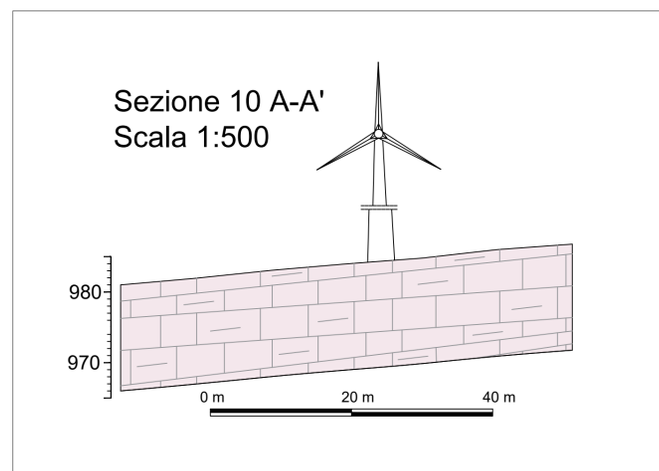
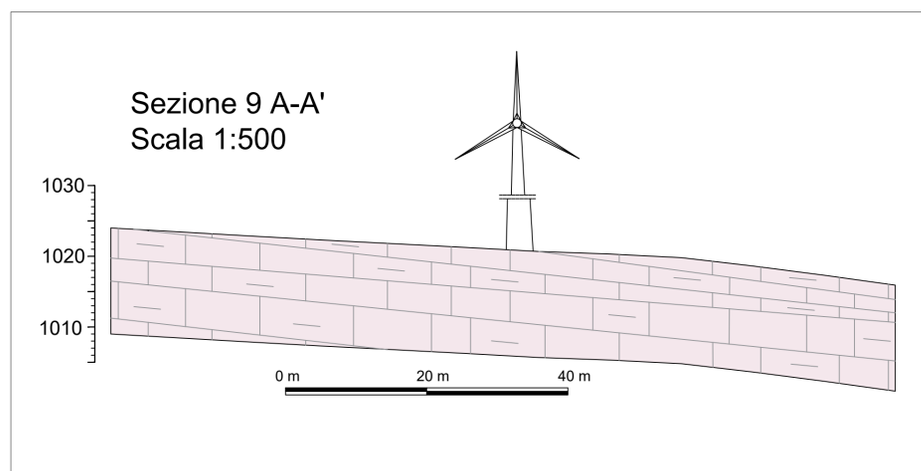
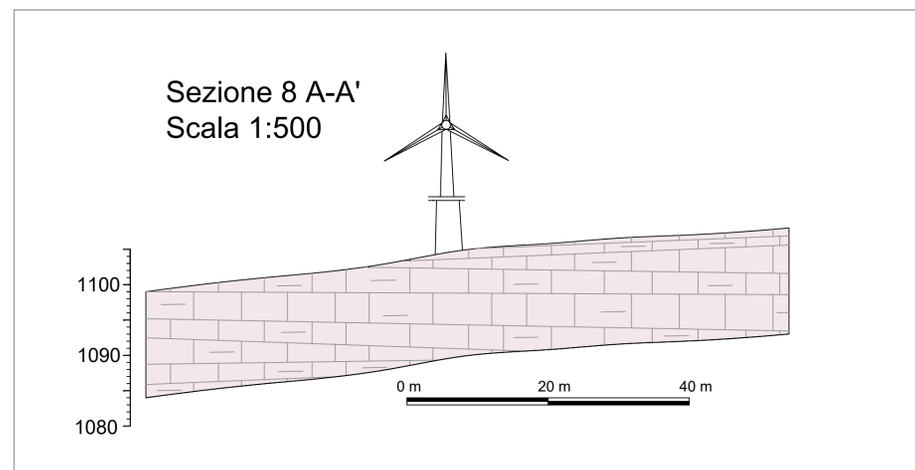
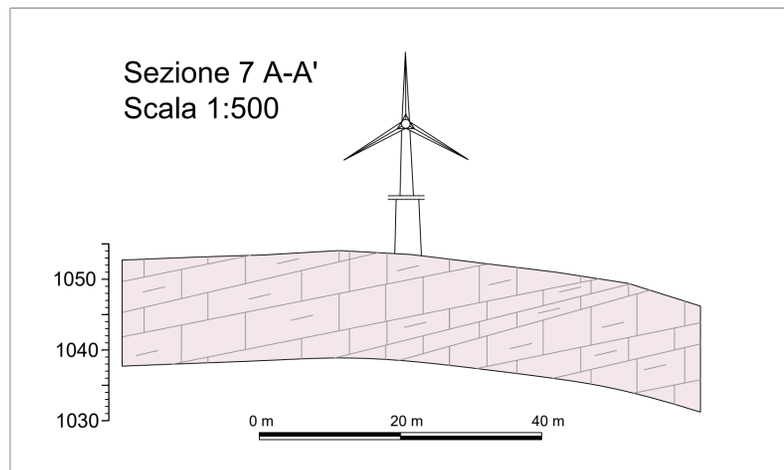


**Formazione della Scaglia rossa e bianca**  
Calcarei e calcari marnosi di colore da bianco a rosato-rosso mattone, con frattura scagliosa, ben stratificato, lastiforme e con presenza di intercalazioni di marne argillose e noduli e liste di selce nera, rossa e rossa.  
La componente argillosa tende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



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

**Titolo del Progetto:**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI **N° Documento:** PEFO - 48.03

ID PROGETTO:	PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
--------------	------	-------------	------------	---	----------

**Elaborato:** SEZIONI GEOLOGICHE AREA PARCO

FOGLIO:	SCALA:	Nome file:	PEFO - 48.03_SEZIONI_GEOLOGICHE_AREA_PARCO
---------	--------	------------	--

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

**Progettista:** Ing. Carmen Martone  
Incr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCM73D56H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato