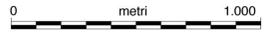


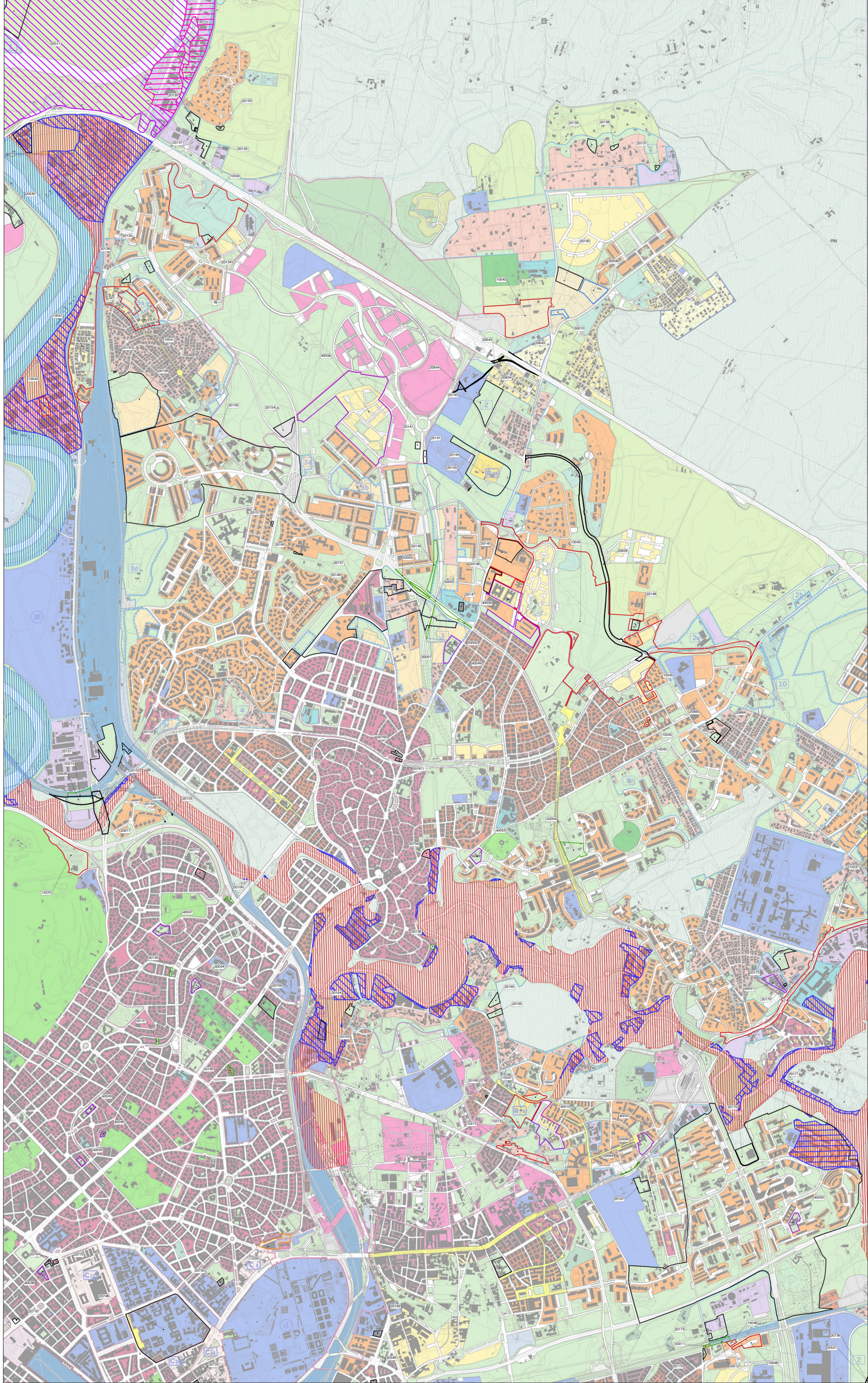
CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE

Sistemi e Regole 1:10.000 - individuazione delle modifiche e integrazioni



- 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	ARRIVO	CODICE SE e RIR
10011	10011	ARRIVO	ARRIVO
10012	10012	ARRIVO	ARRIVO
10013	10013	ARRIVO	ARRIVO
10014	10014	ARRIVO	ARRIVO
10015	10015	ARRIVO	ARRIVO
10016	10016	ARRIVO	ARRIVO
10017	10017	ARRIVO	ARRIVO
10018	10018	ARRIVO	ARRIVO
10019	10019	ARRIVO	ARRIVO
10020	10020	ARRIVO	ARRIVO
10021	10021	ARRIVO	ARRIVO
10022	10022	ARRIVO	ARRIVO
10023	10023	ARRIVO	ARRIVO
10024	10024	ARRIVO	ARRIVO
10025	10025	ARRIVO	ARRIVO
10026	10026	ARRIVO	ARRIVO
10027	10027	ARRIVO	ARRIVO
10028	10028	ARRIVO	ARRIVO
10029	10029	ARRIVO	ARRIVO
10030	10030	ARRIVO	ARRIVO
10031	10031	ARRIVO	ARRIVO
10032	10032	ARRIVO	ARRIVO
10033	10033	ARRIVO	ARRIVO
10034	10034	ARRIVO	ARRIVO
10035	10035	ARRIVO	ARRIVO
10036	10036	ARRIVO	ARRIVO
10037	10037	ARRIVO	ARRIVO
10038	10038	ARRIVO	ARRIVO
10039	10039	ARRIVO	ARRIVO
10040	10040	ARRIVO	ARRIVO
10041	10041	ARRIVO	ARRIVO
10042	10042	ARRIVO	ARRIVO
10043	10043	ARRIVO	ARRIVO
10044	10044	ARRIVO	ARRIVO
10045	10045	ARRIVO	ARRIVO
10046	10046	ARRIVO	ARRIVO
10047	10047	ARRIVO	ARRIVO
10048	10048	ARRIVO	ARRIVO
10049	10049	ARRIVO	ARRIVO
10050	10050	ARRIVO	ARRIVO
10051	10051	ARRIVO	ARRIVO
10052	10052	ARRIVO	ARRIVO
10053	10053	ARRIVO	ARRIVO
10054	10054	ARRIVO	ARRIVO
10055	10055	ARRIVO	ARRIVO
10056	10056	ARRIVO	ARRIVO
10057	10057	ARRIVO	ARRIVO
10058	10058	ARRIVO	ARRIVO
10059	10059	ARRIVO	ARRIVO
10060	10060	ARRIVO	ARRIVO
10061	10061	ARRIVO	ARRIVO
10062	10062	ARRIVO	ARRIVO
10063	10063	ARRIVO	ARRIVO
10064	10064	ARRIVO	ARRIVO
10065	10065	ARRIVO	ARRIVO
10066	10066	ARRIVO	ARRIVO
10067	10067	ARRIVO	ARRIVO
10068	10068	ARRIVO	ARRIVO
10069	10069	ARRIVO	ARRIVO
10070	10070	ARRIVO	ARRIVO
10071	10071	ARRIVO	ARRIVO
10072	10072	ARRIVO	ARRIVO
10073	10073	ARRIVO	ARRIVO
10074	10074	ARRIVO	ARRIVO
10075	10075	ARRIVO	ARRIVO
10076	10076	ARRIVO	ARRIVO
10077	10077	ARRIVO	ARRIVO
10078	10078	ARRIVO	ARRIVO
10079	10079	ARRIVO	ARRIVO
10080	10080	ARRIVO	ARRIVO
10081	10081	ARRIVO	ARRIVO
10082	10082	ARRIVO	ARRIVO
10083	10083	ARRIVO	ARRIVO
10084	10084	ARRIVO	ARRIVO
10085	10085	ARRIVO	ARRIVO
10086	10086	ARRIVO	ARRIVO
10087	10087	ARRIVO	ARRIVO
10088	10088	ARRIVO	ARRIVO
10089	10089	ARRIVO	ARRIVO
10090	10090	ARRIVO	ARRIVO
10091	10091	ARRIVO	ARRIVO
10092	10092	ARRIVO	ARRIVO
10093	10093	ARRIVO	ARRIVO
10094	10094	ARRIVO	ARRIVO
10095	10095	ARRIVO	ARRIVO
10096	10096	ARRIVO	ARRIVO
10097	10097	ARRIVO	ARRIVO
10098	10098	ARRIVO	ARRIVO
10099	10099	ARRIVO	ARRIVO
10100	10100	ARRIVO	ARRIVO



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 2006 (Pubblicato nella G.U. n. 33 del 9 Febbraio 2007) 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

Arete 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 ineditabilità e tutela integrale
- Zona B, area di completamento edilizio di strumenti urbanistici approvati e convenzionati alla data del 23.11.1994

Arete a valle della diga di Castel Giubileo.

- Fascia A, area di esondazione diretta delle piene di riferimento di ordine secolare (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 non edificabile a piano ordinario 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

RISORSA SPA maggio 2011

05	06	07
10	11	12
17	18	19