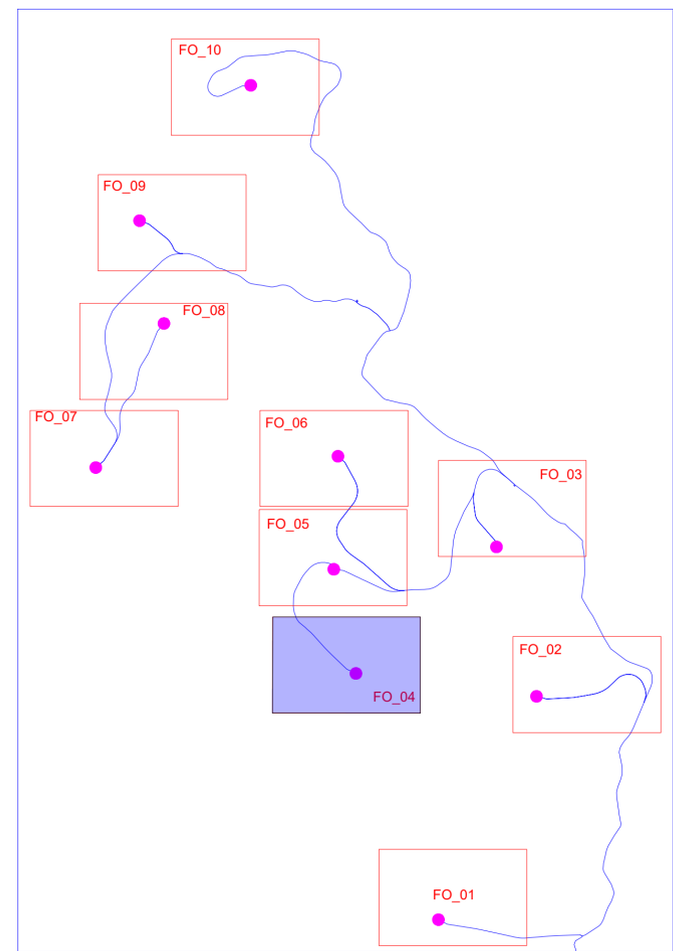


Legenda

	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 antiersivive



<p>Regione Umbria</p>		<p>Provincia di Perugia</p>			
<p>Comune di Foligno</p>					
<p>Committente:</p>		<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>			
<p>Titolo del Progetto:</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)</p>					
<p>Documento:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento:</p> <p>PEFO - 41.04</p>			
ID PROGETTO:	PEFO	DISCIPLINA:			
Elaborato:	TIPOLOGIA:	D			
FOGLIO:	SCALA:	Nome file:			
	1:500 / 1:2000	PEFO - 41.04_OPERE_INGEGNERIA_NATURALISTICA_FO04			
<p>Progettazione:</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>		<p>Progettista:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Scala : 1:1000