

PIANO STRUTTURALE

(L.R. 1/2005)

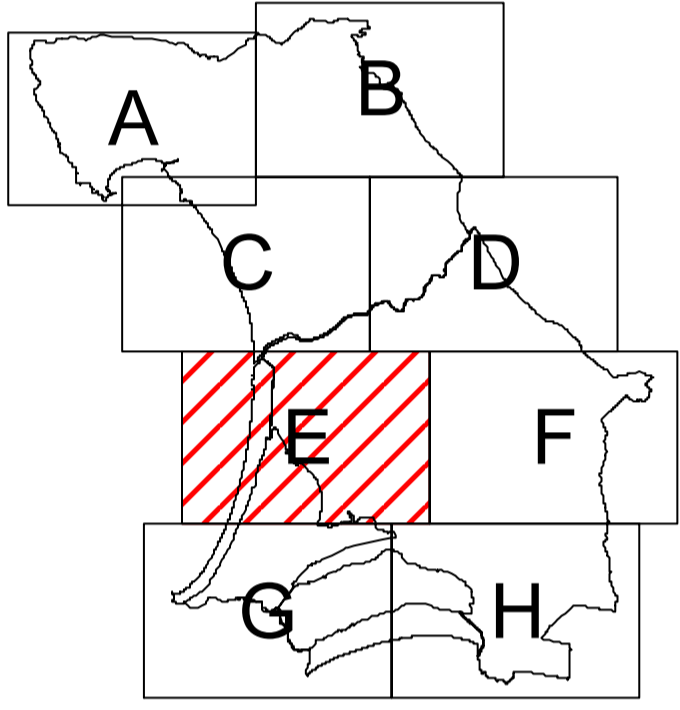
INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO

(Del. C.R. 94/1985 - L.R. 1/2005 - Del. C.R. 12/2000 ex-salvaguardie
Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone
Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto)

TAVOLA 2E CARTA GEOMORFOLOGICA E DELL'EROSIONE DEI SUOLI

Scala 1:10.000

Quadro di unione delle tavole



Legenda

FORME E PROCESSI DI VERSANTE	
	Scarpata di erosione
	Corona di frana attiva
	Corona di frana quiescente
	Corona di frana inattiva
	Corpo di frana complessa quiescente
	Corpo di frana complessa inattiva
	Corpo di frana di scivolamento traslazionale attiva
	Corpo di frana di scivolamento traslazionale quiescente
	Corpo di frana di scivolamento traslazionale inattiva
	Corpo di frana di crollo quiescente
	Corpo di frana di crollo inattiva
	Corpo di frana di scivolamento rotazionale inattiva
	Area di influenza della frana
	Area potenzialmente coinvolgibile dalla frana
	cd - Cono di deiezione
	Dv - Detrito di versante
	Area soggetta a soliflusso
	Soliflusso
	ESA - Erosione superficiale accelerata
	Crinale
	Erosione incanalata per rivoli
	Argine
	Riva antropizzata
FORME E PROCESSI CARSICI ED IDROGEOLOGICI	
	Sorgente
	Dolina
	Inghiottitoio
	Grotta
FORME E PROCESSI LITORALI, MARINI, LAGUSTRI ED EOLICI	
	Falesia
	Area di particolare attenzione per l'equilibrio costiero
	DF - Duna fissa
	RD - Retro duna
	Riva in erosione
	Terrazzo_Marino
	ZU - Zona umida
	LA - Laguna
	Riva di laguna
FORME E PROCESSI ANTROPICI	
	L - Lago o vasca
	Scarpata antropica
	DS - Depressione o scavo
	Riparto
	C - Cava

Studio Geologico

Dott. Geol. Simone Fiaschi - Dott. Geol. Alessandro Murratzu
Via S. Pellico, 14/16 CERTALDO - FI - tel/fax 0571/651312
Gennaio 2006

