



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

F0602F070A
 1:2.000

Proprietario

PA Impianti srl
 Via S. Maria Maddalena, 100
 50139 Siena (SI)
 www.paimpianti.it

Progettista

ING. GIUSEPPE MARINI
 Via S. Maria Maddalena, 100
 50139 Siena (SI)
 Tel. 0577/222222
 Fax 0577/222222

Consulente

ING. GIUSEPPE MARINI
 Via S. Maria Maddalena, 100
 50139 Siena (SI)
 Tel. 0577/222222
 Fax 0577/222222

Concedente

ENEL Energia S.p.A.
 Viale Mazzini 4101, 41050 Chieri

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01/08/2024	Prima emissione	GIUSEPPE MARINI	GIUSEPPE MARINI	GIUSEPPE MARINI