Comune di Roma Dipartimento alle Politiche della Programmazione e Pianificazione del Territorio - Roma Capitale Ufficio Pianificazione e Progettazione Generale PIANO REGOLATORE GENERALE - CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI PRESENTATE - Deliberazione del Consiglio Comunale N. 64 del 21/22 marzo 2006 scala 1:10.000 Direttore arch. Daniel Modigliani CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE Sistemi e Regole 1:10.000 - individuazione delle modifiche e integrazioni **3***.25 I. RECEPIMENTI 1.1 RECEPIMENTI Art.105 comma 3 ter delle NTA - Norma transitoria 2. CONTRODEDUZIONI 3. PdZ Del. C.C. 65/2006 4. ADEGUAMENTI PROGRESSIVO CODICE AT 5. ERRORI MATERIALI * Modifiche ed integrazioni successive alla Del. C.C. n. 64 del 21-22/03/06 e Errori materiali delle controdeduzioni **®** 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) * Approvato con D.P.C.M. del 3 Settembre 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) Fonte: Autorità di Bacino Nazionale del fiume Tevere Aree 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 Aree 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 inondabile riferibile a piene ordinarie del fiume Tevere dove deve essere assicurato il massimo deflusso e l'officiosità 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 storicoambientale 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 18

foglio 25

scala 1:10.000