  
**COMUNE di Monte Argentario**

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO  
 AL REGOLAMENTO URBANISTICO L.R. 03.01.2005 n°1

**TAV.A5f**

Indagini geologico-tecniche






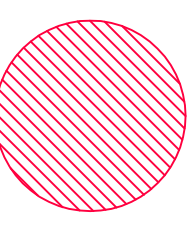








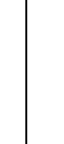
**Franco Duranti GEOLOGO**  
 Via Iania 27 loc. Risposcia, 58100 Grosseto  
 tel. fax: 0564/1836785 - cell: 320/1638926  
 ✉ franco.duranti@infinito.it  
 laurea specialistica in geologia  
 iscrizione Ordine della Toscana n°820

Oggetto  
**CARTA DELLA FATIBILITA'**

Scala  
 1/2000

Data  
 Febbraio 2012

<b>F.1</b>	fatibilità senza particolari limitazioni
<b>F.2</b>	fatibilità con normali vincoli
<b>F.3</b>	fatibilità condizionata
<b>F.4</b>	fatibilità limitata
<b>F.1</b>	fatibilità senza particolari limitazioni
<b>F.2</b>	fatibilità con normali vincoli
<b>F.3</b>	fatibilità condizionata
<b>F.4</b>	fatibilità limitata

	<b>G.1</b>	pericolosità geomorfologica bassa
	<b>G.2</b>	pericolosità geomorfologica media
	<b>G.3</b>	pericolosità geomorfologica elevata
	<b>G.4</b>	pericolosità geomorfologica molto elevata
	<b>3</b>	pozzo idropotabile
	<b>F.3</b>	fatibilità condizionata
	<b>G.1</b>	pericolosità geomorfologica bassa
	<b>G.2</b>	pericolosità geomorfologica media
	<b>G.3</b>	pericolosità geomorfologica elevata
	<b>G.4</b>	pericolosità geomorfologica molto elevata
	<b>I.1</b>	pericolosità idraulica bassa
	<b>I.2</b>	pericolosità idraulica media
	<b>I.3</b>	pericolosità idraulica elevata P.I.E. area inondabile con 30<T<=200 anni
	<b>I.4</b>	pericolosità idraulica molto elevata P.I.M.E. area inondabile con T<=30 anni
		area inondabile con T=20 anni

# REGOLAMENTO URBANISTICO