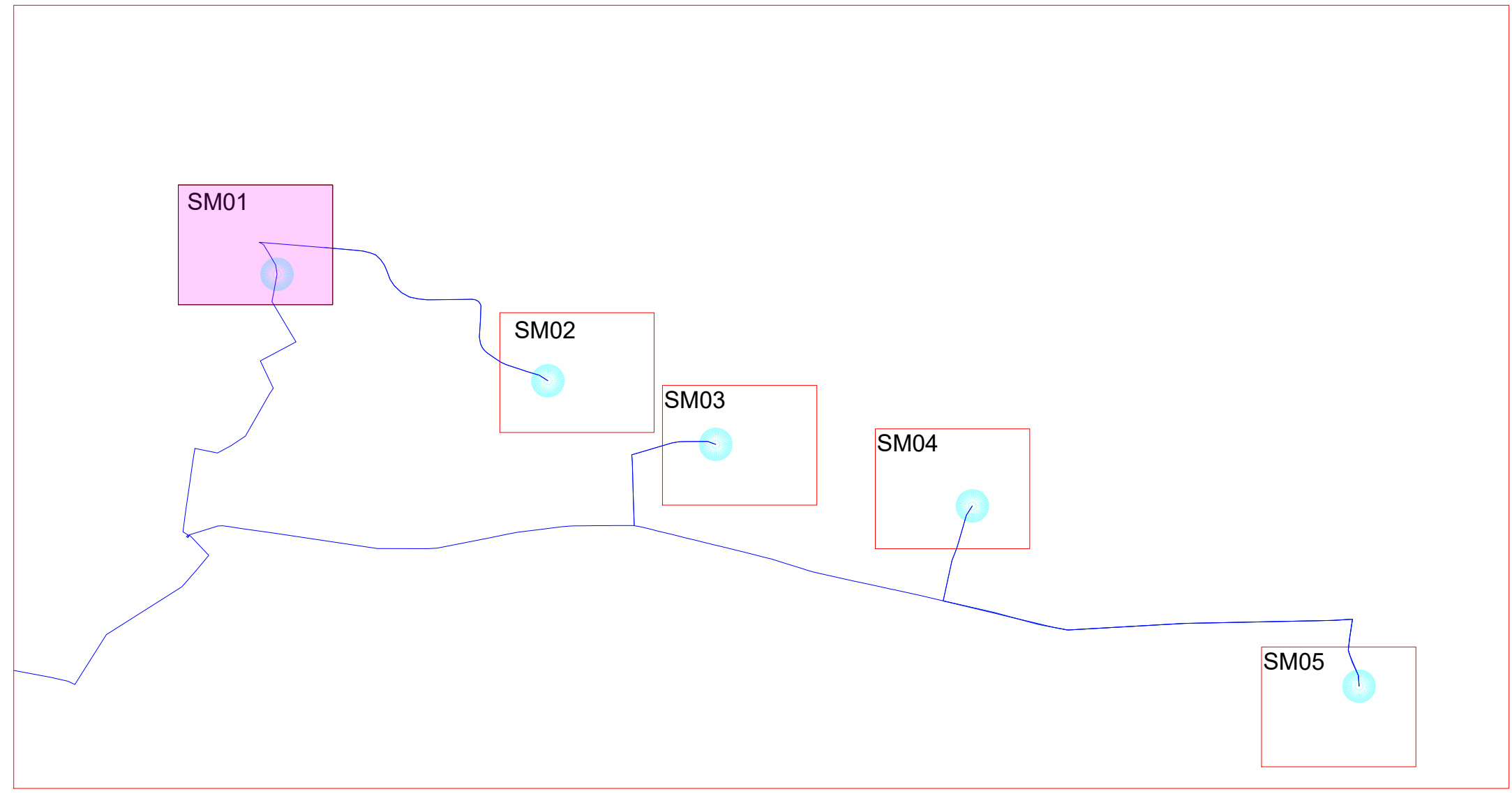


Legenda

- 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



SM 01

SCALA 1:500


 Regione Molise


 Provincia di Campobasso


 Comune di San Martino in Pensilis


 Comune di Larino


 Comune di Ururi

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitalia srl@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_55**

ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	
--------------	-------	-------------	----	------------	---	----------	--

Elaborato: **OPERE INGEGNERIA NATURALISTICA - AEROGENERATORE SG01**

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. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

