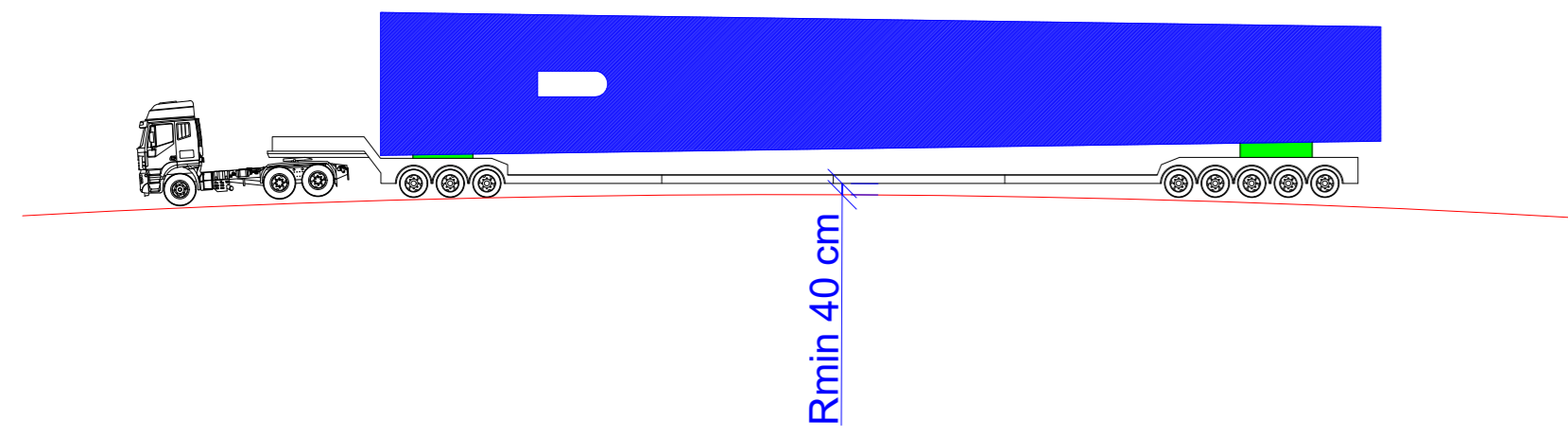
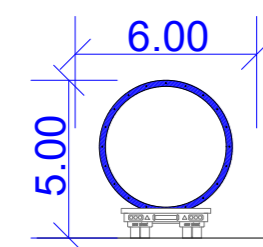


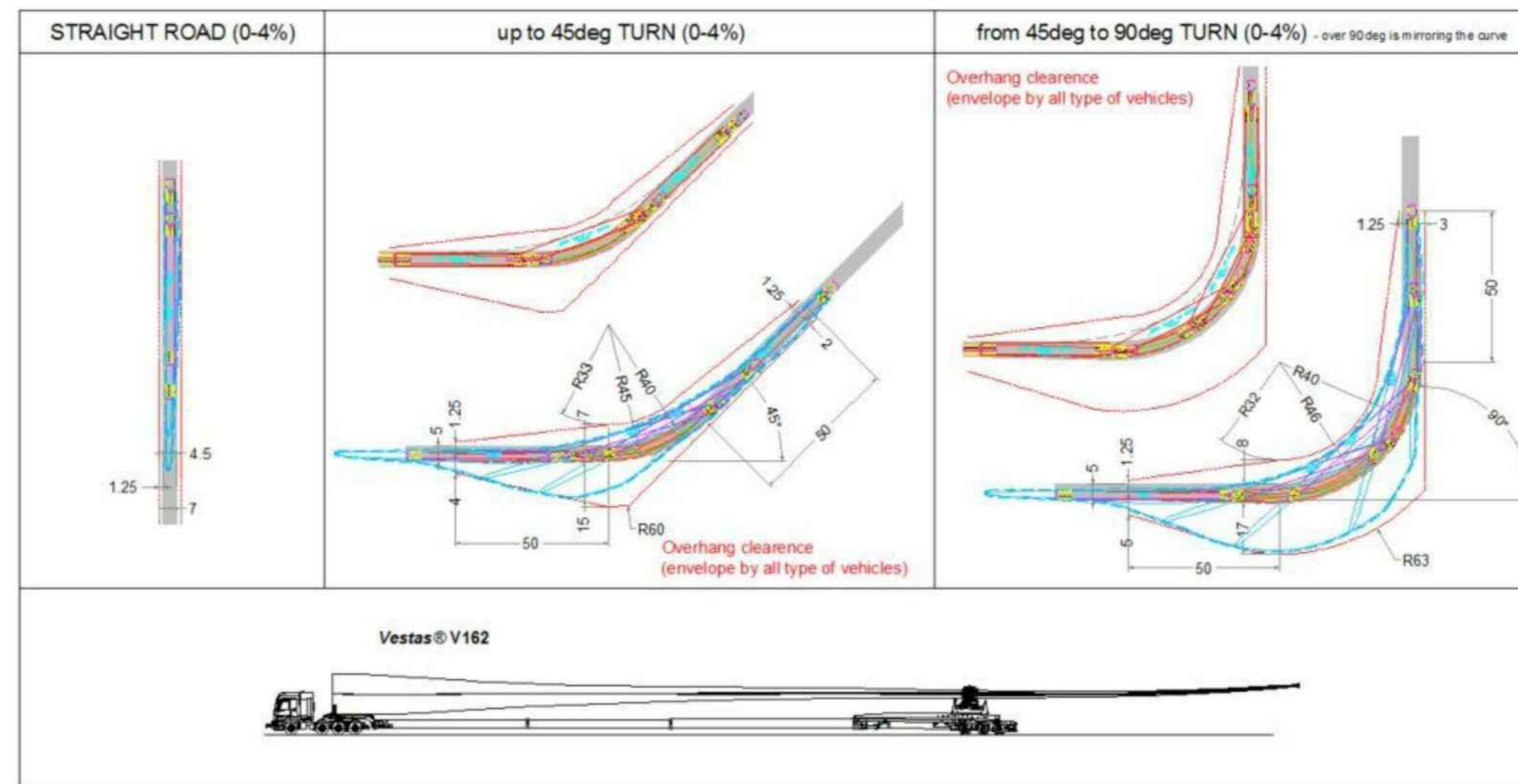
PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI



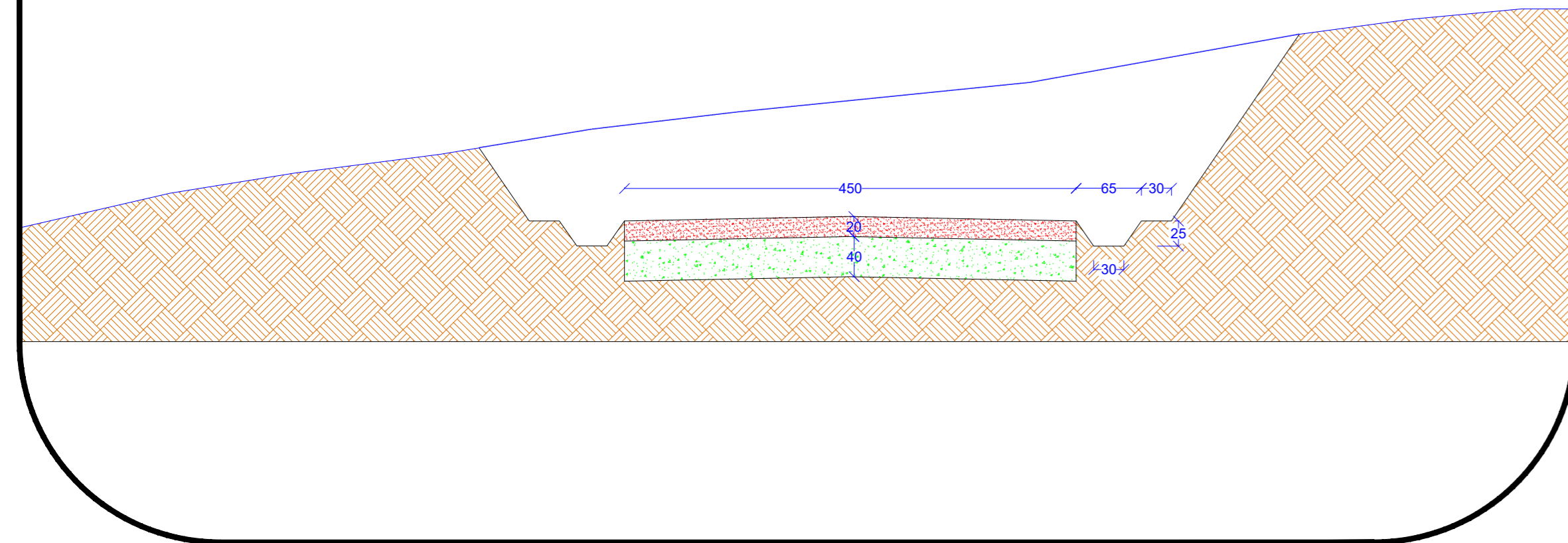
DISTANZE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE PER TRASPORTO AEROGENERATORI



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



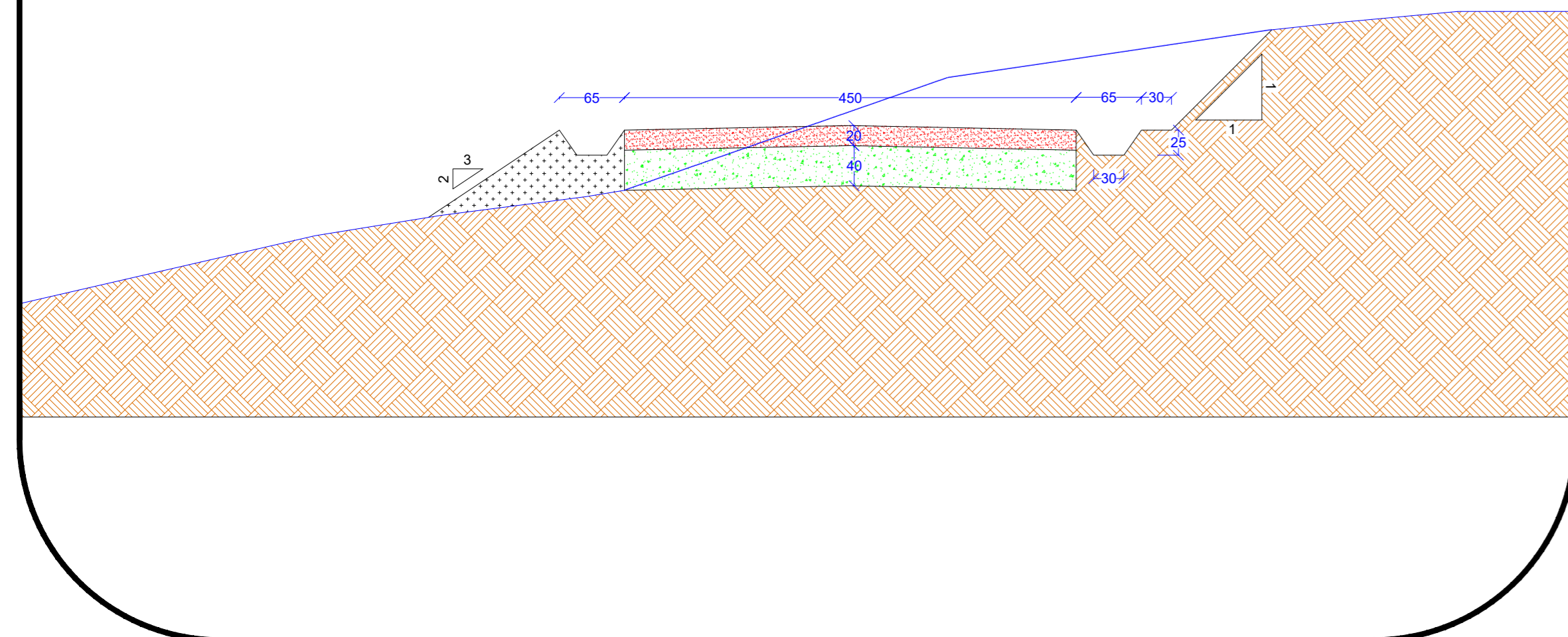
SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO  
SCALA 1: 50



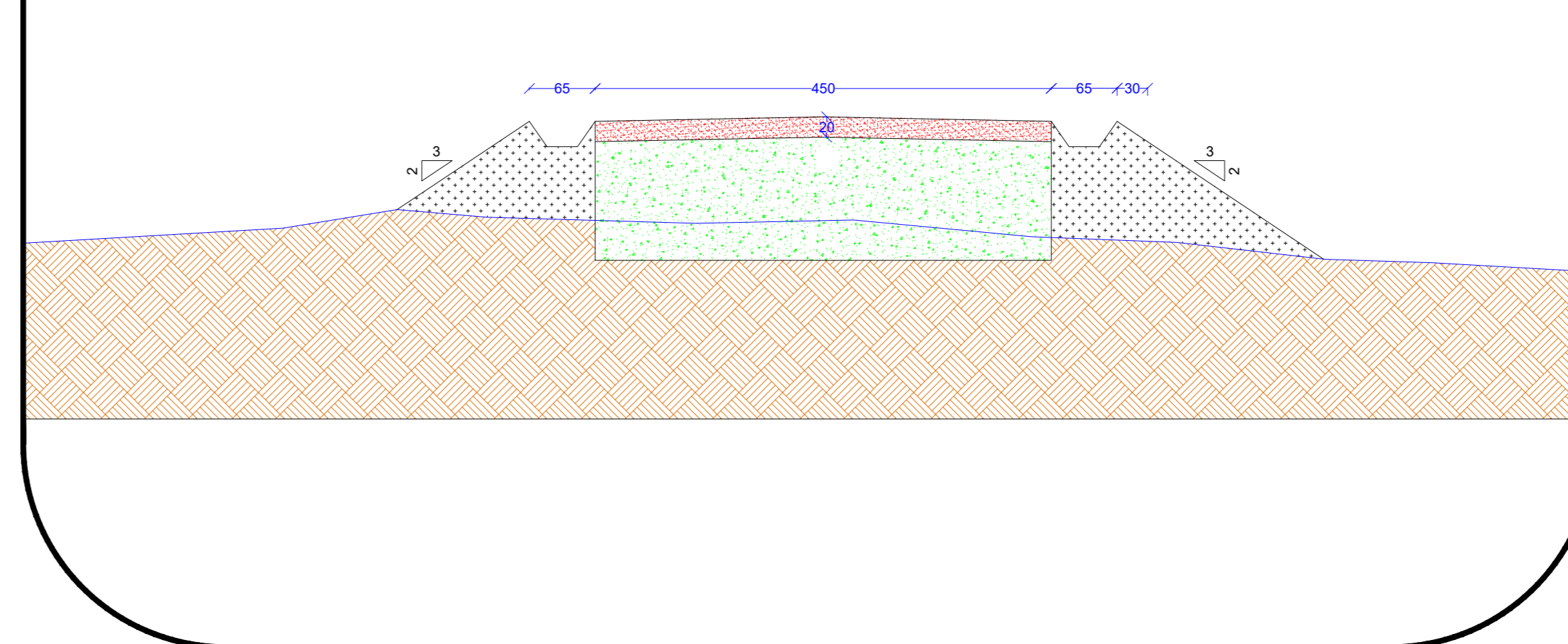
LEGENDA

- 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



<p>Comittente: <b>RWE</b></p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>		<p>TITOLO DEL PROGETTO: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)</b></p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>					
ID PROGETTO:	PEBV	DISCIPLINA:	PD		
Elaborato:		Dettagli costruttivi: sezioni tipo viabilità			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:50		
Progettazione:		Progettista:			
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618900647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it		 Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	28/08/2022	PRIMA EMISSIONE			