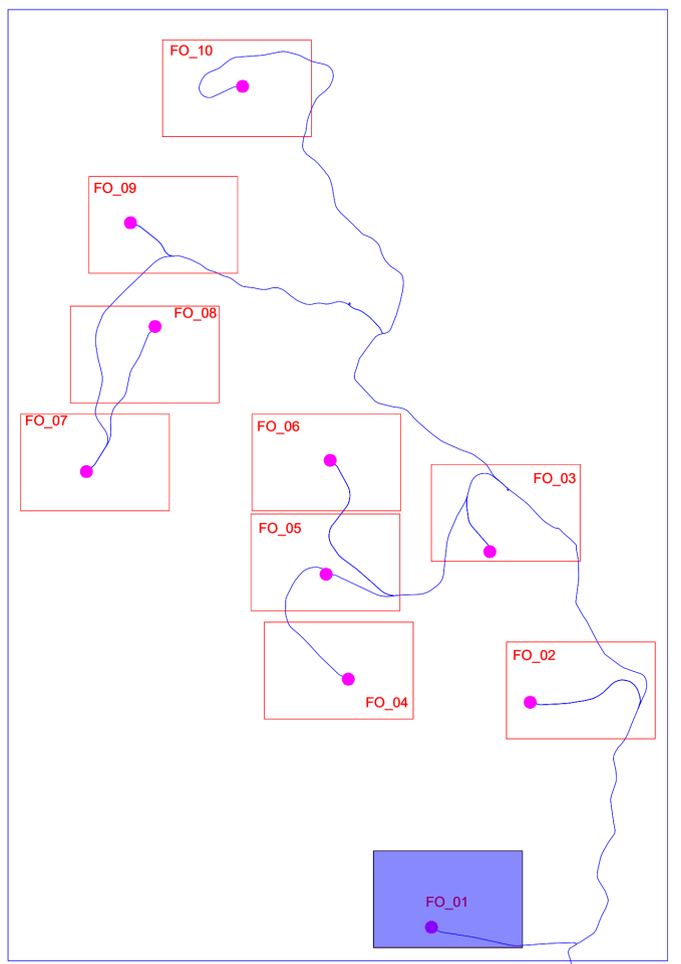


Legenda

- 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

SCALA 1:500



Intervento tipo D
Sistemazione del terreno
con rete antierosiva

Intervento tipo C
Sistemazione del terreno
con terre rinforzate

Intervento tipo A
Sistemazione del
terreno e inerbimento

Intervento tipo B
Sistemazione del
terreno con biostuoie

Scala : 1:1000



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 POTENZADI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 41.01**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE - AEROGENERATORE FO1**

FOGLIO: SCALA: 1:500 / 1:2000 Nome file: PEFO - 41.01_OPERE_INGEGNERIA_NATURALISTICA_F001

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

Progettista: Ing. Carmen Martone
Iscri. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D56H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

