

LEGENDA

Zone stabili suscettibili di amplificazione sismica locale

Z6

- 0-3 m Depositi sciolti prevalentemente sabbiosi
- 15-20 m Depositi addensati prevalentemente sabbiosi
- >100 m Depositi argillosi ed argillo ghiaiosi
- >200 m Substrato

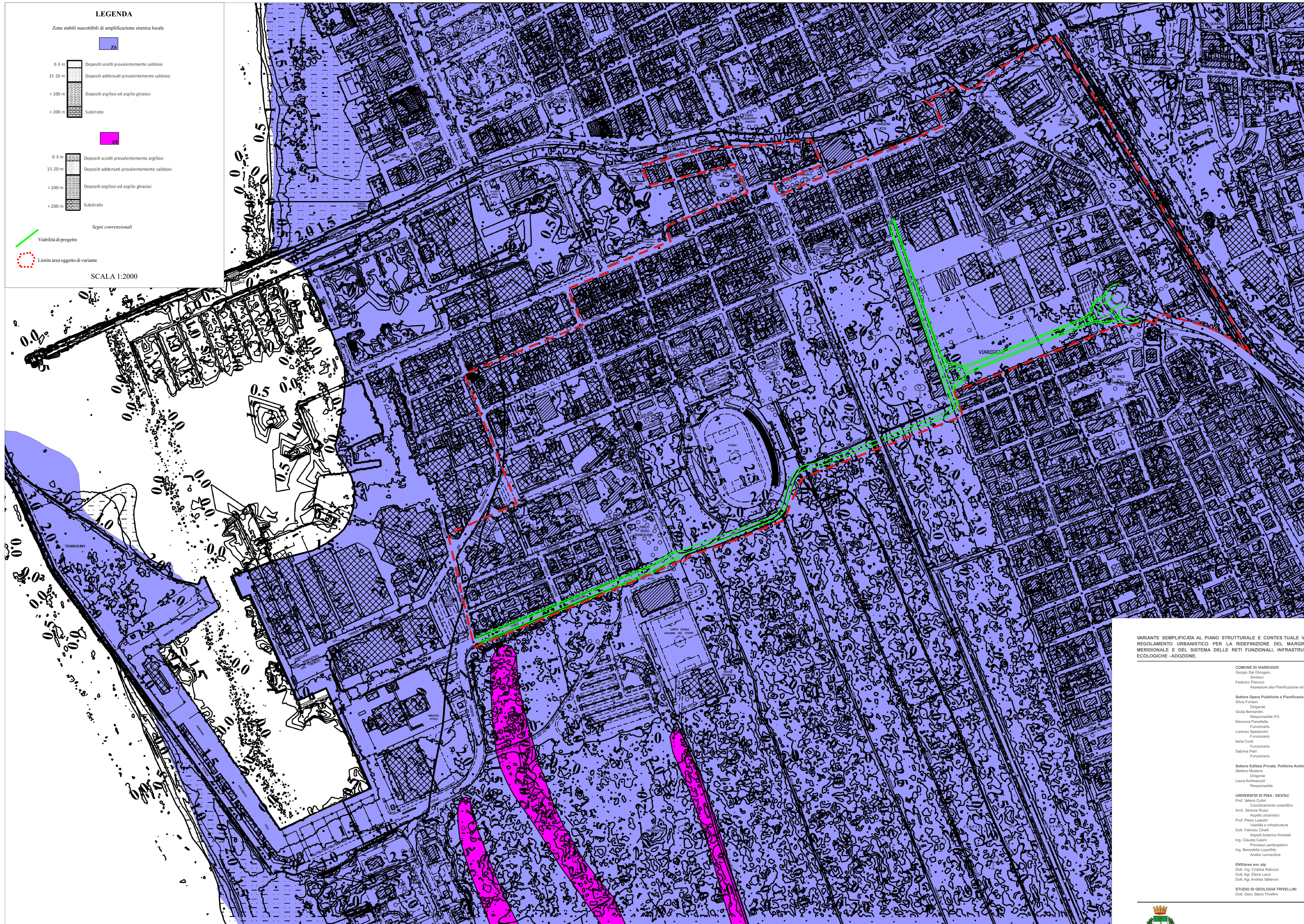
Z8

- 0-3 m Depositi sciolti prevalentemente argillosi
- 15-20 m Depositi addensati prevalentemente sabbiosi
- >100 m Depositi argillosi ed argillo ghiaiosi
- >200 m Substrato

Segni convenzionali

- Viabilità di progetto
- Limite area oggetto di variante

SCALA 1:2000



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

COMUNE DI VIAREGGIO
Gorgio Del Ghingaro
Sindaco
Federico Pierucci
Assessore alla Pianificazione strategica della Città

Settore Opere Pubbliche e Pianificazione Urbanistica
Silvia Fontani
Dirigente
Giulia Bernardini
Responsabile PO
Eleonora Panfili
Funzionario
Lorenzo Spadaccini
Funzionario
Ilana Cori
Funzionario
Sabrina Pini
Funzionario

Settore Edilizia Privata, Politiche Ambientali e Culturali
Silvano Molteni
Dirigente
Laura Andreazzoli
Responsabile

UNIVERSITÀ DI PISA - DISTEC
Prof. Umberto Cusani
Coordinamento scientifico
Arch. Simone Rucci
Aspetti urbanistici
Prof. Pietro Leandri
Viabilità e infrastrutture
Dott. Fabrizio Ghelli
Aspetti botanico-forestali
Ing. Claudia Cairi
Processo partecipativo
Ing. Benedetta Loperfido
Analisi conoscitive

ENVitarea snc s.r.l.
Dott. Ing. Cristina Falocci
Dott. Agr. Elena Lenci
Dott. Agr. Andrea Vatteroni

STUDIO DI GEOLOGIA TRIVELLINI
Dott. Geol. Mario Trivellini

Ottobre 2023



QCG06
CARTA DELLE M.O.P.S.
Elaborati di piano
Quadro conoscitivo