



LEGENDA

- Terreni a permeabilità da discreta ad elevata; vulnerabilità dell'acquifero da media ad elevata
- Terreni a permeabilità da bassa a molto bassa; vulnerabilità dell'acquifero da bassa a molto bassa
- Curve isofreatiche - elaborazione 2018
- Curve isosaline in μS - elaborazione 1984, 1999
- Segni convenzionali*
- Viabilità di progetto
- Limite area oggetto di variante

SCALA 1:2000

VARIANTE SEMPLIFICATA AL PIANO STRUTTURALE E CONTENUTA VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO PER LA RIDEFINIZIONE DEL MARGINE URBANO MERIDIONALE E DEL SISTEMA DELLE RETI FUNZIONALI, INFRASTRUTTURALI ED ECOLOGICHE - ADOZIONE.

COMUNE DI VIAREGGIO
 Giorgio Dal Cinghio
 Sindaco
 Federico Pignatelli
 Assessore alla Pianificazione strategica della Città

Settore Opere Pubbliche e Pianificazione Urbanistica
 Silvia Fontani
 Dirigente
 Giulia Bernardini
 Responsabile P.O.
 Eleonora Panatella
 Funzionario
 Lorenzo Spadocini
 Funzionario
 Maria Corsi
 Funzionario
 Sabrina Petri
 Funzionario

Settore Edilizia Privata, Politiche Ambientali e Culturali
 Stefano Modena
 Dirigente
 Laura Andreazzoli
 Responsabile

UNIVERSITÀ DI PISA - DESTiC
 Prof. Marco Calini
 Coordinamento scientifico
 Arch. Simone Rusci
 Aspetti urbanistici
 Prof. Pietro Leandri
 Viabilità e infrastrutture
 Dott. Fabrizio Creali
 Aspetti botanico-forestali
 Ing. Claudia Casini
 Processo partecipativo
 Ing. Benedetta Loperfido
 Analisi conoscitive

ENViarea snc stp
 Dott. Ing. Cristina Rabozzi
 Dott. Agr. Simona Lanzani
 Dott. Agr. Andrea Valtaroni

STUDIO DI GEOLOGIA TRIVELLINI
 Dott. Geol. Mario Trivellini

