

# COMUNE DI CHIANNI

## Studio geologico-tecnico di supporto alla redazione del Piano Strutturale e del Regolamento Urbanistico

### PIANO STRUTTURALE

(approvato con Del. C.C. n. 48 del 12.12.2006)

#### ELENCO DEFINITIVO ELABORATI

*dopo i seguenti aggiornamenti:*

*Giugno-Luglio 2006 - P.A.I.-ARNO approvato con D.P.C.M. 6/5/2005*

*Giugno-Luglio 2008 – Regolamento Reg.<sup>16</sup> approvato con D.P.G.R. 27 aprile 2007, n. 26/R*

#### 1) - TAVOLE TEMATICHE:

- Tavola 1 – Carta Geologica e Litotecnica – Area nord – scala 1:10.000;
- Tavola 1A – Carta Geologica e Litotecnica – Area sud – scala 1:10.000;
  
- Tavola 2 – Carta Geomorfologica – Area nord – scala 1:10.000 (Agg.<sup>1a</sup> x P.A.I.: Giugno-Luglio 2006);
- Tavola 2A – Carta Geomorfologica – Area sud – scala 1:10.000; "
  
- Tavola 3 – Carta delle pendenze – Area nord – scala 1:10.000;
- Tavola 3A – Carta delle pendenze – Area sud – scala 1:10.000;
  
- Tavola 4 – Carta litotecnica, dei dati di base e degli aspetti (Adeg.<sup>10</sup> P.A.I.: Giugno-Luglio 2006);  
particolari zone sismiche – Area nord – scala 1:10.000 (Adeg.<sup>10</sup> D.P.G.R. 26/R: Giu-Lug 2008);
- Tavola 4A – Carta litotecnica, dei dati di base e degli aspetti  
particolari zone sismiche – Area sud – scala 1:10.000 "
  
- Tavola 5 – Carta idrogeologica (=della permeabilità dei terreni),  
dei pozzi, delle sorgenti e del reticolo drenante a – Area nord – scala 1:10.000;
- Tavola 5A – Carta idrogeologica (=della permeabilità dei terreni),  
dei pozzi, delle sorgenti e del reticolo drenante – Area sud – scala 1:10.000;
  
- Tavola 6 – Carta Geologica e Litotecnica aree urbane – CHIANNI – scala 1:2.000;
- Tavola 6A – Carta Geologica e Litotecnica aree urbane – RIVALTO – scala 1:2.000;
  
- Tavola 7A – Carta Geomorfologica – CHIANNI SUD – scala 1:2.000 (Agg.<sup>1a</sup> x P.A.I.: Giu-Luglio 2006);
- Tavola 7B – Carta Geomorfologica – CHIANNI NORD – scala 1:2.000 "
- Tavola 7C – Carta Geomorfologica – RIVALTO – scala 1:2.000 ; "
  
- Tavola 8 – Carta delle pendenze aree urbane – CHIANNI – scala 1:2.000;
- Tavola 8A – Carta delle pendenze aree urbane – RIVALTO – scala 1:2.000;
  
- Tavola 9A – Carta degli aspetti particolari zone sismiche (Adeg.<sup>10</sup> P.A.I.: Giugno-Luglio 2006);  
aree urbane – CHIANNI sud – scala 1:2000 (Adeg.<sup>10</sup> D.P.G.R. 26/R: Giu-Lug 2008);
- Tavola 9B – Carta degli aspetti particolari zone sismiche  
aree urbane – CHIANNI nord – scala 1:2000; "
- Tavola 9C – Carta degli aspetti particolari zone sismiche  
aree urbane – RIVALTO – scala 1:2000; "
  
- Tavola 10 – Carta della pericolosità geomorfologica e idraulica – Area nord – scala 1:10.000;
- Tavola 10A – Carta della pericolosità geomorfologica e idraulica – Area sud – scala 1:10.000;  
(Adeg.<sup>10</sup> P.A.I.: Giugno-Luglio 2006)(Adeg.<sup>10</sup> D.P.G.R. 26/R: Giu-Lug 2008)
  
- Tavola 11A – Carta della pericolosità geomorfologica – CHIANNI sud – scala 1:2.000;
- Tavola 11B – Carta della pericolosità geomorfologica – CHIANNI nord – scala 1:2.000;
- Tavola 11B – Carta della pericolosità geomorfologica – RIVALTO – scala 1:2.000;  
(Adeg.<sup>10</sup> P.A.I.: Giugno-Luglio 2006)(Adeg.<sup>10</sup> D.P.G.R. 26/R: Giu-Lug 2008)

- ❑ Tavola 12 – Carta della pericolosità idraulica delle aree inondabili adiacenti i corsi d'acqua principali (normativa P.T.C.) – Area nord - scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 12A – Carta della pericolosità idraulica delle aree inondabili adiacenti i corsi d'acqua principali (normativa P.T.C.) – Area sud - scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 13 – Carta della pericolosità idraulica delle aree inondabili adiacenti i corsi d'acqua principali (normativa P.I.T.) – Area nord - scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 13A – Carta della pericolosità idraulica delle aree inondabili adiacenti i corsi d'acqua principali (normativa P.I.T.) – Area sud - scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 13B – Carta delle aree allagate lungo i corsi d'acqua principali – scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 14 – Carta della vulnerabilità idrogeologica - Area nord – scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 14A – Carta della vulnerabilità idrogeologica - Area sud – scala 1:10.000;
- ❑ *Tavola 15 "Carta Litotecnica e aspetti particolari zone sismiche – scala 1:10.000": soppressa perché inglobata nella Tavola 4 cumulativa litotecnica, dei dati di base e degli aspetti particolari zone sismiche (N.B.: nella 1a edizione la Tavola 4 era la sola "Carta dei dati di base").*
- ❑ Tavola 16N – Carta della pericolosità idraulica normativa PAI – scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 16S – Carta della pericolosità idraulica normativa PAI – scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 17N – Carta della pericolosità di frana normativa PAI – scala 1:10.000;
- ❑ Tavola 17S – Carta della pericolosità di frana normativa PAI – scala 1:10.000.

- 2) – RELAZIONE GEOLOGICA dic. 2004 (pp. 76, con 11 tabelle, 6 figure, 8 pagine tratte da altri testi);
- 3) – FASCICOLO DEI DATI DI BASE (n. 82 schede);
- 4) – RELAZIONE SUL RISCHIO IDRAULICO a cura dell'Ing. A. PERUGINELLI dic. 2003 (pagg. 55);
- 5) – Relazione illustrativa adeguamento elaborati al P.A.I. Bacino Arno (pagg. 4 - 9 ottobre 2006);

## REGOLAMENTO URBANISTICO (approvato con Del. C.C. n. 12 del 22.04.2009)

### ELENCO DEFINITIVO ELABORATI

- 1) - CARTA DI FATTIBILITÀ - scala 1:2.000
  - ❑ Tavola 1RU – Carta della Fattibilità U.T.O.E. n. 1 CHIANNI;
  - ❑ Tavola 2RU – Carta della Fattibilità U.T.O.E. n. 2 RIVALTO - U.T.O.E. n. 3 LA PIEVE;
  - ❑ Tavola 3RU – Carta della Fattibilità U.T.O.E. n. 4 La Fornace - U.T.O.E. n. 5 Garetto – I Gulfi.
- 2) – Relazione geologica illustrativa Tavole di Fattibilità – Schede-norme Comparti e Polarità (1 dic. 2008);
- 3) – Relazione integrazioni richieste U.R.T.A.T. (25 febbraio 2009);
- 4) – Relazione integrazioni e modifiche in seguito Osservazioni al R.U. adottato il 19.12.2008 (Aprile 2009);
- 5) – VERIFICA IDRAULICA Torrente Càscina loc. Croce del Magno per U.T.O.E. 4b (19 febbraio 2009);
- 6) – Schede-Norme e relative prescrizioni geologico-tecniche (integrate e presenti anche nel fascicolo delle corrispondenti schede urbanistiche).

Data: 15 giugno 2009.

Il Geologo incaricato:  
Dr. Giancarlo LARI (OGT n. 183)