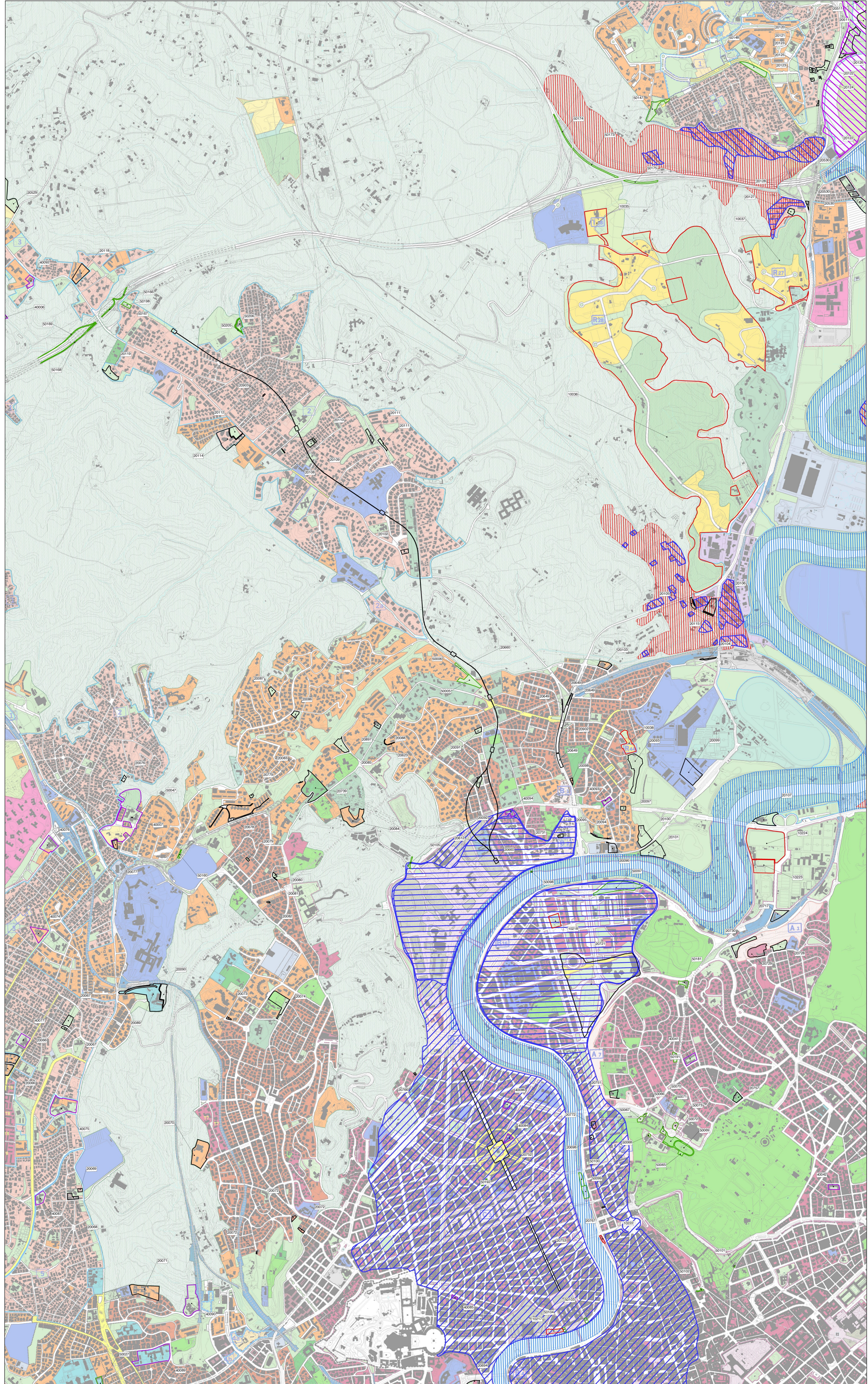


CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE
Sistemi e Regole 1:10.000 - individuazione delle modifiche e integrazioni



- Sistemi e Regole**
3*.10
- 1. RECEPIMENTI
 - 1.1 RECEPIMENTI Art.105 comma 3 ter delle NTA - Norma transitoria
 - 2. CONTRODEDUZIONI
 - 3. PdZ Del. C.C. 65/2006
 - 4. ADEGUAMENTI
 - 5. ERRORI MATERIALI

PROGRESSIVO	CODICE AT	DENOMINAZIONE	APPROVO	CODICE SS 4/PR
10001	01	APRO		
10002	02	APRO		
10003	03	APRO		
10004	04	APRO		
10005	05	APRO		
10006	06	APRO		
10007	07	APRO		
10008	08	APRO		
10009	09	APRO		
10010	10	APRO		
10011	11	APRO		
10012	12	APRO		
10013	13	APRO		
10014	14	APRO		
10015	15	APRO		
10016	16	APRO		
10017	17	APRO		
10018	18	APRO		
10019	19	APRO		
10020	20	APRO		
10021	21	APRO		
10022	22	APRO		
10023	23	APRO		
10024	24	APRO		
10025	25	APRO		
10026	26	APRO		
10027	27	APRO		
10028	28	APRO		
10029	29	APRO		
10030	30	APRO		
10031	31	APRO		
10032	32	APRO		
10033	33	APRO		
10034	34	APRO		
10035	35	APRO		
10036	36	APRO		
10037	37	APRO		
10038	38	APRO		
10039	39	APRO		
10040	40	APRO		
10041	41	APRO		
10042	42	APRO		
10043	43	APRO		
10044	44	APRO		
10045	45	APRO		
10046	46	APRO		
10047	47	APRO		
10048	48	APRO		
10049	49	APRO		
10050	50	APRO		
10051	51	APRO		
10052	52	APRO		
10053	53	APRO		
10054	54	APRO		
10055	55	APRO		
10056	56	APRO		
10057	57	APRO		
10058	58	APRO		
10059	59	APRO		
10060	60	APRO		
10061	61	APRO		
10062	62	APRO		
10063	63	APRO		
10064	64	APRO		
10065	65	APRO		
10066	66	APRO		
10067	67	APRO		
10068	68	APRO		
10069	69	APRO		
10070	70	APRO		
10071	71	APRO		
10072	72	APRO		
10073	73	APRO		
10074	74	APRO		
10075	75	APRO		
10076	76	APRO		
10077	77	APRO		
10078	78	APRO		
10079	79	APRO		
10080	80	APRO		
10081	81	APRO		
10082	82	APRO		
10083	83	APRO		
10084	84	APRO		
10085	85	APRO		
10086	86	APRO		
10087	87	APRO		
10088	88	APRO		
10089	89	APRO		
10090	90	APRO		
10091	91	APRO		
10092	92	APRO		
10093	93	APRO		
10094	94	APRO		
10095	95	APRO		
10096	96	APRO		
10097	97	APRO		
10098	98	APRO		
10099	99	APRO		
10100	100	APRO		



ROMA CAPITALE

Aree di esondazione (fasce e zone a rischio idraulico) del fiume Tevere, del fiume Aniene e del reticolo secondario.

Autorità di Bacino del Tevere:
 - Piano di Assetto Idrogeologico* (P.A.I.);
 - Piano Stralcio Funzionale 1** (P.S.1);
 - Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana*** (P.S.5).

* Approvato con D.P.C.M. del 10 Novembre 2007 (Pubblicato nella G.U. n. 33 del 9 Febbraio 1998 in corso di aggiornamento)
 ** Approvato con D.P.C.M. del 3 Settembre 1998 in corso di aggiornamento
 *** Approvato con D.P.C.M. del 3 Marzo 2009 (Pubblicato nella G.U. n. 114 del 19 Maggio 2009) in corso di aggiornamento

Fonte: Autorità di Bacino Nazionale del fiume Tevere

- Area a monte della diga di Castel Giubileo**
 soggette ad esondazione naturale con tempi di ritorno (Tr) di ordine secolare dove deve essere garantita la libera espansione del volume di accumulo delle acque, il suo libero deflusso e la tutela e il recupero delle componenti naturali
- Zona A, area di inedificabilità e tutela integrale
 - Zona B, area di completamento edilizio di strumenti urbanistici approvati e convenzionati alla data del 23.11.1994
- Area a valle della diga di Castel Giubileo.**
- Fascia A, area di esondazione diretta delle piene di riferimento di ordine associato (Tr=50 e 100 anni) del fiume Tevere, Aniene e del reticolo minore e secondario in cui devono essere salvaguardate le
 - Fascia AA, area di esondazione interna alle strutture arginali e area inondabile riferibile a piene ordinarie del fiume Tevere dove deve essere assicurato il massimo deflusso e l'efficienza idraulica ai fini della salvaguardia idraulica della città di Roma
 - Fascia B, area di esondazione diretta e indiretta delle piene del fiume Aniene con Tr=200 anni e area marginale della piena con Tr=50 anni; in queste aree deve essere garantita l'espansione naturale della piena, e il recupero e la tutela del patrimonio storico-ambientale con il controllo della pressione antropica
 - Zona a rischio idraulico medio R2 per cui è necessaria la gestione attraverso i piani di protezione civile
 - Zona a rischio idraulico elevato R3 per cui è necessario realizzare opere di difesa
 - Zona a rischio idraulico molto elevato R4 per cui è necessario realizzare opere di difesa

RISORSE SPA maggio 2011

04	05	06
09	10	11
16	17	18