

Intervento tipo D  
Sistemazione del terreno  
con rete antiersiva

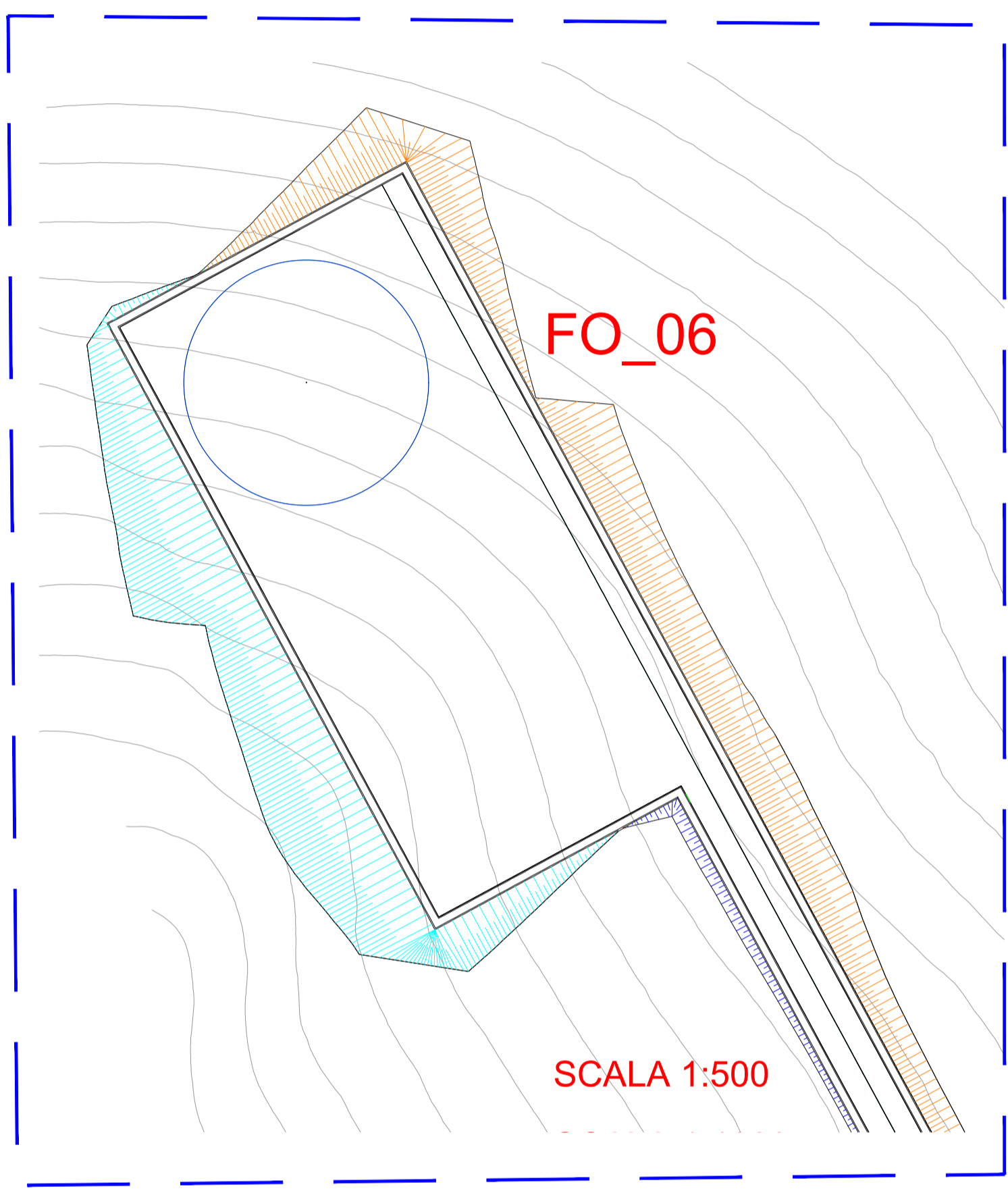
Intervento tipo C  
Sistemazione del terreno  
con terre rinforzate

Intervento tipo A  
Sistemazione del terreno e  
inerbimento

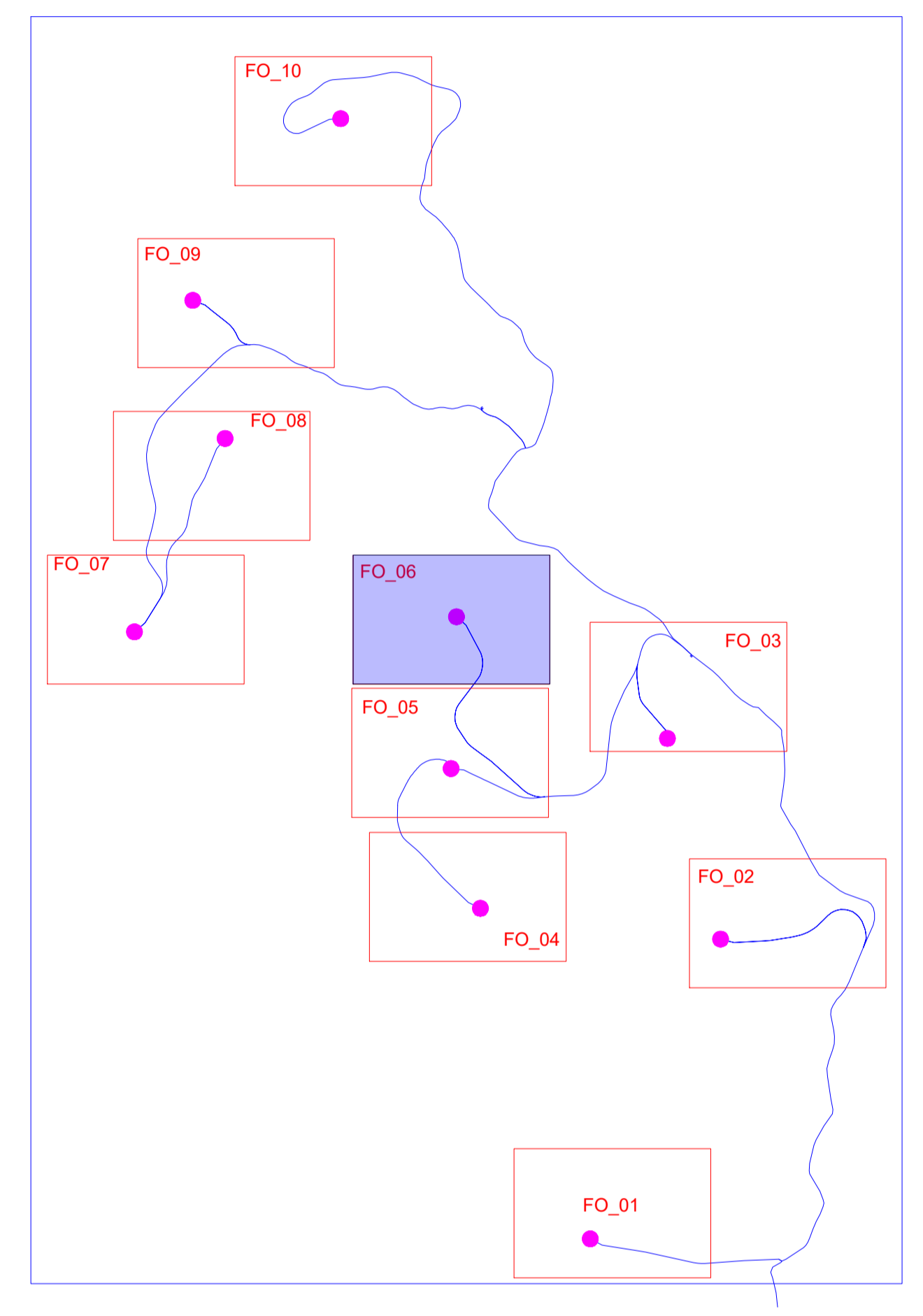
Intervento tipo B  
Sistemazione del  
terreno con biostuo

**Legenda**

- Intervento tipo A (h<1m)  
Sistemazione del terreno e inerbimento
- Intervento tipo B (1m<h<2m)  
Sistemazione del terreno con biostuoie
- Intervento tipo C (h>2m )  
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
- Intervento tipo D (h>2m)  
Sistemazione del terreno con reti antiersive



SCALA 1:500







---

**Committente:** RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEFO - 41.06

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

**Elaborato:** PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE - AEROGENERATORE F06

**FOGLIO:** **SCALA:** 1:500 / 1:2000 **Nome file:** PEFO - 41.06\_OPERE\_INGEGNERIA\_NATURALISTICA\_F06

**Progettazione:**



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

**Progettista:**

Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCANZ3D56H703E

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H044509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Scala : 1:1000