



COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI
 PROVINCIA DI LIVORNO
 PIANO REGOLATORE GENERALE
 PIANO STRUTTURALE 2006



QUADRO CONOSCITIVO
 Tavola n° 30 Est

TITOLO:
 La litologia e dei dati di base
 Scala:
 1:10.000
 Progetto:
 Mario Barabecchi, architetto
 Claudio Enriani, architetto
 Dotti: Nazaretta Liberatori
 con:
 Sindaco:
 Fabio Tinti
 Segretario generale:
 Dott.ssa Maria Casallo
 Responsabile Ufficio di Piano:
 Geom. Roberto Novelli
 Comitato di comunicazione:
 Dott. Riccardo Galante
 Ufficio di Piano:
 Laura Dell'Aglio, architetto
 Michela Carletti, architetto
 Collaboratori interni all'Amministrazione:
 Sgr. S. Barabecchi, Sgr. F. Frattini, Dott.ssa L. Calzavara,
 Dott. B. Guazzelli, arch. L. Mancinelli, Magg. F. Ceccato,
 Sgr. P. Nesi, Arch. L. Guazzelli
 Consulenti esterni all'Amministrazione:
 Dott. M. Agnelli, Università di Firenze - Facoltà di Agraria,
 Università di Firenze - Facoltà di Ingegneria (coordinatore),
 Marco Braccini, architetto, Elenora Altini, architetto,
 Maria Rita Di Benedetti, Piacenza, architetto,
 Simona S. L., Dott. F. Lupo Bruno, Geo. G. Ruffini,
 Geo. S. Barabecchi, Geo. F. Mori, Geo. C. Giusti,
 A.R.P.A.T., Turchia s.r.l., Dott. S. Barabecchi e Dott. L. Tiberio
 CNR-Roma, Arch. P. Pollini con studio C.E.S.T.E.P.,
 Dott. F. Tomazic, Ing. S. Vigni
 Data edizione:
 Data approvazione:

Legenda

--- C/line comunale

TIPOLOGIA DATI DI BASE

- < Provi di laboratorio
- K Provi di laboratorio - Prova penetrometrica dinamica
- < Provi di laboratorio - Prova penetrometrica dinamica, Prova penetrometrica statica, sondaggio
- < Provi di laboratorio - Prova penetrometrica statica, sondaggio
- < Provi di laboratorio - Prova penetrometrica statica, sondaggio
- J Prova penetrometrica dinamica
- J Prova penetrometrica dinamica, tipologie goradar
- J Prova penetrometrica dinamica, Prove statica
- J Prova penetrometrica dinamica, sondaggio
- J Prova penetrometrica dinamica, sondaggio, SIS
- # Prova statica
- 7 Sondaggio
- 7 Sondaggio, sondaggio elettrica verticale
- 1 Sondaggio elettrico verticale

CLASSI LITOLOGICHE

- Formazioni coerenti di elevata e media resistenza
- Formazioni coerenti di scarsa resistenza
- Formazioni incoerenti sabbiose
- Formazioni limoso-argillose
- Formazioni pseudocoerenti argillose
- Formazioni semicoerenti e conglomeratiche

