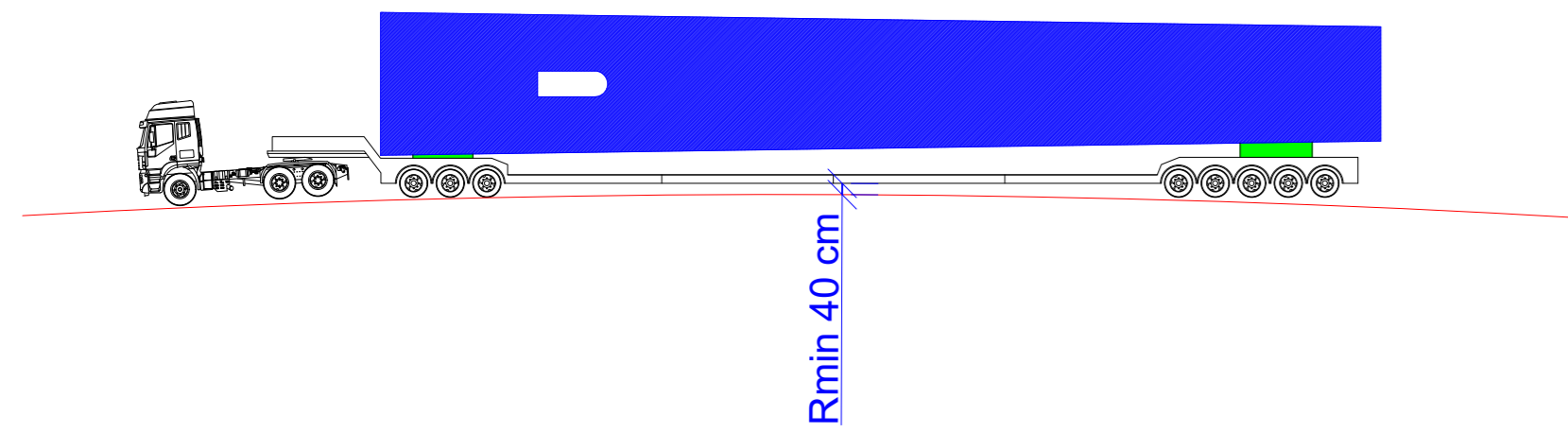
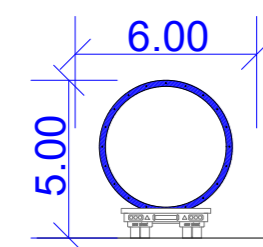


PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI



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

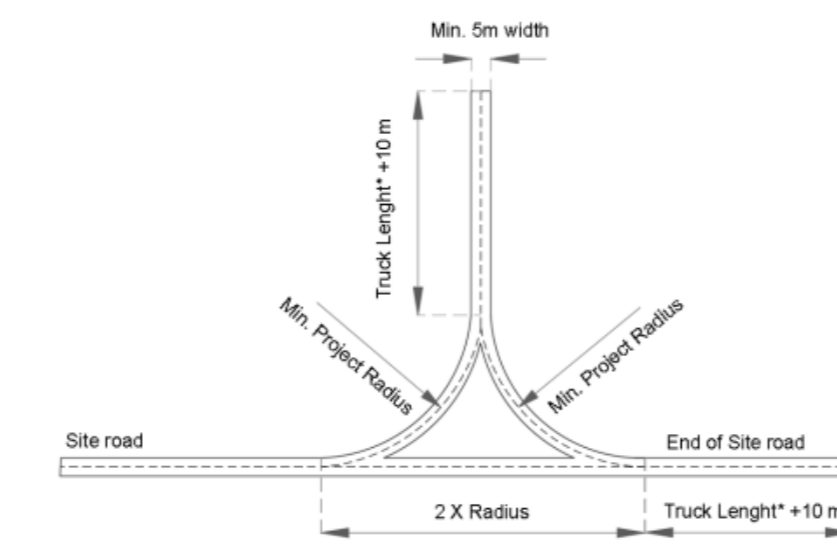
Vehicle: Lorry

Drawing dimensions (m): L 56,18 m, H (When suspension is completely down) 0,51 m, Lp 28,28 m, L1 2,72 m, H (When suspension is completely down) 4,77 m, H (When suspension is completely down) 1,18 m.

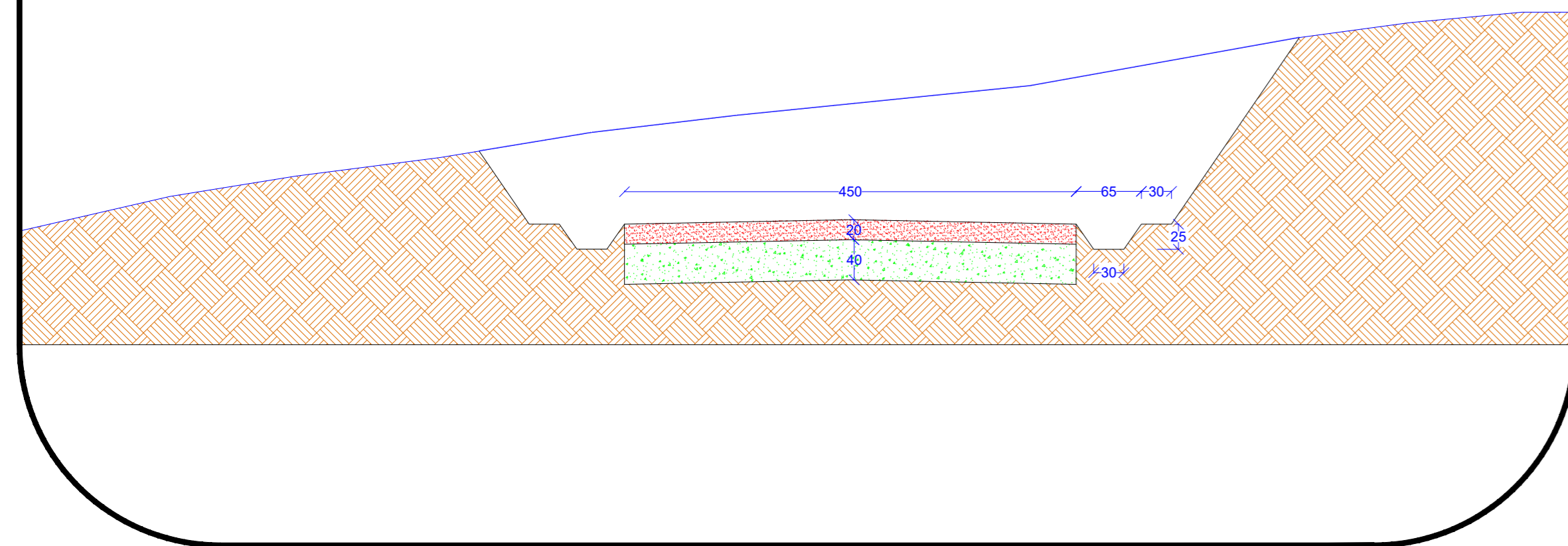
Other inputs (cm): Security distance (ground-vehicle) 2 cm, Rear Suspension (total) 28 cm.

Buttons: CALCULATE KV, 767 m, 15 cm, Front.

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



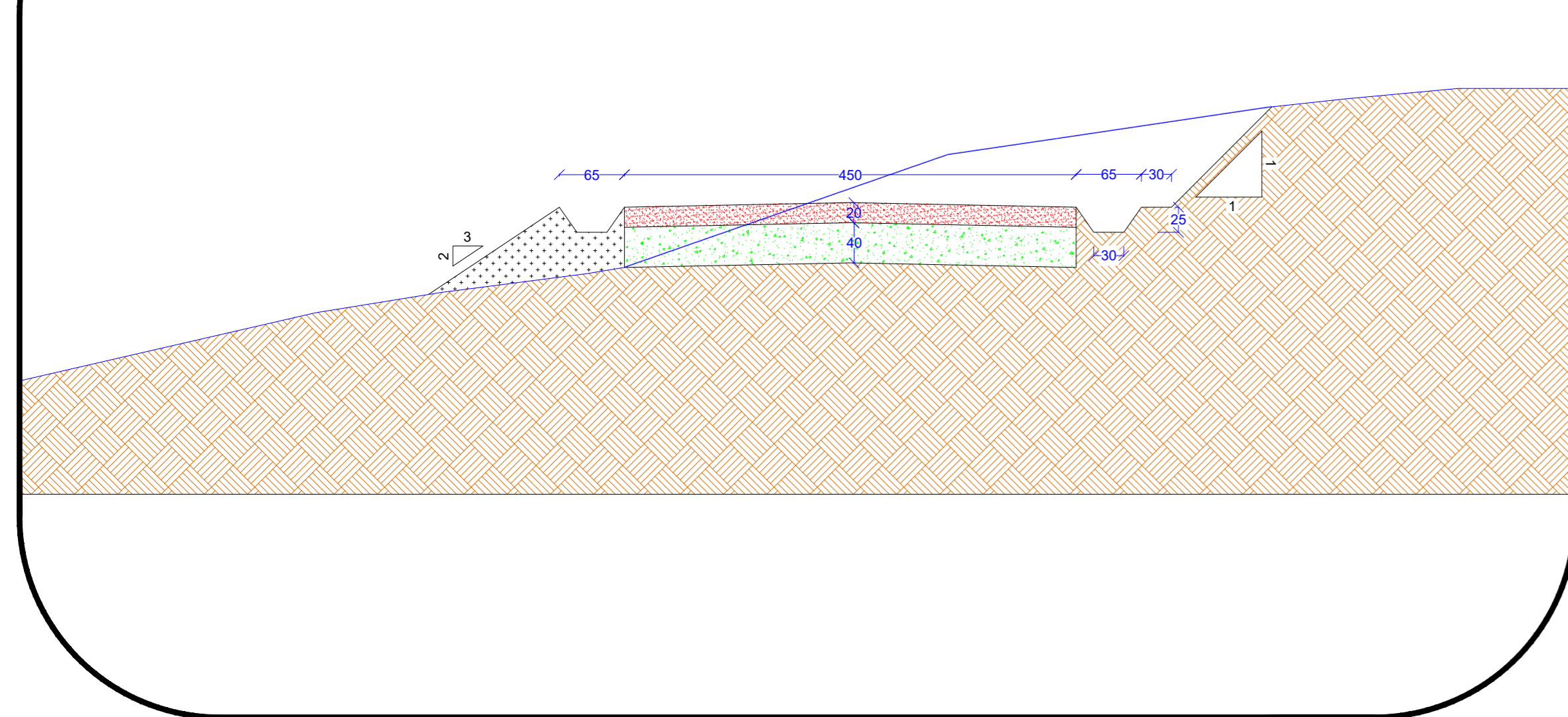
SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO
SCALA 1: 50



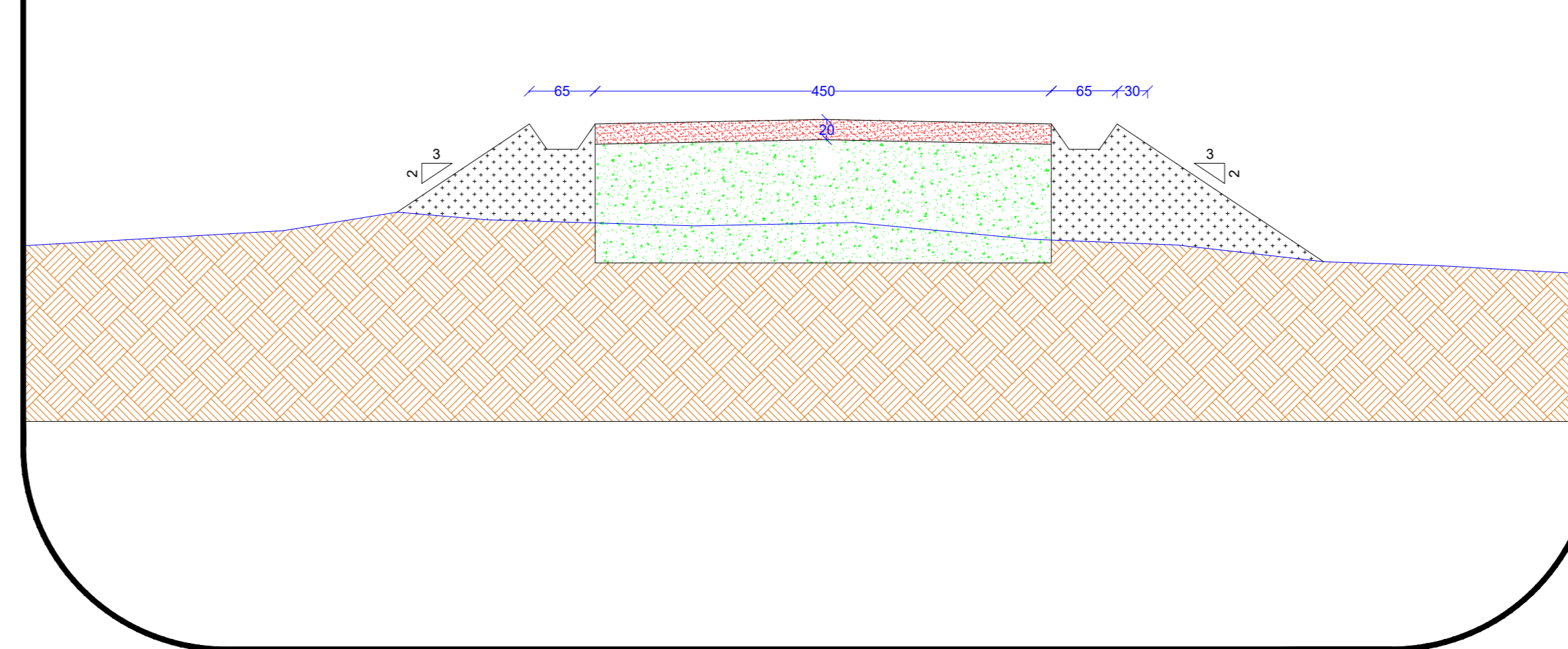
LEGENDA

- 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 Molise, Provincia di Campobasso, Comune di Riccia, Comune di Cercemaggiore

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370988
PEC: rwenewablesitalia@legalmail.it

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PERI_D 28.e

ID PROGETTO: PERI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: Dettagli costruttivi: sezioni tipo viabilità_rev1

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE Nome file: PERI_D_28.e.pdf

Progettazione: Ing. Davide G. Trivelli

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Biaccia (AV)
P.IVA 02618000647
Tel./Fax 082781480
pec: energyengineering@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.