

PIANO STRUTTURALE

DEFINITIVAMENTE APPROVATO con DEL. C.C. N. 147 del 22/11/2010;

PRESA D'ATTO ELABORATI DEFINITIVI con DEL. C.C. N. 43 del 21/04/2011;

ADEGUATO AGLI ESITI DELLA CONFERENZA PARITETICA con DEL. C.C. N. 121 del 21/10/2011;

RETTIFICATO con DEL. C.C. N. 122 DEL 21/10/2011.

ELENCO ELABORATI:

Quadro conoscitivo:

- Tav. 1a: "Il P.R.G. vigente ed il suo stato di attuazione" scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 1b: "Il P.R.G. vigente ed il suo stato di attuazione" ("Variante del Centro Storico e della fascia tra le mura e i viali", "Variante della fascia dei 200 metri intorno alle mura"), scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:2000;
- Tav. 2a: "I beni soggetti a disciplina o vincolo sovraordinato" scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 2b: "I beni soggetti a disciplina o vincolo sovraordinato" scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 3a: "Ricognizione del P.T.C.: le invarianti strutturali del sistema insediativo – Previsioni infrastrutturali" scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 3b: "Ricognizione del P.T.C.: la zonizzazione e le invarianti strutturali del territorio agricolo", scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 3c: "Ricognizione del P.T.C.: i beni di valore naturalistico", scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 4: "Uso del suolo" (da foto interpretazione di foto aerea del 2007), scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 5: "I beni di valore naturalistico", scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 6: "Il patrimonio edilizio esistente e la viabilità di matrice storica", scala di elaborazione 1:2.00 e 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 7a: "I sistemi infrastrutturali puntuali e a rete: rete idrica e fognaria", scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 7b: "I sistemi infrastrutturali puntuali e a rete: metanodotto, rete elettrica, telefonia, pubblica illuminazione", scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. 8: "Le infrastrutture della mobilità esistenti", scala 1:15.000 ed estratto 1:5.000;

Quadro programmatico-progettuale:

- Tav. 9: "I sistemi territoriali e le U.t.o.e.", scala 1:15.000;
- Tav. 10: "Il sistema principale della mobilità esistente e di progetto", scala 1:7.000;
- Tav. 11a: "Disciplina di piano – Sistema ambientale" (settore nord), scala 1:10.000;
- Tav. 11b: "Disciplina di piano – Sistema ambientale" (settore sud), scala 1:10.000;
- Tav. 12a: "Disciplina di piano – Sistema insediativo" (settore nord), scala 1:10.000;
- Tav. 12b: "Disciplina di piano – Sistema insediativo" (settore sud), scala 1:10.000 con estratto alla scala 1:5.000;
- Tav. 13a: "Disciplina degli insediamenti concentrati - Capoluogo e Pocaia", in scala 1:5.000;
- Tav. 13b: "Disciplina degli insediamenti concentrati – Centro Storico del Capoluogo, Aboca, Montagna, San Pietro in Villa e Trebbio" estratti in scala 1:2.000 e 1:5.000;
- Tav. 13c: "Disciplina degli insediamenti concentrati – Gragnano, Pocaia, Santa Croce, Falcigiano, Santa Fiora, Gricignano e Zona industriale Alto Tevere", in scala 1:5.000;
- Elab. 14a: "Valutazione Integrata – Relazione di Sintesi";
- Elab.14b.1: "Schede di valutazione delle UTOE e del sistema insediativo concentrato – U.t.o.e. 01";
- Elab.14b.2: "Schede di valutazione delle UTOE e del sistema insediativo concentrato – U.t.o.e. 02";
- Elab.14b.3: "Schede di valutazione delle UTOE e del sistema insediativo concentrato - Utoe 3-12";
- Elab. 15: "Norme Tecniche di Attuazione";
- Elab. 16: "Relazione generale – Sintesi per il pubblico";

Indagini geologico-idrauliche di supporto al P.S.:

- Tav. G1: “Carta geologica”, scala di elaborazione 1:10.000 e scala 1:15.000;
- Tav. G2: “Carta litologico-tecnica”, scala di elaborazione 1:10.000 e scala 1:15.000;
- Elab. G2a Fascicolo sondaggi e dati di base;
- Tav. G3a: “Carta geomorfologica” (settore nord), scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G3b: “Carta geomorfologica” (settore sud), scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G4b: “Carta delle aree allagabili (dati storico inventariali)”, scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G5: “Carta idrogeologica”, scala di elaborazione 1:10.000 e scala di stampa 1:15.000;
- Tav. G5.1a: “Carta delle aree con problematiche idrogeologiche” scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G5.1b: “Carta delle aree con problematiche idrogeologiche” scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G6a: Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale (ZMPSSL) 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000
- Tav. G6b: “Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale (ZMPSSL)”, settore sud, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G7a: “Carta delle aree a pericolosità geomorfologica”, settore nord, scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G7b: “Carta delle aree a pericolosità geomorfologica”, settore sud, scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G8a: “Carta delle aree a maggior pericolosità sismica locale”, settore nord, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G8b: “Carta delle aree a maggior pericolosità sismica locale”, settore sud, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:10.000;
- Tav. G9a: “Carta delle aree a pericolosità idraulica (dati storici inventariali)”, settore nord, scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G9a: “Carta delle aree a pericolosità idraulica (da modellazione)”, settore nord, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:5.000;
- Tav. G9b: “Carta delle aree a pericolosità idraulica (dati storici inventariali)”, settore sud, scala di elaborazione e di stampa 1:10.000;
- Tav. G9b: “Carta delle aree a pericolosità idraulica (da modellazione)”, settore sud, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:5.000;
- Tav. I a: “Planimetria aree allagate con traccia delle sezioni”, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:5.000;
- Tav. I b: “Planimetria aree allagate con traccia delle sezioni”, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:5.000;
- Tav. I c: “Planimetria aree allagate con traccia delle sezioni”, scala di elaborazione 1:2.000 e scala di stampa 1:5.000;
- Elab. G10: “Relazione geologica (D.P.G.R. 27 aprile 2007, n.26/R)”;
- Elab. G11: “Relazione idraulica (D.P.G.R. 27 aprile 2007, n.26/R)”;
- Elab. G11.b: “Integrazioni alla Relazione idraulica (D.P.G.R. 27 aprile 2007, n.26/R)”