



LEGENDA

Altimetria m. s.l.m.

- 12.01 - 13.00
- 12.01 - 12.30
- 11.30 - 12.00
- 11.01 - 11.30
- 10.30 - 11.00
- 10.01 - 10.30
- 09.31 - 10.00
- 09.01 - 09.30
- 08.31 - 09.00
- 08.01 - 08.30
- 07.31 - 08.00
- 07.01 - 07.30
- 06.31 - 07.00
- 06.01 - 06.30
- 05.31 - 06.00
- 05.01 - 05.30
- 04.31 - 05.00
- 04.01 - 04.30
- 03.31 - 04.00
- 03.01 - 03.30
- 02.31 - 03.00
- 02.01 - 02.30
- 01.31 - 02.00
- 01.01 - 01.30
- 00.31 - 01.00
- 00.01 - 00.30
- 00.00 - 00.00

Viabilità

- Autosstrada
- Strada Statale
- Ferrovia

Contorni del Comune di Rimini

- Idrografia maggiore
- Foosso tubato
- Attraversamento
- Foosso a cielo aperto



COMUNE DI RIMINI

PIANO GENERALE DEL SISTEMA FOGNARIO DEL COMUNE DI RIMINI

PIANO DEL RISCHIO IDRAULICO RIMINI NORD

Rappresentazione dell'andamento altimetrico del terreno scala 1:5000

ALL	TR05
-----	------

Coordinatore: LUCIANO PALLADINI
Disegnato e Verificato dal Progettista: Ing. Ing. Massimo Tosi
Collaboratore tecnico: Ing. Ing. Massimo Pagani

Progettista: **Progettamento**
 Gruppo Tecnico della Ingeg. S.p.A. - Venezia
 Via Venezia, 10 - 30131 Padova (PD)
 Tel. 049.8400000 - Fax 049.8400001
 P.I. 01558050292 - C.F. 01558050292

Approvazione: 05/05/2008
 Consiglieri: Ing. Ing. Massimo Tosi
 Ing. Ing. Massimo Pagani

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----