGETTAZIONE SICUREZZA: Gabriele Moretti, Geometra
  - COMPUTAZIONI:



**ABACUS**  
Società d'Ingegneria  
Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)  
tel/fax 075 / 830563 - 8300114  
info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

CARTELLA S2  
PROGETTO STRADALE

Triangoli di visibilità

S2\_DPL04

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA	
2	0	1	9	E	S2	D	PL_04_00	2019_E_S2_DPL04_00.dwg	1:250
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE			
0	Agosto 2021	E.Gradassi	S.Berretta	M.Serafini		Consegna progetto esecutivo			
1									
2									
3									

la riproduzione del presente disegno è vietata in termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

COMUNE DI VINCI  
CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE