



Confine comunale

Confine regionale

Fattibilità geologica

CLASSE 2

2a: Aree limo - argillose con limitata capacità portante

2b: Aree con possibile presenza di falde sospese

CLASSE 3

3a: Aree a bassa soggiacenza della falda

3b: Aree paludose o torbose

3c: Aree limo - argillose con scadenti caratteristiche geotecniche

CLASSE 4

4a: Aree di esondazione del fiume Po e ad elevata vulnerabilità dell'acquifero superficiale

4b: Aree con falda emergente

Pericolosità sismica locale

Z2: Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti - Zone con depositi granulari fini saturi

Z4: Zone di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi

Reticolo idrografico

Viabilità di progetto

Nuovo tracciato ferroviario

Pozzi

Arginature

COMUNE DI OSTIGLIA

(Provincia di Mantova)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12

Elaborati modificati a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni e del recepimento dello studio geologico adeguato in conformità alla DGR n. 7374/2008

DOCUMENTO DI PIANO

OGGETTO: RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE E CARTA GEOLITOLOGICA

Progetto

Arch. Massimo Giuliani, BGC Associati

Arch. Marisa Fanlin, ARCHISTUDIO

Dott. Francesco Sbetti, SISTEMA s.n.c.

collaboratori

Francesca Macaroni

Valeria Brandolini

Marina Centa

Sara Giacomelli

Valutazione Ambientale Strategica ? V.A.S.? Dott. Geol. Daria Bottoni, STG Associato

Sindaco

Carla Salvadori

Segretario Generale

Angela De Chirco

Ufficio Tecnico

Arch. Alessandro Cabini

Geom. Rita Milani

Geom. Daniele Rossi

Geom. Roberto Bori

Geom. Simona Longhi

Scala:

1:10000

Data:

gennaio 2010

Tavola:

A 4