



- CATEGORIA DEI SUOLI DI FONDAZIONE**
- A) **Area con suolo di fondazione tipo A** (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 - B) **Area con suolo di fondazione tipo B** (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 - C) **Area con suolo di fondazione tipo C** (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 - D) **Area con suolo di fondazione tipo D** (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 - E) **Area con suolo di fondazione tipo E** (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
- Area con suolo di fondazione tipo A (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 Area con suolo di fondazione tipo B (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 Area con suolo di fondazione tipo C (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 Area con suolo di fondazione tipo D (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
 Area con suolo di fondazione tipo E (accanto alla base di dati geologici) e misure di natura statica
- Proposizione statica o rifrazione
 Proposizione statica tipo Downhole
 Misure di natura statica e stazione snello
- Limite dei centri abitati significativi
 Limite del territorio comunale

Comune di Barga

Provincia di Lucca

Sindaco: Rag. Marco Bonni

Assessore all'Urbanistica: Avv. Alberto Giovannetti

Garante della Comunicazione: Dott.ssa Clara Poggi

Gruppo di Lavoro: Area Assetto del Territorio

Responsabile Area e Responsabile del Procedimento:
Ing. Daisy Ricci

Progettista: Ing. Francesca Francesconi

Arch. Michela Ceccarelli

Geom. Alessandra Orsi

Sig.ra Maria Renzetti

Sig.ra Paola Tazzoli

Consulenze esterne:
Geol. Paolo Sani, Studio di Geologie Barsanti, Sani & Associati
Dott.ssa Antonella Grassini
Dott.ssa Pamela Giani
Dott. Alessandro Profetti
Arch. Claudio Damiano Cecchetti

Nuovo Regolamento Urbanistico in variante al Piano Strutturale

G. ELABORATI GEOLOGICI

ELABORATO G.3b

CARTA DELLE CATEGORIE DI SOTTOSUOLO

SCALA 1:5.000

ADOZIONE Data: ottobre 2012