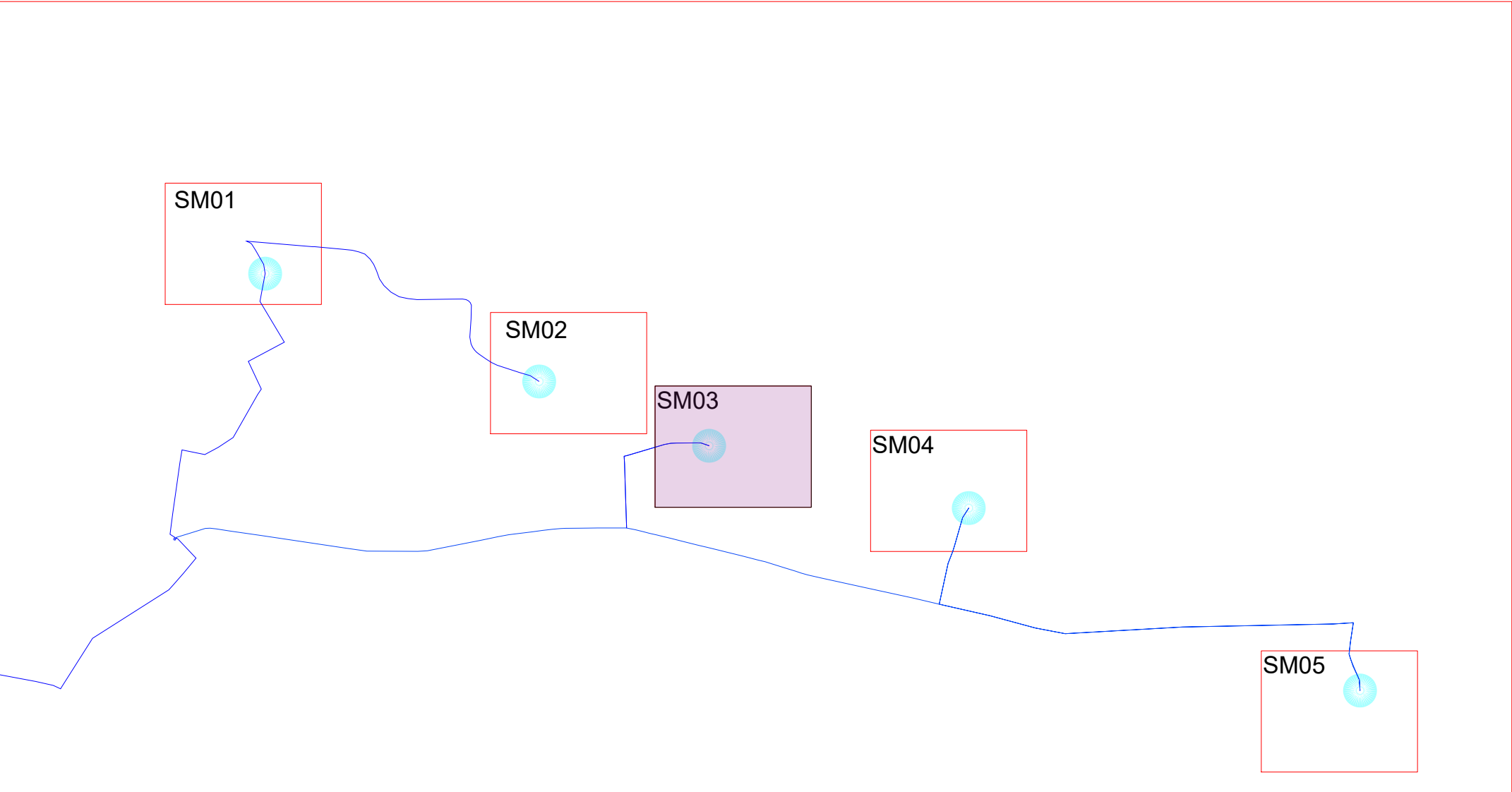


Legenda

- 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

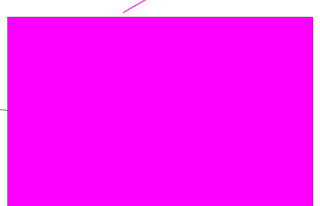


Intervento tipo A
Sistemazione del terreno e inerbimento



SM 03

Intervento tipo B
Sistemazione del terreno con biostuoie



Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 4113 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasri@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PESMP_57					
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
Elaborato: OPERE INGEGNERIA NATURALISTICA - AEROGENERATORE SG03							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:		Nome file:			
Progettazione: EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 13/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983				Progettista: Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. 887264730364703E			
				Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. 880871718044309H			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		