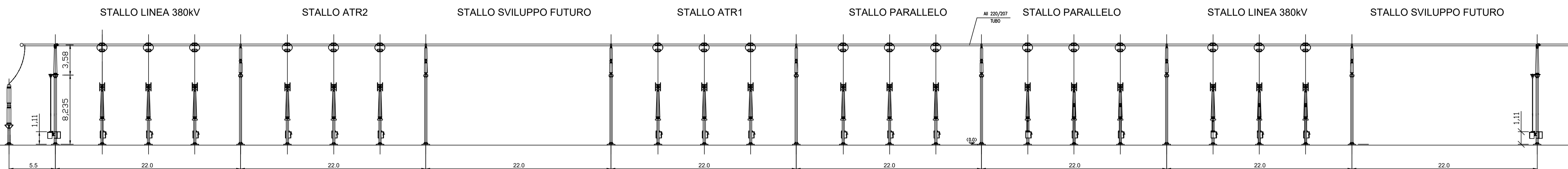
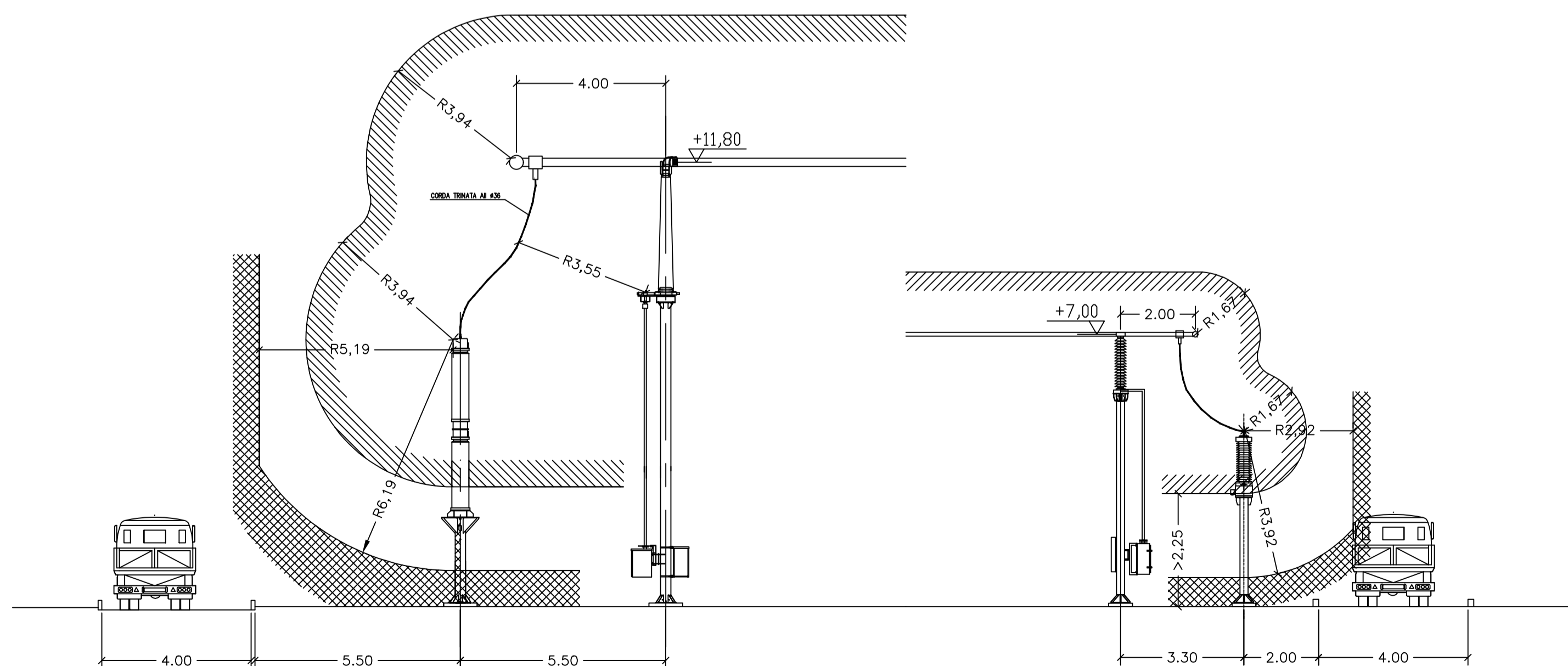
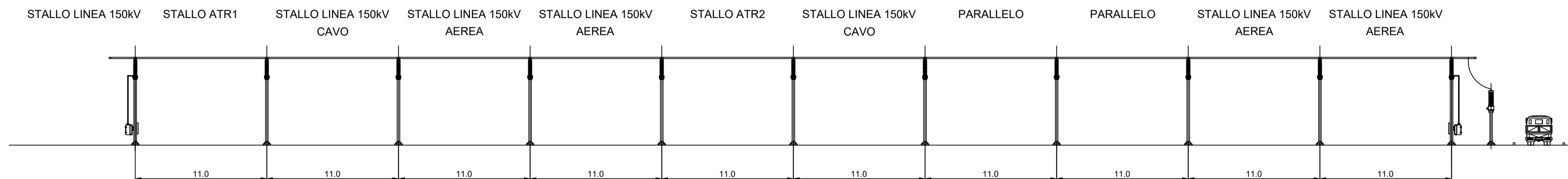


VISTA FRONTALE SBARRE 380 kV



VISTA FRONTALE SBARRE 132 kV



scala 1:100

Committente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenablesitalia srl@legalmail.it			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "PHOBOS" STAZIONE ELETTRICA TERNA ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE					
Documento: PIANO TECNICO DELLE OPERE		N° Documento: PEOS_PTO_15.d			
ID PROGETTO: PEOS	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: T	FORMATO: A1		
Elaborato: Vista frontale sbarre AAT 380 kV e sbarre AT 132 kV					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1: 100 - 1:400	Nome file: PEOS_PTO_15.d_SE_Sezioni_Elettromeccaniche_4_di_4.pdf			
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		Progettista: dott. ing. Raffaele Cicola dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Anacleto Costabile dott. ing. Francesco Meringolo			
Rev: 00	Data Revisione: 17/11/2021	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: New Developments	Controllato: RWE	Approvato: RWE