



SERIE E3: ANALISI BOTANICO VEGETAZIONALI CARTA DELLE UNITÀ DI PAESAGGIO E DEI SOTTOSISTEMI DI VALORE AMBIENTALE

E3c scala 1:20.000

ELABORATI DI ADOZIONE DEFINITIVA | OTTOBRE 2023 L.R. 34/92 Art. 26.2

Comune di Osimo

Amministrazione Comunale

Assessore all'Urbanistica e Patrimonio Dott.ssa Annalisa Pagliarecci Dott. Simone Pugnaloni

Gruppo tecnico di progettazione

Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica Arch. Manuela Vecchietti Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano

Geom. Dario Santagiustina Coordinamento, Progetto di Piano Dott.ssa Sabina Bottegoni Dott.ssa Ilaria Marini Arch. Chiara Pasqualini

Consulenze specialistiche

Aspetti botanico-vegetazionali e Progetto REC Studio Forestale Associato
Forest Ambiente
Detti N. Capicotti e C. Bantoszi
Gestione Torostale
Propriational virole stribuso
Torostologia del Loggia
www.forestambiente.it
Dott. ssa For. Carla Bambozzi
Collaboratori
Dott. For. Natalino Capicciotti
Dott. ssa For. Francesca M. Lallo

Attività di rilievo e modellazione 3D

Flyengineering s.r.l.

Collaboratori Ing. Silvia Mazzoni, Arch. Alessia Boschini Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerigioni Dott. Luigi Alessandrino

Aspetti urbano-territoriali, insediativi, SIT

Prof. Arch. Giovanni Marinelli

Ing. Luca Domenella

Ing. Francesco Botticini

Ing. Monica Pantaloni

Aspetti ambientali, REM, REC

Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano

Aspetti geologici - geomorfologici

Coordinamento della VAS e degli Aspetti Acustici Centro assistenza Ecologica Srl Dott. Andrea Ascani Dott. Stefano Virgulti Dott.ssa Eleonora Nagliati

Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM

Aspetti storico-culturali, resilienza territoriale, Progetto di Piano

Ing. Ilaria Bechis

LEGENDA Valore ambientale alto Valore ambientale medio-alto Valore ambientale medio Valore ambientale medio-basso Valore ambientale basso



