



LEGENDA

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA

SA1 Aree pianeggianti o leggermente inclinate in cui affiorano terreni prevalentemente sabbiosi limosi ricchi di materiale vulcanico.

SA2 Aree da leggermente inclinate ad inclinate in cui affiorano terreni prevalentemente argillosi limosi con clasti di materiale intrusivo e livelli calcareistici.

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

SC1 Aree soggette a instabilità di versante attiva.

Limbo tra aree a microzonazione sismica differente.

Ubicazione aerogeneratori in progetto.

Percorso Condotto.

Cabina di Consegna e Stazione Elettrica.

Cabina TERNA

REGIONE TOSCANA
 GOVERNO REGIONALE
 PROVINCIA DI SIENA

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA

Scala: 1:2.000

Proprietario:
 P4 Energia srl
 Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)
 www.p4energia.it - info@p4energia.it

Progettista:
 Ing. Giovanni Biondi
 Ing. Roberto Biondi
 Ing. Roberto Biondi

Consulente:
 Ing. Roberto Biondi

REVISIONI

Rev.	Descrizione	Autore	Verificato	Approvato
01	Emessa			