

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



IL PROGETTO
 Tavola n° 2a Ovest
 Titolo: Criticità della risorsa
 Scala: 1:10.000
 Progetto: Maria Barikomei, architetto; Claudia Emili, architetto; Dott. Norberto Liberatori
 Sintesi: Fabio Tisi
 Segretario generale: Daniela Nica, Catala
 Responsabile Ufficio di Piano: Geom. Roberto Novelli
 Carico della comunicazione: Dott. Riccardo Galante
 Ufficio di Piano: Laura Dell'Angelo, architetto; Michela Carli, architetto
 Collaboratori interni all'Amministrazione: Sgr. C. Bazzoni, Sgr. F. Favilli, Dott.ssa L. Catalano, Dott. R. Guarnelli, arch. L. Marchetti, Magg. F. Caluso, Sgr. P. Neri, Avv. C. Ciocchetti
 Consulenti esterni all'Amministrazione: Dott. M. Agnelli, Università di Firenze - Facoltà di Agraria, Università di Firenze - Facoltà di architettura (storabile); Marco Braccini, architetto; Eleonora Alinari, architetto; Nicola Fara Bonacci, architetto (storabile); Sgr. P. A. T., Dott. F. Lupo Bruno, Geol. G. Ruffini, Geol. S. Barattini, Geol. E. Momi, Geol. G. C. Cazzani
 A.P.A.T., Tecno s.r.l., Dott. S. Barattini e Dott. L. Tiboni
 CNR-Istituto, Arch. P. Palla con studio G.E.S.T.E.R., Dott. F. Tonucci, Ing. S. Vagni
 Data edizione: D.C.C. n° 97 del 12 ottobre 2006
 Data approvazione:

--- Confine comunale
CRITICITÀ DEL SUOLO, DELLE ACQUE E DELLA RISORSA INSEDIATIVA
 Criticità del suolo e sottosuolo:
 Pericolosità geomorfologica
 Pericolosità media - sottoclassi 3b
 Pericolosità elevata - sottoclassi 4b
 Pericolosità idraulica
 Classe 3 - pericolosità media
 Classe 4 - pericolosità elevata
 Aree persone del fuoco:
 Incendi puntuali > 1 Hz
 / 1992
 / 1993
 / 1994
 / 1995
 / 1999
 / 2006
 Perimetri del P.R.A.E.R.:
 Area di riserva di tipo ornamentale (identificata OR 406 I - 15)
 Area di riserva del P.R.A.E.R. (identificata OR 406 I - 15)

Legenda

Criticità del sistema delle acque:
 Vulnerabilità idrogeologica - Classe 4
 Vulnerabilità da nitrati di origine agricola
 Scarichi reflui
 Concentrazioni Cromo VI nelle acque sotterranee (µg/l):
 Punti di prelievo Concentrazioni
 5 - 10 5 - 10
 > 10 > 10

Criticità della risorsa insediativa:
 Aree abbandonate
 Edifici vuoti
 Aree ed edifici in corso di trasformazione
 Valutazione energetica degli edifici:
 Edificio in classe energetica C
 Edificio in classe energetica D
 Edificio in classe energetica E
 Edificio in classe energetica D/E
 Edificio in classe energetica G/H
 Edificio in classe energetica H

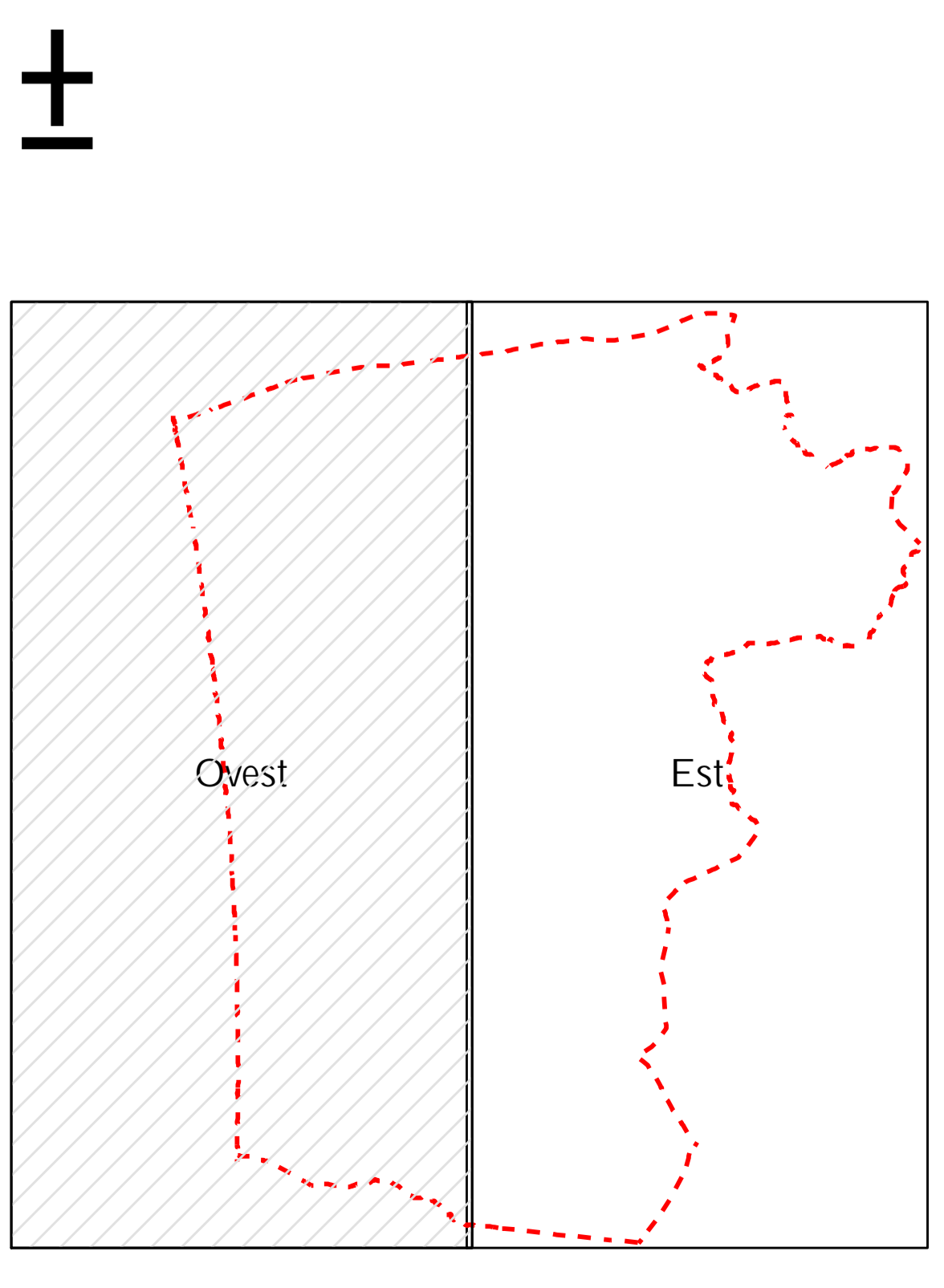


Tavola modificata a seguito dell'accoglimento dell'osservazione