



Comune di Rimini Piano Regolatore Generale

Stesura adottata con Delibera di C.C. n. 234 del 08/11/94
Elaborato adeguato d'ufficio alle modifiche introdotte in sede di approvazione
con le Delibere di G.P. n. 351 del 03/08/99 e n. 379 del 12/08/99

Progettisti: **Prof. Arch. Leonardo Benevolo**
STUDIO ARCHITETTI BENEVOLO
Leonardo Benevolo Alessandro Benevolo Luigi Benevolo
in collaborazione con arch. Stefano Piccoli

Utilizzo del Suolo

Scala 1:5000
Stralcio Tavola **2.8**

Procedimento Unico per l'approvazione dei progetti di opere pubbliche e di interesse pubblico ai sensi dell'art.36-bis e successivi della L.R. 24 marzo 2000 n.20, Titolo III.
INTERVENTO C: RACCORDO S.S.16 E VIA TOSCA COMPRENSIVO DI SOTTOVIA ALLA S.S.16 E PISTA CICLABILE A MARE DEL CANALE AUSA
Stralcio del progetto: S.S.n.16 "Adriatica" - Miglioramento del livello di servizio nel tratto compreso tra il km201+400 ed il km 206+000 in Comune di Rimini -
Costruzione di rotatoria sulla S.S.16 in prossimità della stabilimento Valentini e collegamento con la via Aldo Moro

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ARCH. ALBERTO FATTORI
ARCH. MARIARITA BUCCI
GEOM. DANIELA DELVECCHIO
DOTT.SSA PAOLA BARTOLUCCI
ARCH. MARIA CORVINO
GEOM. MAURO MASI

IL DIRETTORE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE E GESTIONE TERRITORIALE
ARCH. ALBERTO FATTORI

*DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
E QUALITÀ URBANA
IL DIRETTORE
Arch. Daniele Fabbri*

ABACO TAVOLE

1	2		
3	4	5	
6	7	8	9
10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21

SI DICHIARA CHE LA SEGUENTE VARIANTE E' STATA
DISEGNATA CON AUTOCAD MODIFICANDO
LE MEDESIME TAVOLE DI P.R.G. SERIE 3 APPROVATO
con le Delibere di G.P. n. 351 del 03/08/99 e n. 379 del 12/08/99

LA RESPONSABILE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE E GESTIONE TERRITORIALE
Arch. Mariarita Bucci

Novembre 2015

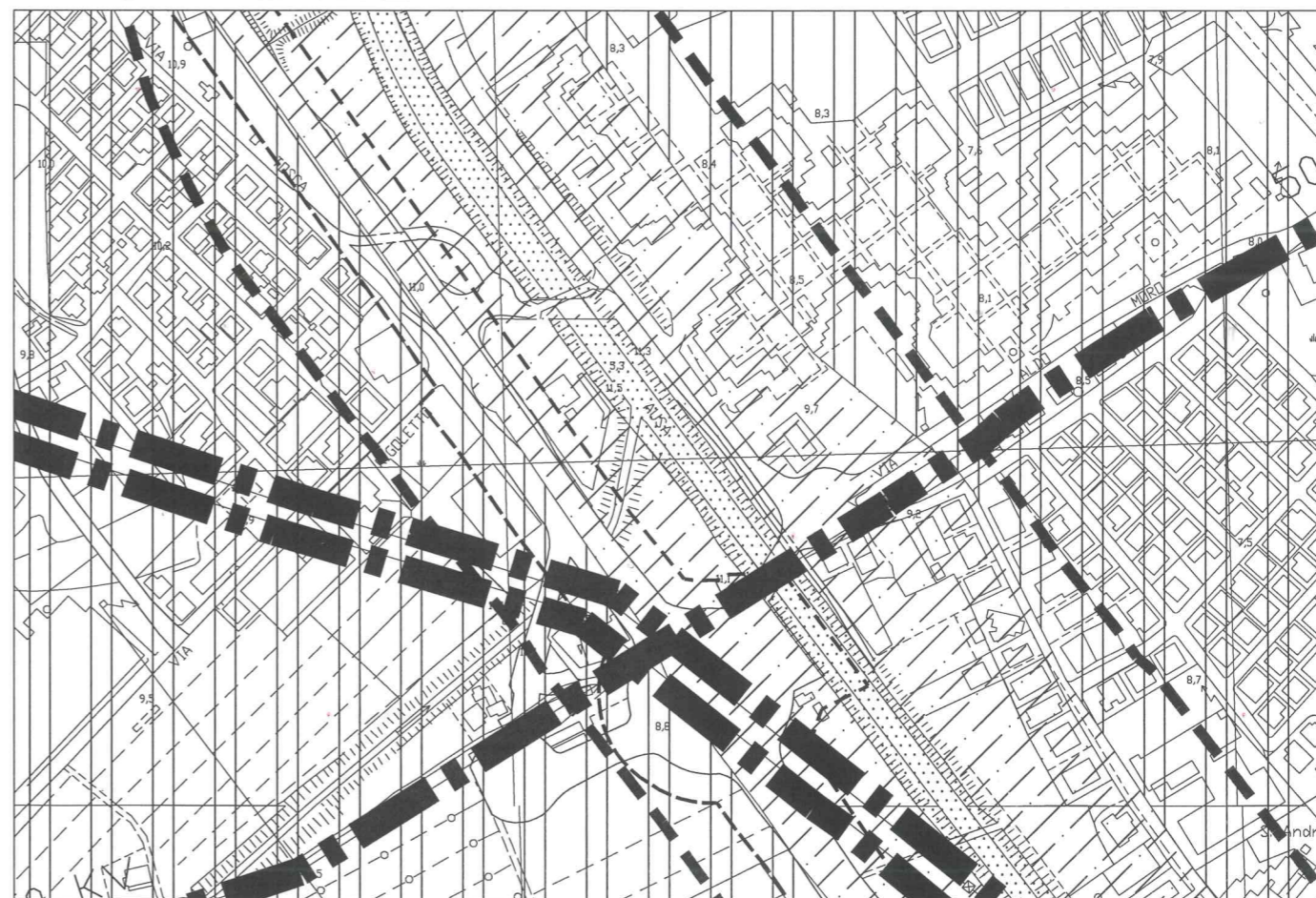
V:\VARIANTI PRG IN ITINERE\NuovaViabValentini\Stralcio VarSerie 2.dwg

PRG VIGENTE

Ambito di variante



PRG VARIANTE



L'Assessore
Tutela e Governo del Territorio
ROBERTO BIAGINI

Il Presidente del Consiglio Comunale
VINCENZO GALLO

Il Segretario Comunale
LAURA CHIODARELLI

