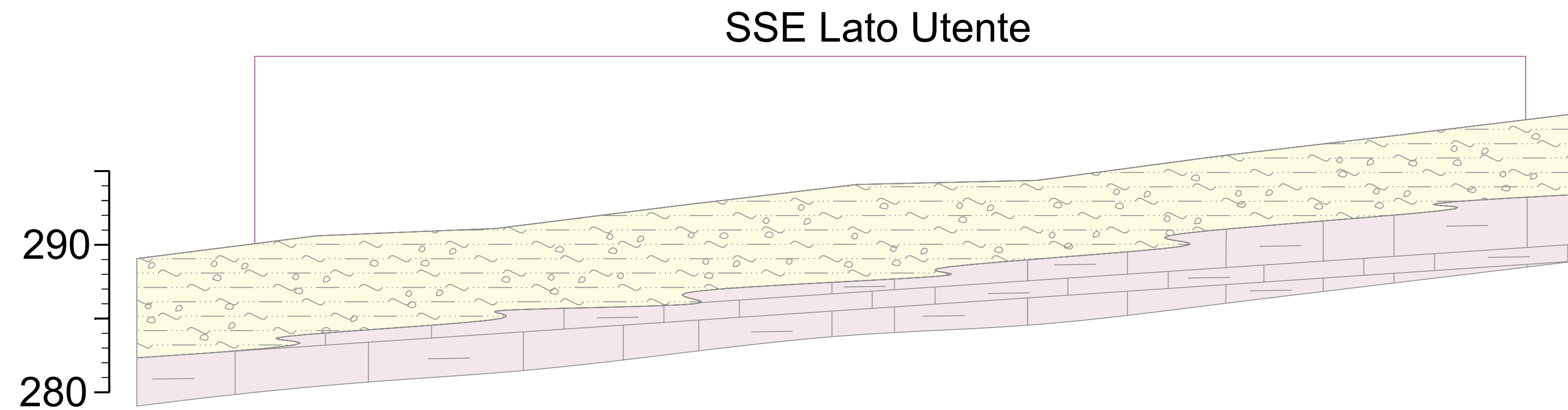




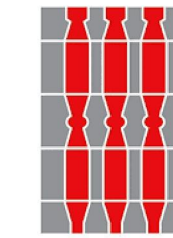
Sezione SSE Scala 1:250



Legenda

 Sedimenti fluvio-palustri terrazzati di colmamento della piana spoletino-folignate caratterizzata da argille, sabbie e ghiaie ed elementi della formazioni mesozoiche e terziarie locali.

 **Formazione della Scaglia rossa e bianca**
Calcari e calcari marnosi di colore da bianco a rosato-rosso mattone, con frattura scagliosa, ben stratificato, lastriforme e con presenza di intercalazioni di marne argillose e noduli e liste di selce nera, rosa e rossa. La componente argillosa tende ad aumentare verso il tetto della formazione



Regione Umbria



Provincia di Perugia



Comune di Foligno

Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZADI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEFO - 48.02

ID PROGETTO: PEFO

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA:

D

FORMATO:

Elaborato:

SEZIONE GEOLOGICA SSE

FOLGIO:

SCALA:

Nome file:

PEFO - 48.02_SEZIONE_GEOLOGICA_SSE

Progettazione:

Progettista:



EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Ing. Carmen Martone
Iscr. n.1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

