

DECRETO MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
19 APRILE 2006 NORME FUNZIONALI E GEOMETRICHE  
PER LA COSTRUZIONE DELLE INTERSEZIONI STRADALI

Fig.11 - Elementi di progetto e tipizzazione delle rotatorie

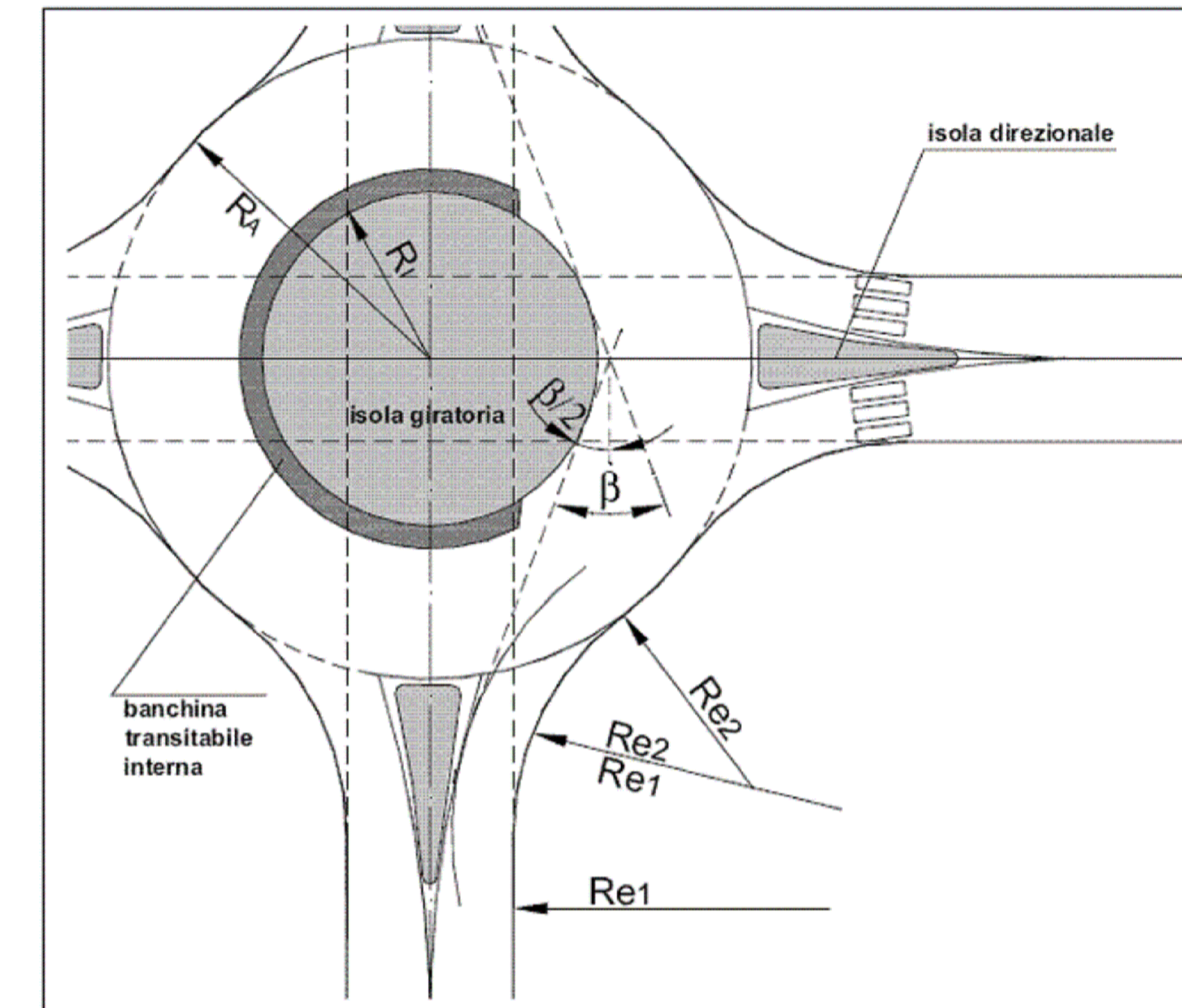
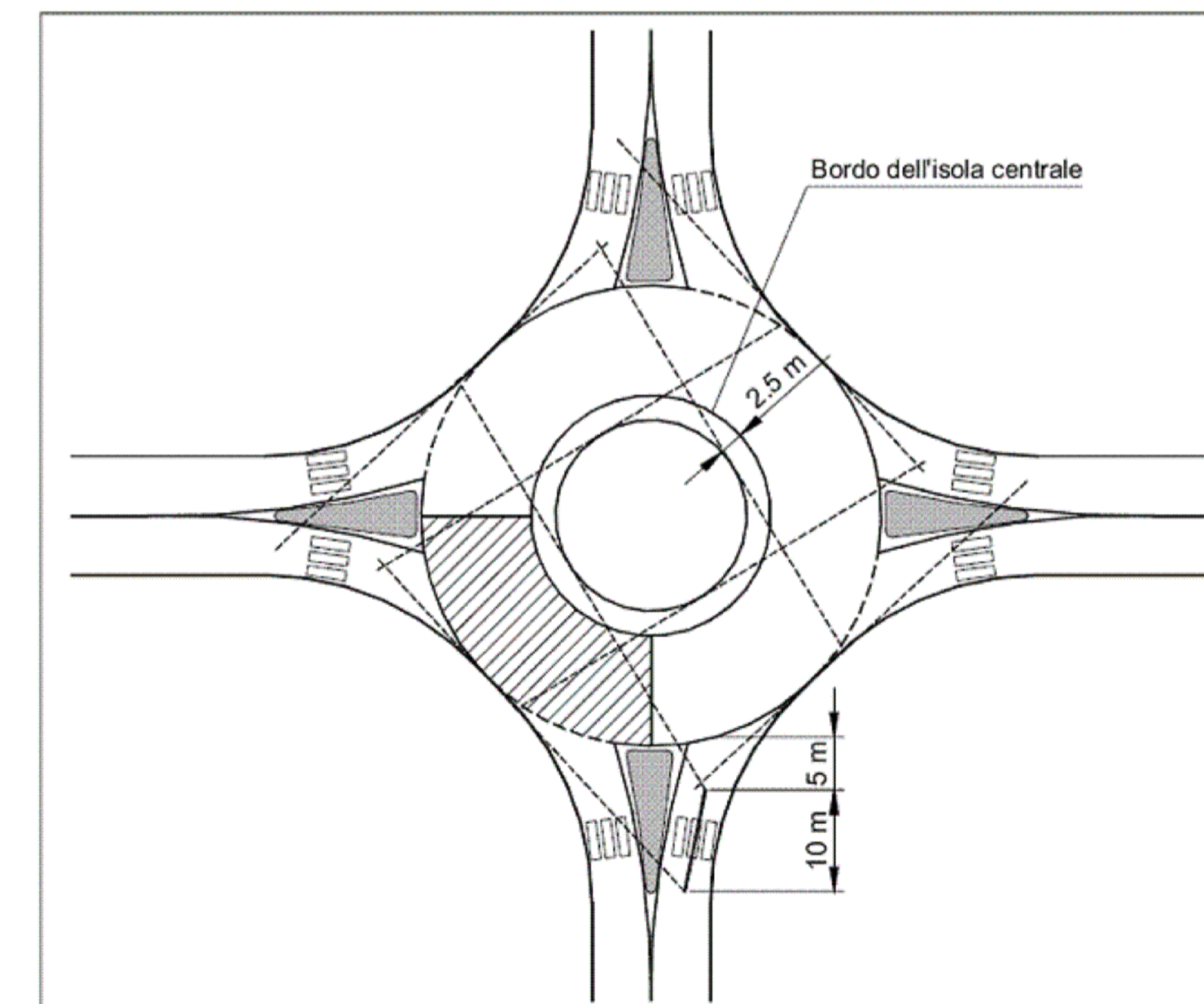


Fig.12 - Campi di visibilità in incrocio a rotatoria



AMPLIAMENTO POLO FIERISTICO RIMINI - VARIANTE EST



Committente  
Italian Exhibition Group S.p.A.  
Via Emilia 155, I - 49700 Rimini  
Tel. +39 0541 744111, Fax +39 0541 744 502

Responsabile di commessa e progetto architettonico  
**gmp** Architekten  
Elbchaussee 139, D - 22763 Hamburg  
Tel. +49 40 88 200, Fax: +49 40 88 283

Responsabile per l'Italia progetto architettonico  
mjic architects  
Corso d'Augusto 181, I - 47921 Rimini  
Tel. +39 0541 21846, Fax +39 0541 708060

Progetto strutturale  
Milan Ingegneria  
Via Thaon di Revel 21, I - 20159 Milano  
Tel. +39 02 36798890, Fax +39 02 36798892

Progettazione impianti  
Polistudio A.E.S.  
Via Tortona 10, I - 47838 Riccione RN  
Tel. +39 0541 485300 Fax: +39 0541603558

Progettazione del verde  
Paisà Architettura del Paesaggio  
Via Alberoni 4, 48121 Ravenna RA  
Tel: +39 0544 217311

Progettazione viabilità e strutture sottopassi  
Dott.Ing. Regolo Poluzzi-Ingegneria e Geomeccanica s.r.l.  
Via Bilancioni 16, 47923 Rimini RN  
Tel: +39 0541 709010

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA E PROGETTO DEFINITIVO 610-VES/05

TRAFFICO - VIABILITÀ

VIABILITÀ E SOTTOPASSI S.S.16

VERIFICHE DEVIATIONE DELLE TRAIETTORIE E VISIBILITÀ

MODALITÀ SCALA	SECONDE/1	DESEGNATI/CONTROLLO	PROGETTI/PROGETTO	SISTEMARE/FILE
1:500	ET	RP	3504	T-4-COM-VES
ELETTORNI/ORDINAMENTO FOGLIO	DATA/DATA	TECNOLOGIA/NUMERO/CLASSE/CLASSE	SETTORE/SETTORE	NO. REVISIONI
1180X841	28.10.2019	T-4-COM-VES-05		-