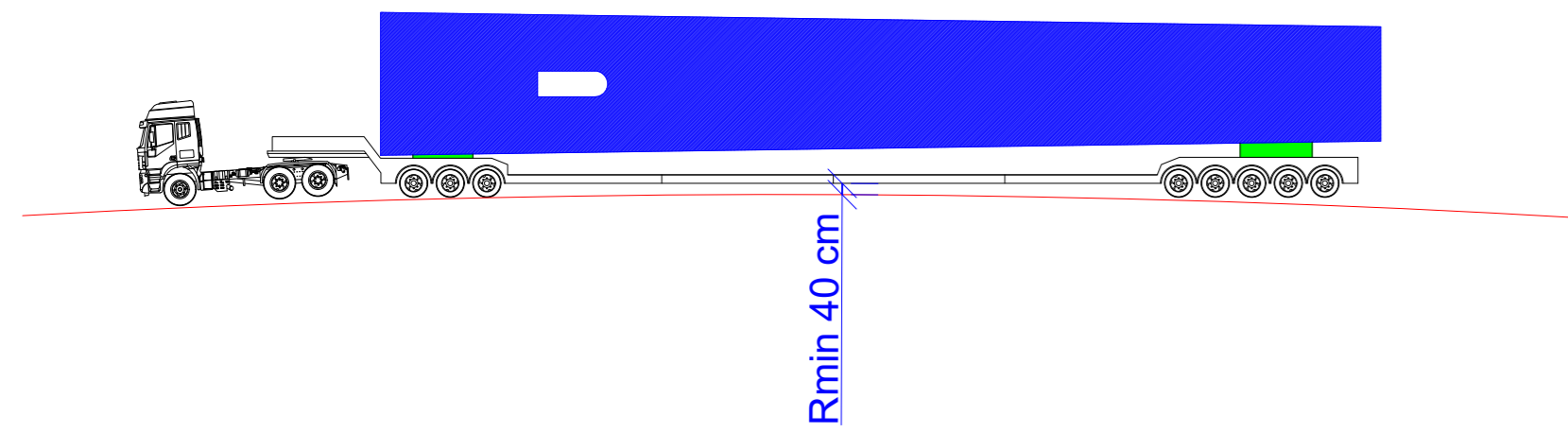
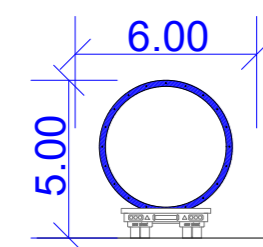


PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI



DISTANZE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE PER TRASPORTO AEROGENERATORI



RACCORDI TIPO PER STRADE ADIBITE AL TRANSITO DI MEZZI PESANTI NONCHE' AI MEZZI ECCEZIONALI PER IL TRASPORTO DEGLI AEROGENERATORI

SIEMENS Gamesa

Reference: Example project: Blade 52170 in extendible platform. Is any rear axle going to hang? ... No

Component: Blade

Vehicle: Lowbed

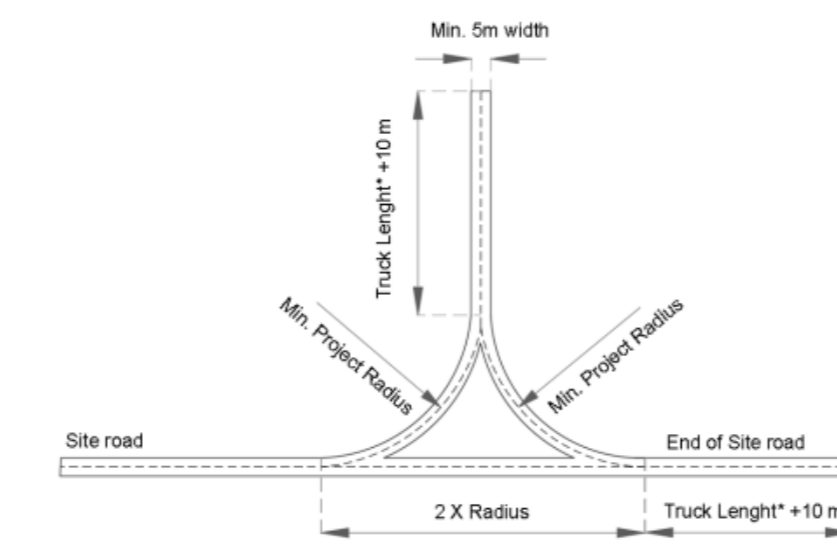
Drawing dimensions (m)		Safety inputs (cm)	
L	56,18 m	Security distance (ground-vehicle)	2
H (When suspension is completely down)	0,51	Rear Suspension (total)	20
Lp	28,28 m		
L1	2,23 m		
H (When suspension is completely down)	4,27 m		
Hv (When suspension is completely down)	1,18 m		

REAR Front

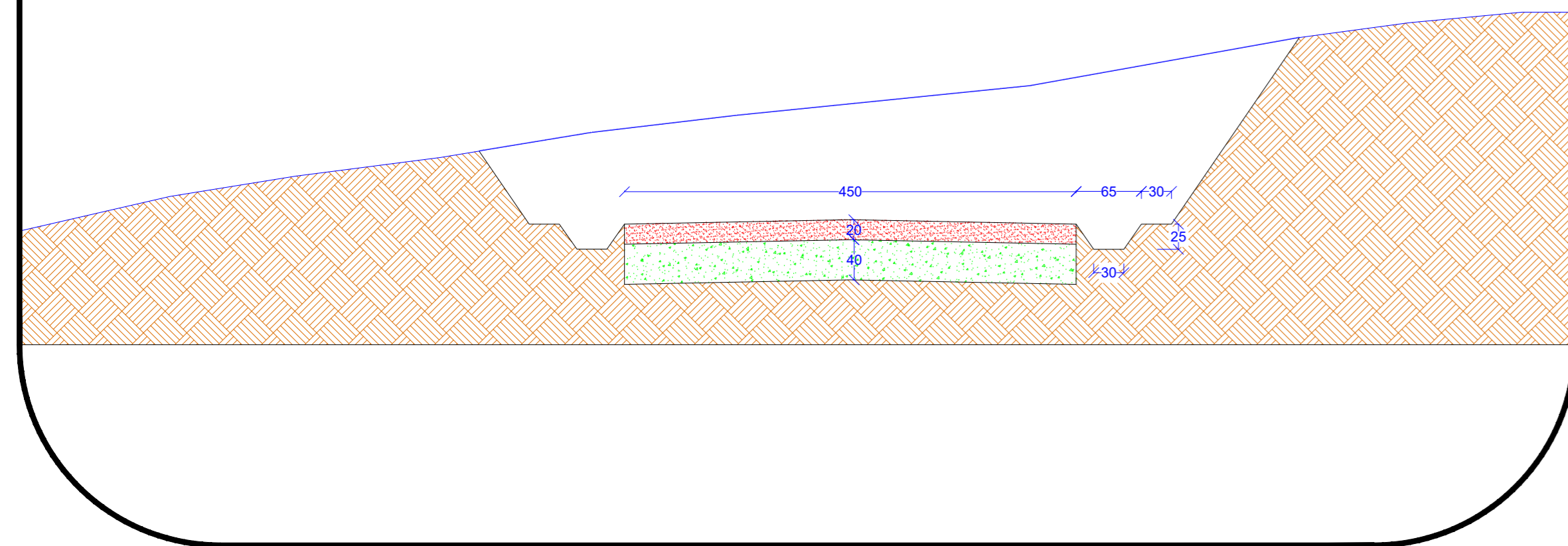
15 cm

56160 2233 28281 4765

WARNING: This KV is theoretical and only valid when the suspension of the vehicle, from its lower limit, is set on:



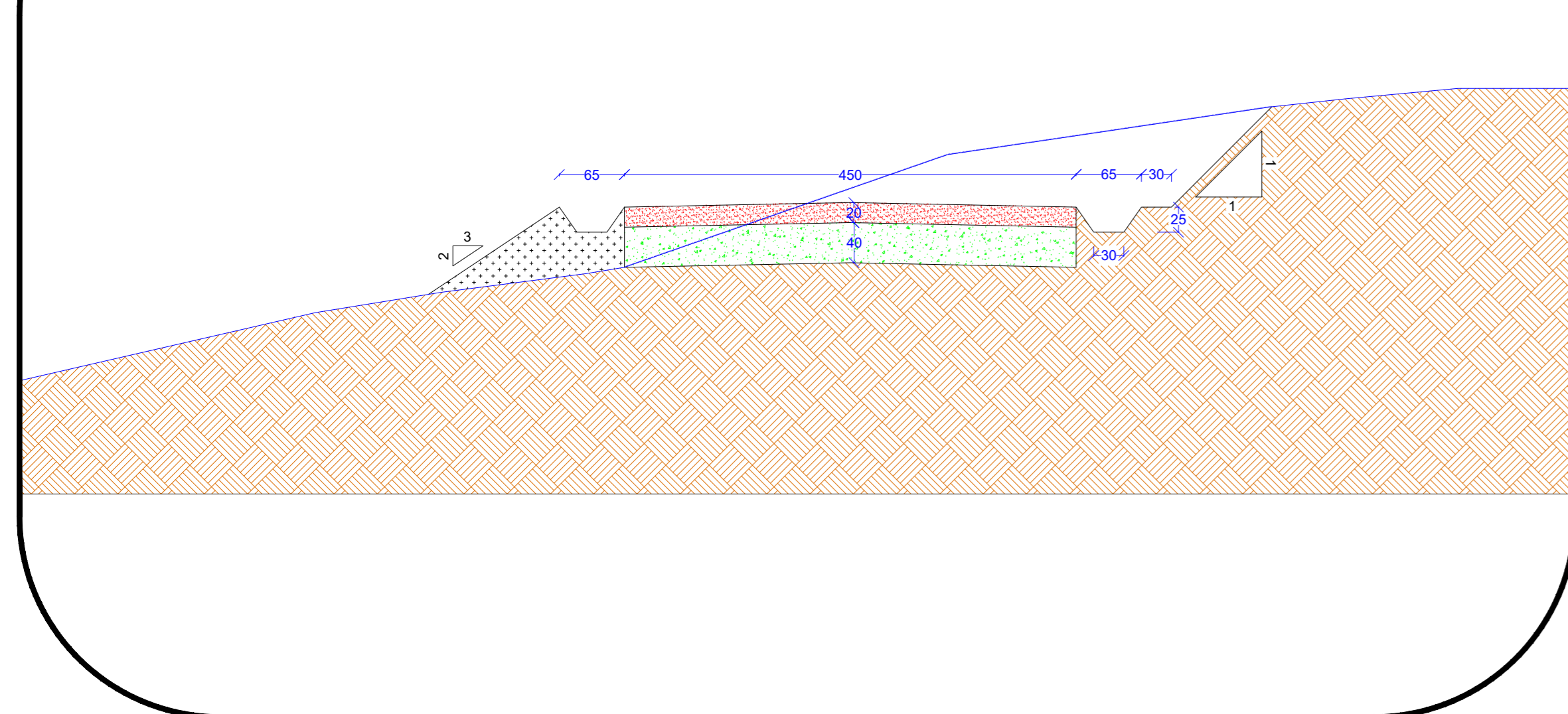
SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO
SCALA 1: 50



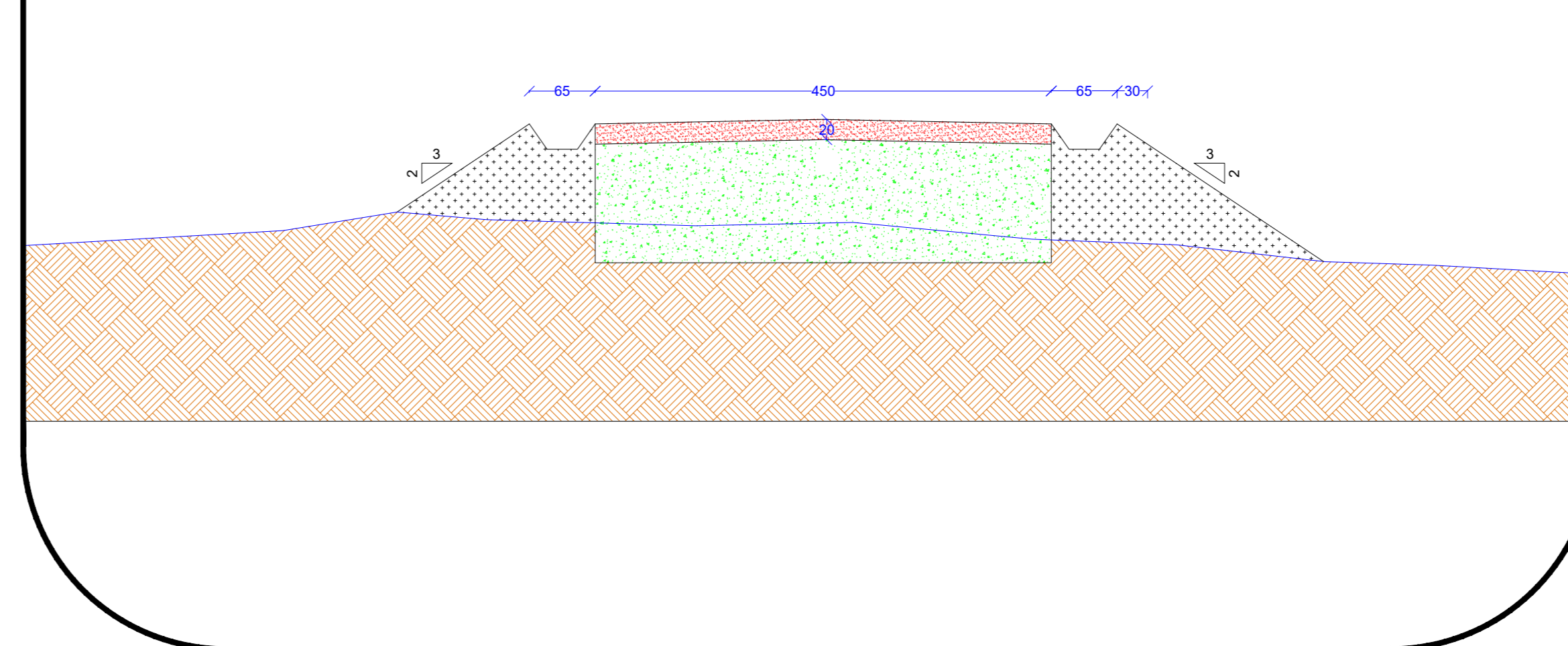
LEGENDA

- Strato di finitura in materiale arido fine Sp=10 cm
- Terreno vegetale trattato a calce
- Rilevato con terreno vegetale
- Riempimento terre rinforzate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo - UNI CNR 10006:2002 pezzatura da 0 a 3 cm
- Terreno naturale

SEZIONE TIPO - STRADA A MEZZA COSTA
SCALA 1: 50



SEZIONE TIPO - STRADA IN RILEVATO
SCALA 1: 50



Regione Lazio, Provincia di Campidano, Comuni di Tufara, Cerreto, Ricca, Cerremaggiore

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Anselmo Doria, 411C - 00192 Roma P.IVA C.F. 0540370968 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERREMAGGIORE (CB).

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: **PEPI_D_EC_121**

ID PROGETTO: PEPI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: R FORMATO: A4

Elaborato: Sezioni tipo di viabilità

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: N/A Nome file: PEPI_D_EC_121_Sezioni tipo di viabilità.pdf

Progettazione: **ENERGY & ENGINEERING S.R.L.** Ing. Davide G. Trivelli

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
---	------------	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------