

COROGRAFIA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI BACINI DRENANTI

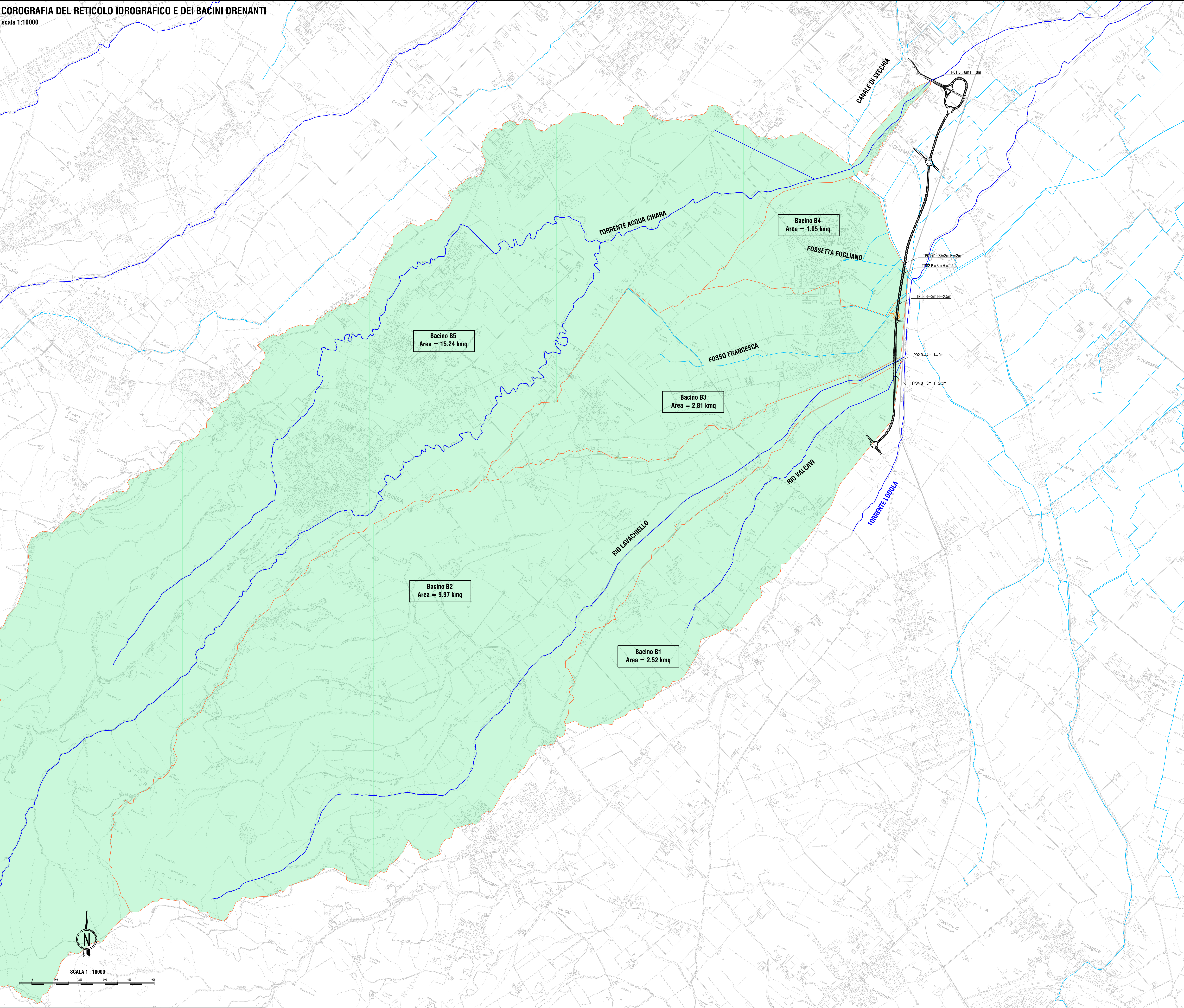
scala 1:10000

LEGENDA

BACINI IDROGRAFICI E AREE DRENANTI

CANALI ESISTENTI

RETICOLO IDROGRAFICO



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE: Dott.Ing. Valerio Bussoli

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatelli

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marcello Mancini
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchielli

OPERE A VERDE, ASPETTI FASCEGGIATO E URBANISTICI
Arch. Maria Cristina Fregni
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
Ing. Alessio Geli
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
Ing. Alessandro Cecchielli
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Luciano Vicarelli

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Sironi
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassetti
COMPUTI E CAPITOLI
Geom. Riccardo Neri
COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Cacciatore

TEAM DI PROGETTO
Ing. Alessandro Nacci
Ing. Stefano Torricelli
Ing. Lorenzo Fatti
Arch. Daniela Corbelli
Arch. Valentina Iasi
Ing. Guido Neri

ELABORATO

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Corografia del reticolo idrografico e dei bacini drenanti

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD		ID	A001	2	0
Catella	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto	Progetto
03	PRODOTTORE	03	PRODOTTORE	03	PRODOTTORE
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100