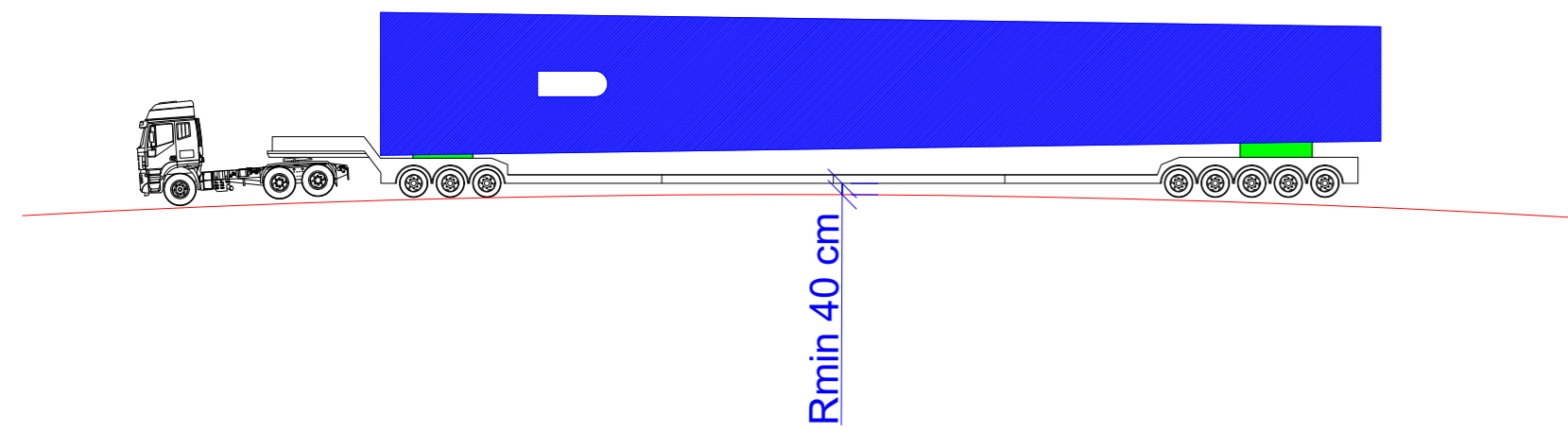
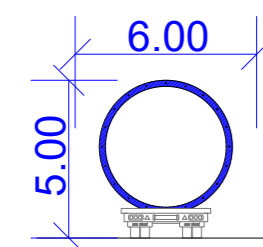


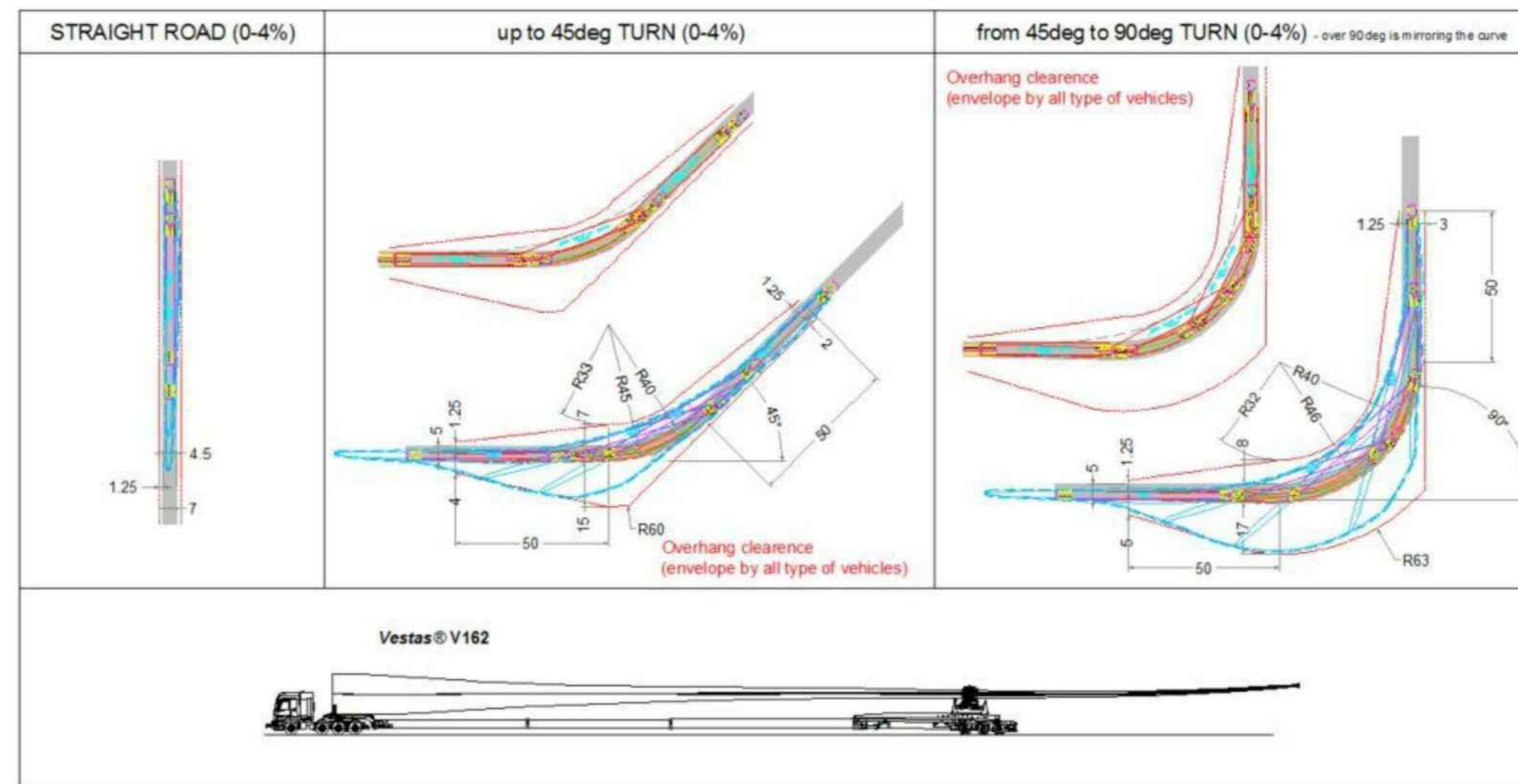
PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI



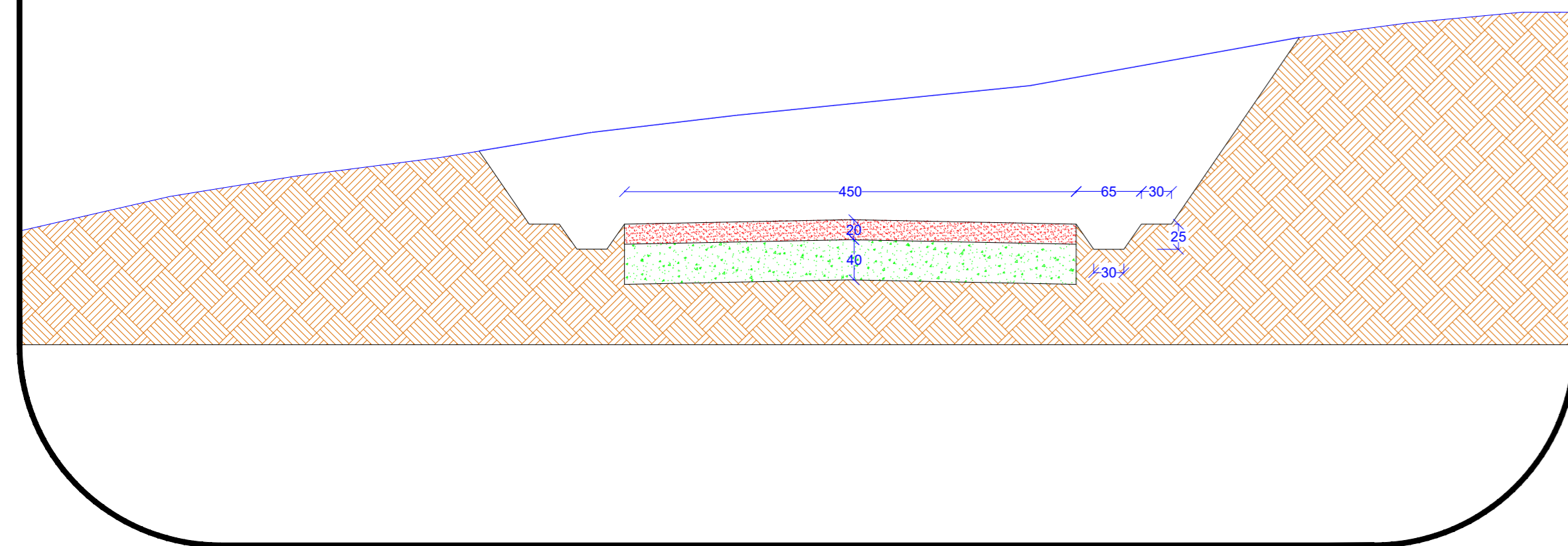
DISTANZE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE PER TRASPORTO AEROGENERATORI



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



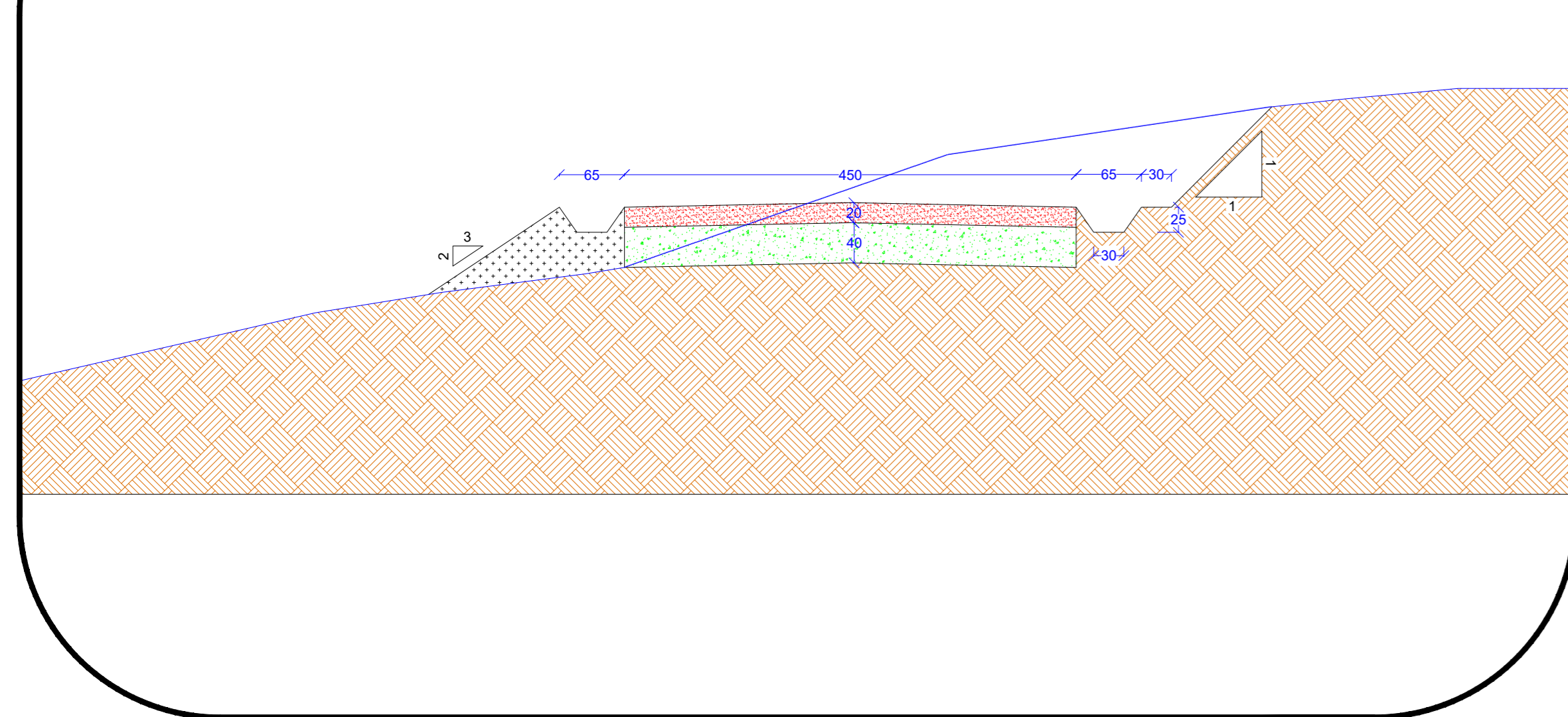
SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO
SCALA 1: 50



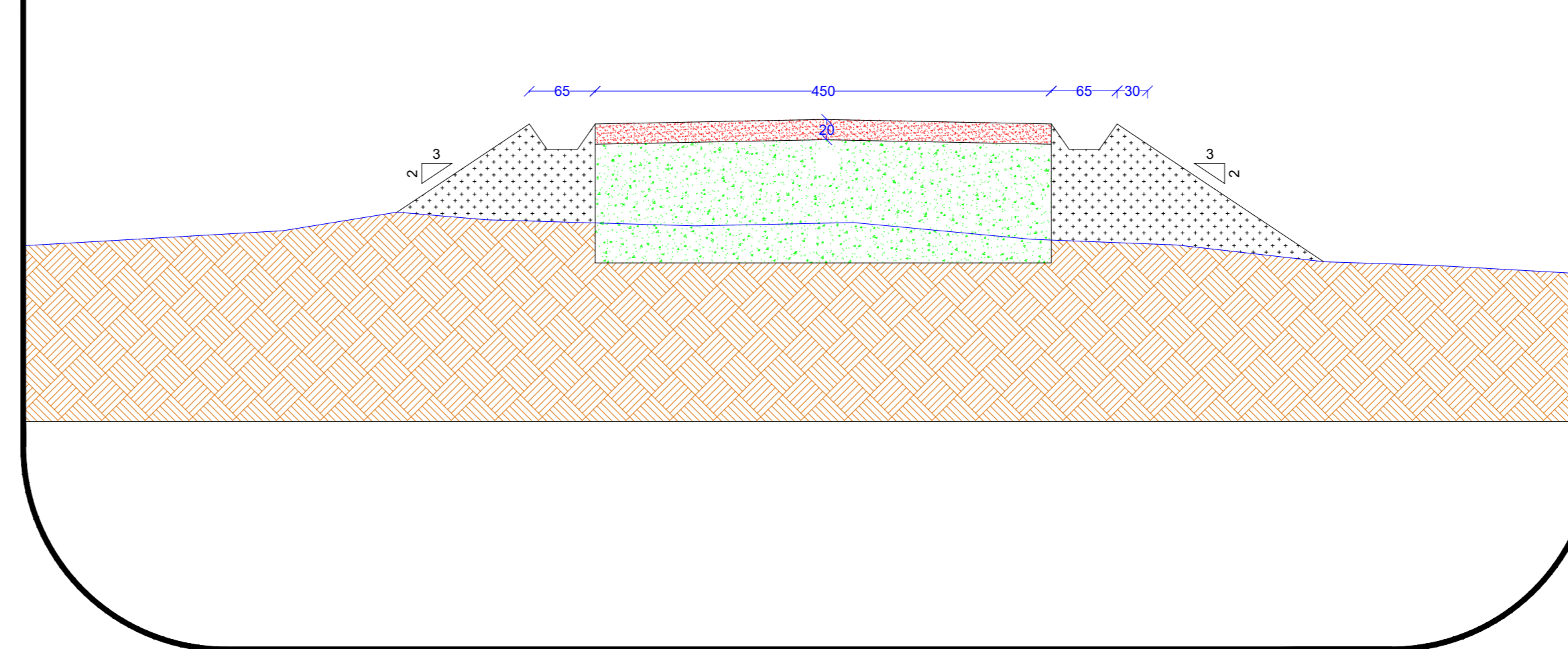
LEGENDA

- 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



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN LUPO, SAN LORENZO MAGGIORE, PONTELANDOLFO E GUARDIA SANFRAMONDI (BN)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: D_29.e

ID PROGETTO: PESLM DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: FORMATO:

Elaborato: **Dettagli costruttivi: sezioni tipo viabilità**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50 Nome file:

Progettazione: Progettista:

ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivelli
Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 0 | 13/05/2022 | PRIMA EMISSIONE | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |