

PLANIMETRIA
scala 1:5000



COMUNE DI RIMINI
Classificazione funzionale
della rete stradale



Legenda:

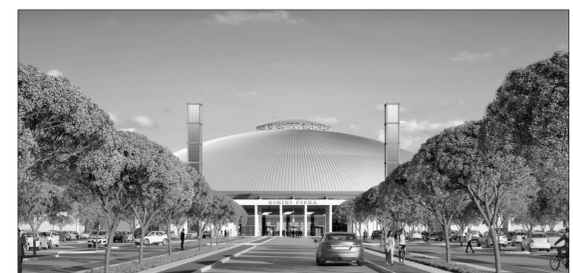
—	A - AUTOSTRADA
—	C - EXTRAURBANA SECONDARIA
—	D - URBANA DI SCORRIMENTO
—	DE - URBANA INTERQUARTIERE
—	E - URBANA DI QUARTIERE
—	EF - URBANA LOCALE INTERZONALE
—	F - LOCALE
—	F bis - STRADA CICLOPEDONALE
- - -	STRADE DI PROGETTO

DIMOSTRAZIONE DEL RISPETTO DEL DECRETO MINISTERO
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI 19 APRILE 2006

Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali

	Classificazione	Distanze minime intersezioni (Tab. 10 e Tab. 11)	Distanze da intersezioni successive
SS16 nord	C extraurbana sec.	300 m.	1062.60 metri
SS16 sud	C extraurbana sec.	300 m.	1205.10 metri
via Galla Placidia (ingresso Fiera)	E urbana	-	184.20 metri
nuovo raccordo alle vie Zangheri e Ceccaroni	E urbana	-	265.15 metri

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
mijc 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/01

TRAFFICO - VIABILITA'

VIABILITA' E SOTTOPASSI S.S.16

PLANIMETRIA DI INSIEME SU C.T.R.

SCALA/SCALE	SEZIONI/PROSPETTI	OPERE/CONTROLLI	PROGETTO	DATA/FILE
1:5000	BT	RP	3504	T-4-COM-VES
BLATTNUMER/PROSPETTIVENUMER	SP/AN/DA	TECHNISCHENUMER/NUMER/STANDART		EDITOR/SETTORE
740X841	28.10.2019	T-4-COM-VES-01		-