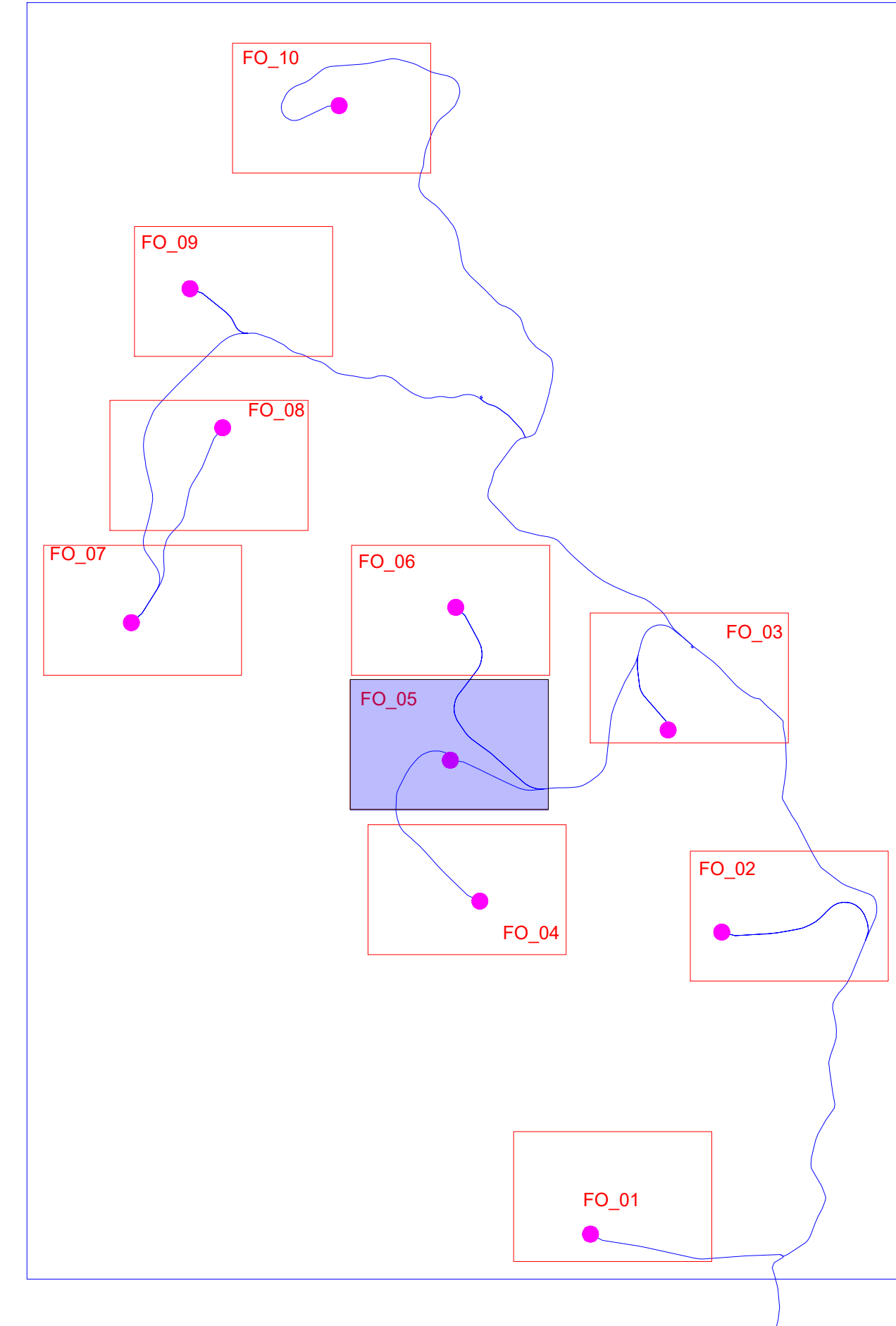
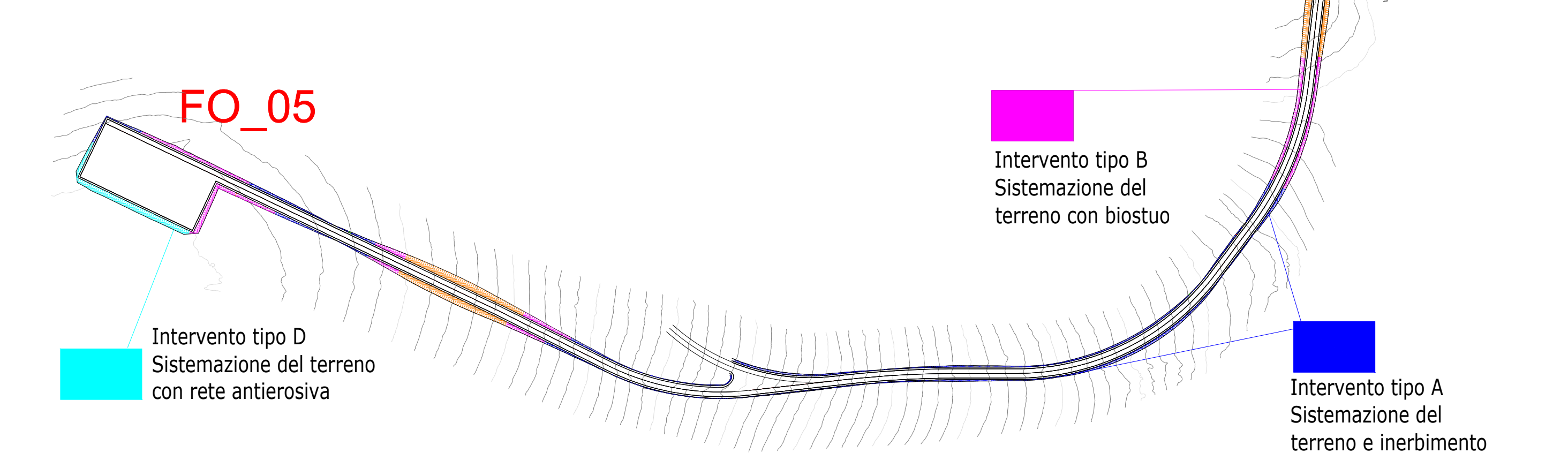


- Legenda**
- Intervento tipo A (h<1m)
Sistemazione del terreno e inerbimento
 - Intervento tipo B (1m<h<2m)
Sistemazione del terreno con biostuoie
 - Intervento tipo C (h>2m)
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
 - Intervento tipo D (h>2m)
Sistemazione del terreno con reti antierosive



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: rwerenewablesitaliasrl@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 - 41.05

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

Elaborato: **PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE - AEROGENERATORE F05**

FOGLIO:	SCALA: 1:500 / 1:2000	Nome file: PEFO - 41.05 OPERE INGEGNERIA NATURALISTICA_F005
---------	-----------------------	---

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. MRTCMN73D56H703E

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

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato