

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

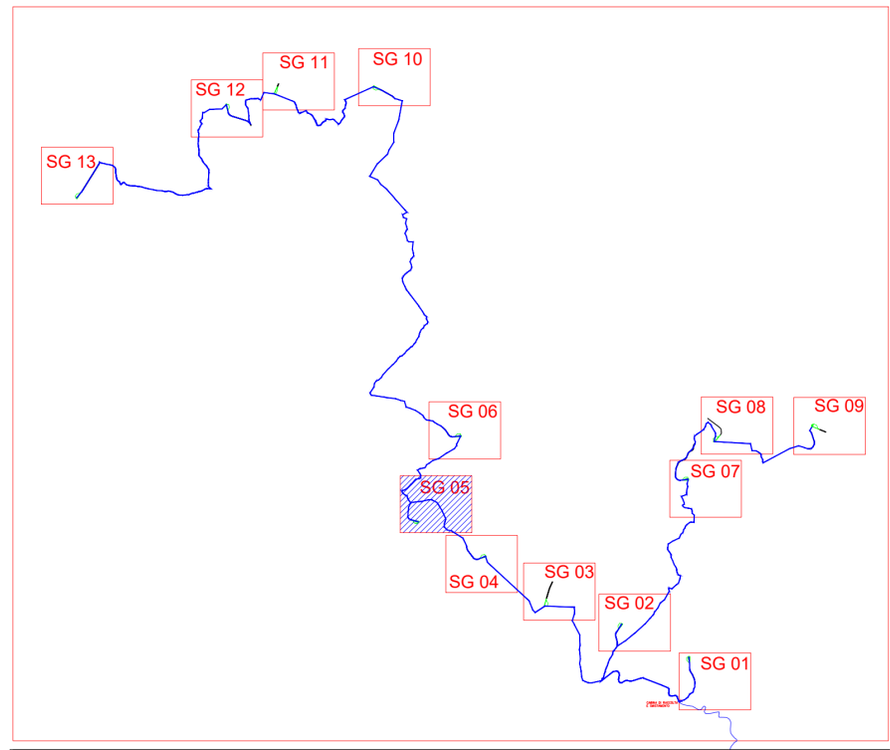
 **Intervento tipo A**
Sistemazione del terreno e inerbimento

 **Intervento tipo B**
Sistemazione del terreno con biostuoie

 **Intervento tipo D**
Sistemazione del terreno con rete antierosiva

 **Intervento tipo C**
Sistemazione del terreno con terre rinforzate

SCALA 1:500



OGGETTO:
Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo (PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO:
PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE - AEROGENERATORE SG05



PROPRONTE:		PROGETTAZIONE:	
AEI WIND PROJECT X S.R.L. P.I. 17264891007 Via Savoia 78, 00198 Roma		Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E	
<small>Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264891007 Numero REA RM: 170798 Domicilio digitale PEC: aeiwindprojectx@legalmail.it</small>		EGM PROJECT EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983	

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	40.05	D		_PLANIM_MITIGAZIONE_SG05	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE		Ing. Carmen Martone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project