

COMUNE di ROCCA STRADA
(Provincia di Grosseto)

PIANO STRUTTURALE

STUDIO GEOLOGICO

(Ai sensi della L.R. 5/95, Del.C.R. 94/85 e Del. C.R. 230/94)

Carta del rischio sismico

Scala 1:25.000

LEGENDA

EFFETTO SISMICO DI GRADO I
Aree in cui l'amplificazione dell'effetto sismico per elementi morfologici o litologici è molto basso

EFFETTO SISMICO DI GRADO III
Aree in cui l'amplificazione dell'effetto sismico per elementi morfologici o litologici è discreta

EFFETTO SISMICO DI GRADO V
Aree in cui l'amplificazione dell'effetto sismico per elementi morfologici o litologici è alto

EFFETTO SISMICO DI GRADO II
Aree in cui l'amplificazione dell'effetto sismico per elementi morfologici o litologici è basso

EFFETTO SISMICO DI GRADO IV
Aree in cui l'amplificazione dell'effetto sismico per elementi morfologici o litologici è medio-alto

Gruppo di progettazione:

dott. arch. Carlo Nepi (Progettista incaricato)
dott. arch. Claudio Mancianti
dott. arch. Massimo Marini

dott. Giuseppe Monaci (Agronomo)
dott. Franco Pisci (Geologo)
dott. Umberto Gulina (Giurista)

