

PIANO REGOLATORE GENERALE
Parte Strutturale

Variante generale

Sindaco
 Luciano Bacchetta
 Assessore all'Urbanistica
 Michele Battarelli
 Responsabile del Procedimento
 Ing. Federico Calderini





Coordinamento Scientifico
 Arch. Francesco Nigro
 Coordinamento Tecnico
 Arch. Paolo Ghirelli

Geologia e Idraulica
 Carta idraulica

Elaborato
GE.06.6

COD. DOCUMENTO	FOGLIO	RAPPORTO
090541KU204	D	1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1					
2	15/03/2016	Varia integrale alla DM. Dd. P. G. n. 19519 del 30/12/2015	G. Nigro	G. Sestini	F. Pizzolo
3	15/03/2016	Varia, integrandole con DM. Dd. P. G. n. 29 del 21/08/2016	G. Nigro	G. Sestini	F. Pizzolo
4	05/05/2016	Integrazione per Adozione	G. Nigro	G. Sestini	F. Pizzolo

Piano Stralcio di Bacino per Assetto Idrogeologico:

- Rischio reticolo principale e secondario**
-  Rischio R2
 -  Rischio R3
 -  Rischio R4










Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto dell'Appennino Centrale: Rischio reticolo principale e secondario



-  Rischio R1
-  Rischio R2
-  Rischio R3
-  Rischio R4




Ab Marche rischio idraulico

-  Rischio R1
-  Rischio R2

Fasce idrauliche corsi d'acqua

-  Fascia A elaborazione Università di Perugia
-  Fascia A PAI TEVERE
-  Fascia A PAI BIS
-  Fascia B elaborazione Università di Perugia
-  Fascia B PAI TEVERE
-  Fascia B PAI BIS
-  Fascia C elaborazione Università di Perugia
-  Fascia C PAI TEVERE
-  Fascia C PAI BIS

-  Invasi - laghetti artificiali - vasche di accumulo
-  Fasce di attenzione di invasi - laghetti artificiali - vasche di accumulo

-  Insediamento esistente
-  Limite zone agricole utilizzabili per nuovi insediamenti
-  Confine comunale su base catastale

