

## scala 1:10.000 QUADRO CONOSCITIVO Contributi intersettoriali Servizio Urbanistica Michela Brachi, Massimo Fabbri, Costanza Stramaccioni Mario Addamiano, Riccardo Corti, Francesca Gori Davide Tomberli *Il Sindac*o Roberto Cenni Direttore Generale Vincenzo Del Regno Settore Mobilità, Politiche Energetiche e Grandi Opere Assessore all'Urbanistica Lorenzo Frasconi Alessandro Adilardi, Edoardo Bardazzi Gianni Cenni Progettista e Coordinatore per le Attività di Pianificazione Servizio Sistema Informativo e Statistica Dirigente del Servizio Urbanistica Riccardo Pecorario dal 27/06/2006 al 31/01/2011 SIT - Sistema Informativo Territoriale Francesco Caporaso dal 01/02/2011 Alessandro Radaelli Francesco Pacini Gruppo Statistica Paola Frezza Responsabile del Procedimento Giuseppe Santoro Carmagnini Sandra, Belluomini Sandra Consulente Generale - Direzione Scientifica Generale Consulenti Aspetti geologici Alberto Tomei Gianfranco Gorelli Collaborazione alla Progettazione Generale e Nicolò Mantovani Coordinamento dell'attività di Pianificazione *Aspetti agro-ambientali* David Fanfani Luisa Garassino Aspetti agro-forestali Ilaria Scatarzi Garante della Comunicazione Lia Franciolini *Aspetti ambientali* Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinergia Coordinamento Tecnico e Scientifico dell'Ufficio di Piano Camilla Perrone Perequazione Stefano Stanghellini Valeria Ruaro Responsabile dell'Ufficio di Piano Pamela Bracciotti Percorso partecipativo Giancarlo Paba, Camilla Perrone Paolo Martinez e Alessandra Modi per Abbeni IDEAI Ufficio di Piano Silvia Balli Elisa Cappelletti Marco Caroti Sociolab srl Sistema informativo Territoriale ed Aspetti Informatici Luca Gentili per LDP progetti GIS Manuela Casarano Monica Del Sarto Studi specifici Paesaggio Antropico Giuseppe Centauro Alice Lenzi Catia Lenzi Chiara Nostrato Storia del Territorio Paolo Maria Vannucchi *Aspetti Economici* Gabi Dei Ottati TDIRA Autostrada (tipo A D.Lgs. 285/92) Distanza di rispetto: 60 m nuove costruzioni fuori dei centri abitati, 30 m nuove costruzioni nei centri abitati, 3 m muri di cinta Strade di Scorrimento (tratti urbani) M1 (tipo D D.Lgs. 285/92) Distanza di rispetto: 20 m nuove costruzioni, 2 m muri di cinta Strade di Scorrimento (tratti extraurbani) M1 (tipo C D.Lgs. 285/92) Distanza di rispetto: 30 m nuove costruzioni, 10 m nuove costruzioni in area edificabile, 3 m muri di cinta Strade di Attraversamento (tratti urbani) M2 (tipo D D.Lgs. 285/92) Distanza di rispetto: 20 m nuove costruzioni, 2 m muri di cinta Strade di Attraversamento (tratti extraurbani) M2 (tipo C D.Lgs. 285/92) Distanza di rispetto: 30 m nuove costruzioni, 10 m nuove costruzioni in area edificabile, 3 m muri di cinta ----- Ferrovie Fascia di rispetto di 30 m dal tracciato ferroviario Area di rispetto cimiteriale Centro abitato かく Rete alta tensione AT 380 kV Rete media tensione AT 132 kV

## Comune di Prato PIANO STRUTTURALE

tavola Vi.4