















Comune di Osimo	
Amministrazione Comunale	Assessore all'Urbanistica e Patrimonio
Sindaco Dott. Simone Pugnali	Dott.ssa Annalisa Pagliarecci
Gruppo tecnico di progettazione	
Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica	Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM
Arch. Manuela Vecchiotti Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano	Prof. Arch. Giovanni Marinelli Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano
Geom. Dario Santagiustina Coordinamento Progetti di Piano	Ing. Luca Domenella Aspetti storico-culturali, valutazione territoriale, Progetto di Piano
Dott.ssa Sabina Bottegini Aspetti amministrativi	Ing. Francesco Botticini Aspetti urbanistico-territoriali, insediativi, SIT
Collaboratori Dott.ssa Ilaria Marini Arch. Chiara Pasqualini	Ing. Monica Plantani Aspetti ambientali, REM, REC
Consulenze specialistiche	
Aspetti botanico-vegetazionali e Progetto REC	Aspetti geologici - geomorfologici
Collaboratori: Dott.ssa For. Carla Bambozzi Dott. For. Natalino Capicciotti Dott.ssa For. Francesca M. Lallo	Dott. Geol. Fabio Vita
Attività di rilievo e modellazione 3D	Coordinamento della VAS e degli Aspetti Acustici
Collaboratori: Flyengineering s.r.l.	Centro Assistenza Ecologica Srl Dott. Andrea Ascari Dott. Stefano Virgulti Dott.ssa Eleonora Nagliati Ing. Ilaria Bechis



LEGENDA

	Aree esenti (art. 60 NTA PPAR)
	Emergenze botanico-vegetazionali (art. 11 NTA PPAR)
	BA - Aree di eccezionale valore
	BC - Aree di qualità diffusa
	Aree floristiche (art. 33 NTA PPAR)
	Aree Floristiche
	Boschi (art. 34 NTA PPAR)
	Boschi
	Elementi diffusi del paesaggio agrario (art. 37 NTA PPAR)
	Querce isolate, querce a gruppi sparsi, altre specie protette dalla legislazione regionale vigente
	Siepi stradali e poderali
	Alberature stradali e poderali
	Vegetazione ripariale
	Macchie e boschi residui

