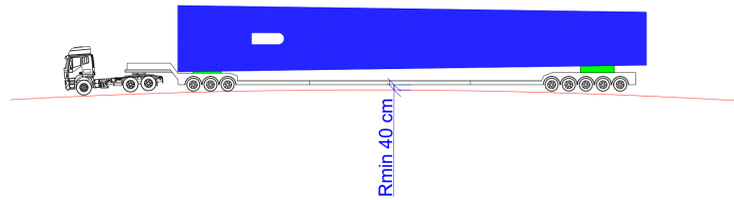
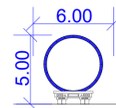


PARTICOLARE RAGGI VERTICALI PER IL TRASPORTO EROGENERATORI



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 S2170 in extendible platform. Is any rear axle going to hang? ... No

Component: Blade

Vehicle: Lowbed

Drawing dimensions (m)

Inputs (cm)

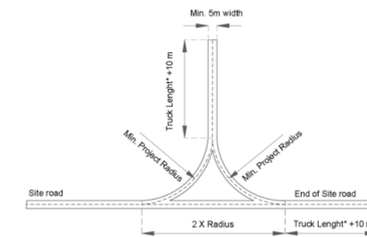
Security distance (ground-vehicle) 2

Rear Suspension (total) 28

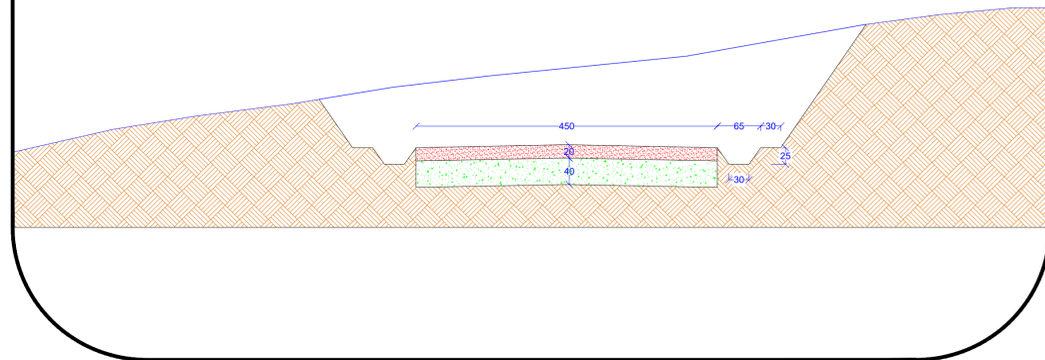
REAR FRONT

15 cm

56160 2233 28281 4765



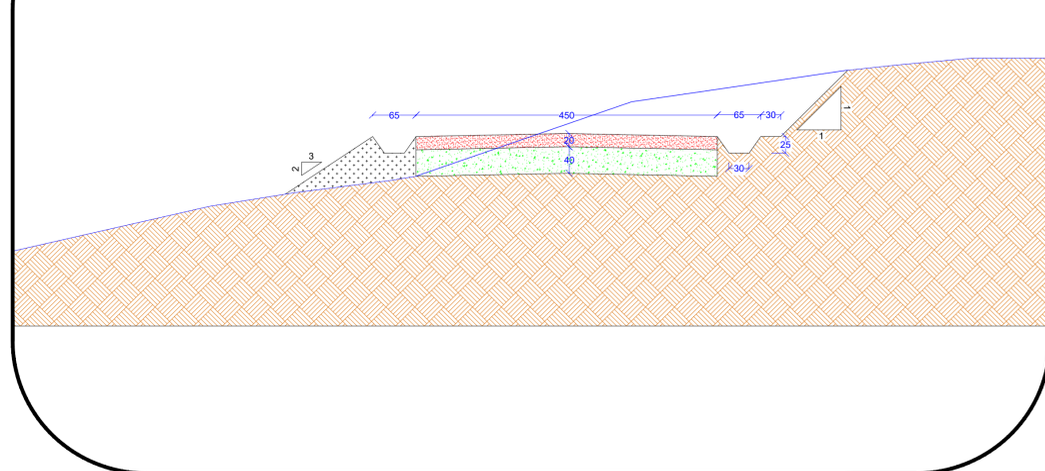
SEZIONE TIPO - STRADA IN SCAVO
SCALA 1: 50



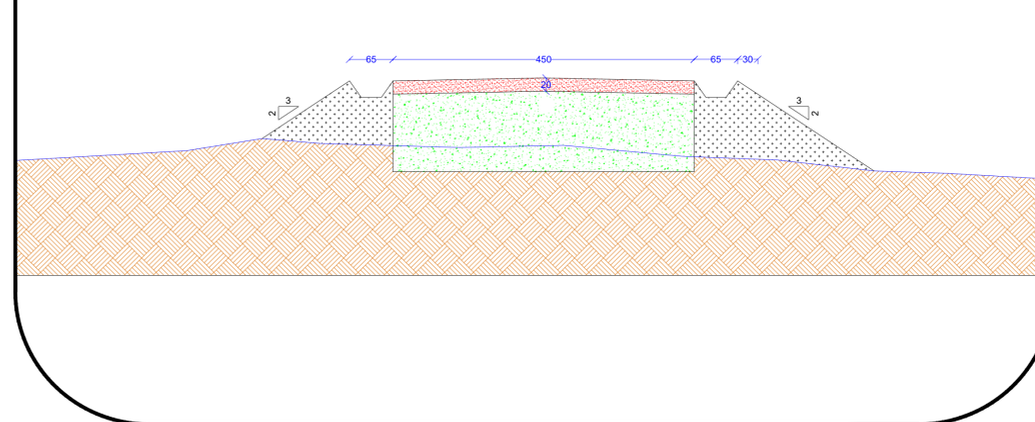
LEGENDA

- 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	Regione Campania	Provincia di Campobasso	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Cerce Maggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewableitalia@legalmail.it</p>							
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN).</p>							
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							
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: N/D	Nome file: PERI_D_28_e_Dettagli costruttivi sezioni tipo viabilità.pdf					
<p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 159 83044 - Biacchia (AV) P.IVA 02818900647 Tel./Fax 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it</p>				<p>Ing. Davide G. Trivelli</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	22/08/2022	PRIMA EMISSIONE					