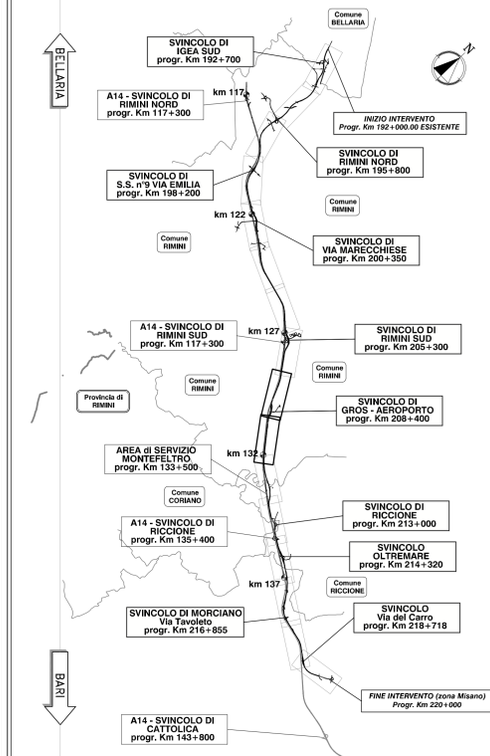


QUADRO DI UNIONE



REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

IP.v22  
aff= 2940191  
R = 150.000  
I = 154.412  
I<sub>1</sub> = 304.513  
I<sub>2</sub> = 107.735  
M = 205.000  
M<sub>1</sub> = 205.000  
E = 2324823.390  
N = 4876192.562

IP.v21  
aff= 2733421  
R = 570.000  
I = 570.001  
I<sub>1</sub> = 169.438  
I<sub>2</sub> = 376.191  
M = 16.365  
M<sub>1</sub> = 330.000  
M<sub>2</sub> = 276.000  
E = 2325588.897  
N = 4876706.816

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

MISANO

BELLARIA

IP.v20  
aff= 524285  
R = 1800.000  
I = 342.384  
I<sub>1</sub> = 332.353  
I<sub>2</sub> = 487.231  
I<sub>3</sub> = 170.739  
M = 750.000  
M<sub>1</sub> = 480.000  
E = 2326198.739  
N = 4873561.855



VARIANTE ALLA S.S. 16 ADRIATICA  
Bellaria-Rimini-Riccione-Misano  
tra il Km 193+000 al Km 220+000

PROGETTO DEFINITIVO  
DG 4/99

PROGETTO STRADALE

PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
TAVOLA 5

Mandataria del Raggruppamento Temporaneo di Imprese costituito da:							
IL PROGETTISTA Ing. Michele Porello Ord. Ingg. Ravenna N.4833 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torali Ord. Ingg. Milano N.16492		IL PROGETTISTA Ing. Regolo Poluzzi Ord. Ingg. Bologna N.4271 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluigi Venanzoni Ord. Ingg. Rimini N.1128		IL PROGETTISTA Ing. Rodolfo Bondi Ord. Ingg. Modena N.1256 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Rodolfo Bondi Ord. Ingg. Modena N.1256		IL PROGETTISTA Ing. Filippo Giancola Ord. Ingg. Roma N.18193 IL DIRETTORE TECNICO Ing. Francesco Ventura Ord. Ingg. Roma N.14660	

REFERIMENTO	ELABORATO	DATA	REVISIONE
15003002	STD224	MAGGIO 2009	

VISTO DELLA COMMITTENTE

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: RIMINI  
COMUNE: RIMINI

MISANO

BELLARIA

IP.v23  
aff= 2412232  
R = 570.000  
I = 113.479  
I<sub>1</sub> = 165.572  
I<sub>2</sub> = 282.310  
M = 78.805  
M<sub>1</sub> = 270.000  
M<sub>2</sub> = 265.000  
E = 2326929.387  
N = 4876224.696