

Comune di Osimo

Amministrazione Comunale

 Sindaco

 Dott. Simone Pugnali

 Assessore all'Urbanistica e Patrimonio

 Dott.ssa Annalisa Pagliarecci

Gruppo tecnico di progettazione

Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica

 Arch. Manuela Vecchiotti

 Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano

 Geom. Dario Santagiustina

 Coordinamento Progetti di Piano

 Dott.ssa Sabina Bottegni

 Aspetti amministrativi

 Collaboratori

 Dott.ssa Ilaria Marini

 Arch. Chiara Pasqualini

Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM

 Prof. Arch. Giovanni Marinelli

 Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano

 Ing. Luca Domenella

 Aspetti storico-culturali, valutazione territoriale, Progetto di Piano

 Ing. Francesco Botticini

 Aspetti urbanistico-territoriali, ineditativi, SIT

 Ing. Monica Plantani

 Aspetti ambientali, REM, REC

 Collaboratori

 Ing. Silvia Mazzoni, Arch. Alessia Boschini

 Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerigioni

 Dott. Luigi Alessandro

Consulenze specialistiche

Aspetti botanico-vegetazionali e Progetto REC

 Dott.ssa For. Carla Bambozzi

 Collaboratori

 Dott. For. Natalino Capicciotti

 Dott.ssa For. Francesca M. Lallo

Aspetti geologici - geomorfologici

 Dott. Geol. Fabio Vita

Coordinamento della VAS e degli Aspetti Acustici

 Centro Assistenza Ecologica Srl

 Dott. Andrea Ascanti

 Dott. Stefano Virgulti

 Dott.ssa Eleonora Nagliati

 Ing. Ilaria Bechis

Attività di rilievo e modellazione 3D

 Flyengineering s.r.l.



- 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

