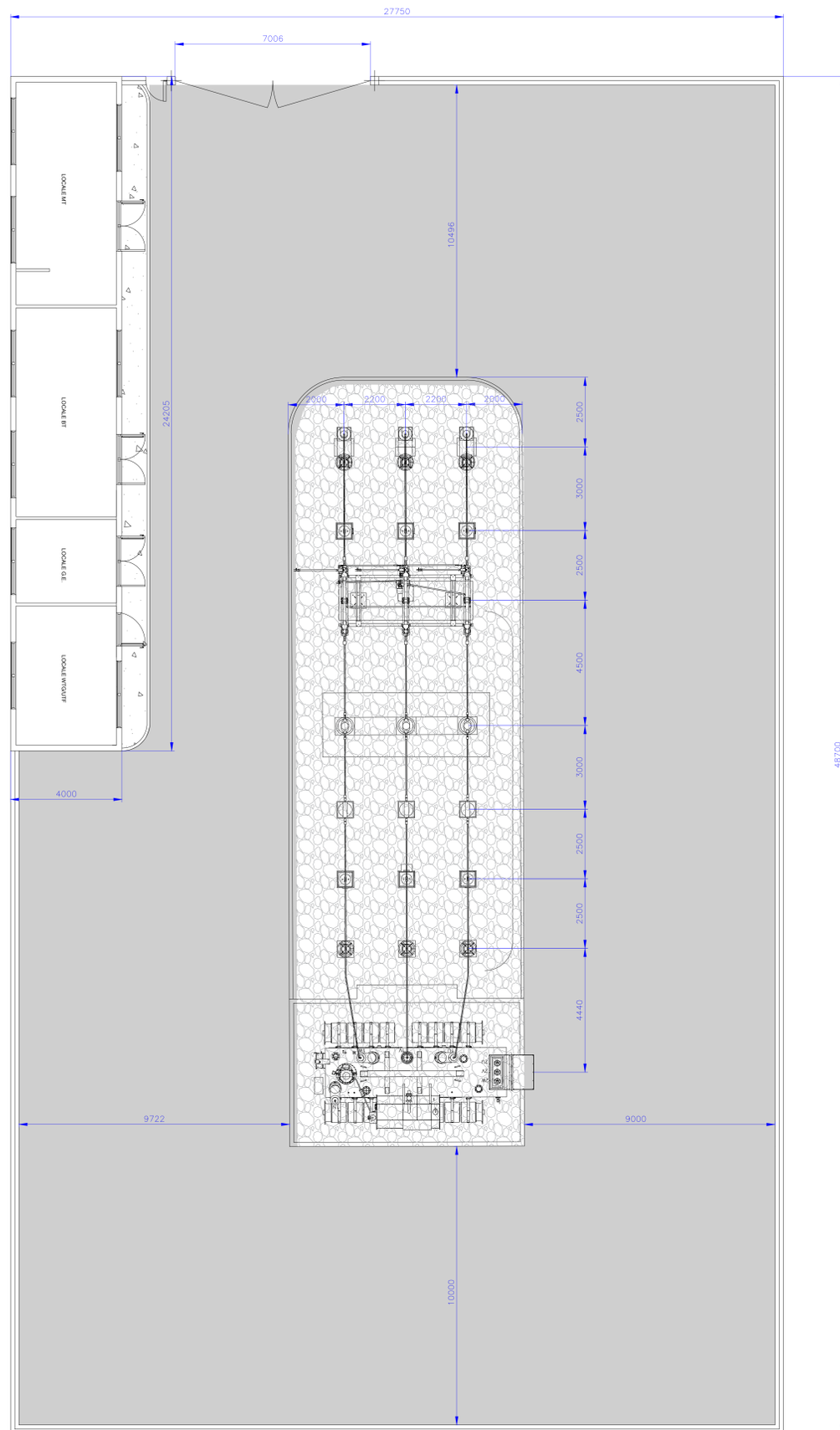
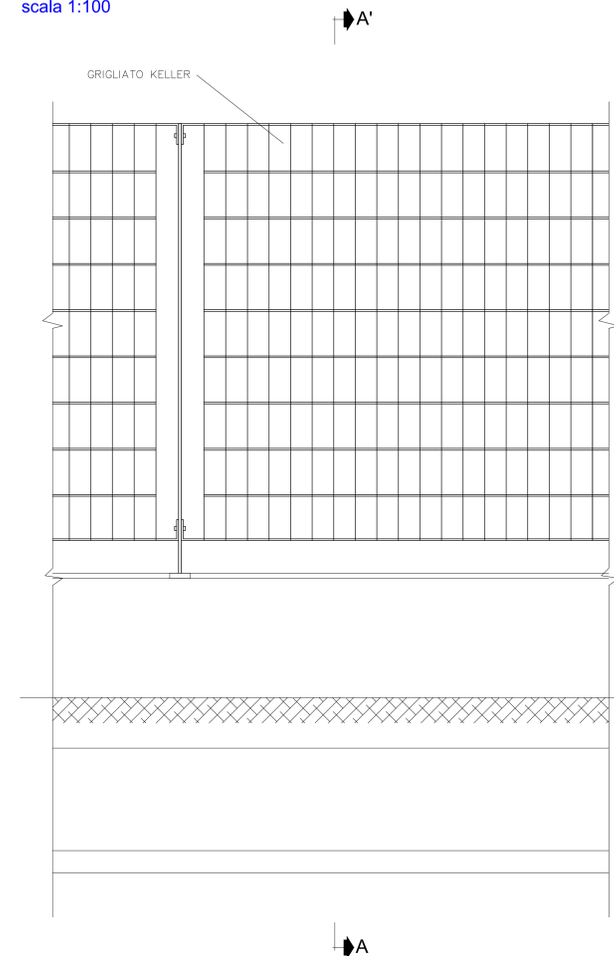


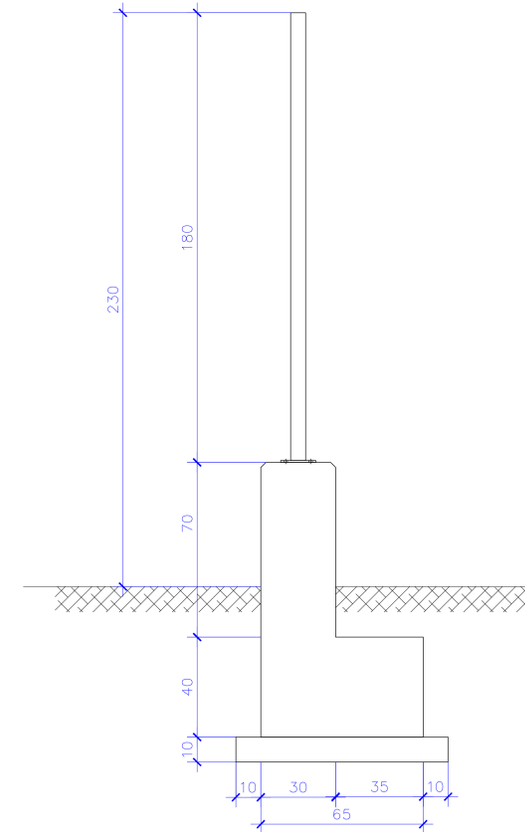
PLANIMETRIA
scala 1:75



PARTICOLARE RECINZIONE
scala 1:100



VISTA FRONTALE



SEZIONE A-A'

LEGENDA

	Strade (Pavimentazione bituminosa)
	Piazzali (Ghiaietto)
	Marciapiedi (cls)

<p>Comitente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P. IVA: F. 0640037069 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>		<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI BISACCIA E VALLATA (AV)</p>			
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE</p>		<p>N° Documento: D_52</p>			
ID PROGETTO: PEBV	DISCIPLINA: EL	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A0		
<p>Elaborato: Stazione elettrica di utenza Planimetria viabilità e piazzali</p>					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: VARIE	Nome file:			
<p>Progettazione: ING. RAFFAELE CIOTOLA Cognome: RAFFAELE, Nome: CIOTOLA Via. LIBIANA, 82 - 00186, Roma TEL. 0678344911 E-MAIL: RAFFAELE.CIOTOLA@RIPAL.COM PEC: RAFFAELE.CIOTOLA@RIPAL.COM P. IVA: 009190506</p>		<p>Progettista: ing. Raffaele Ciotola</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	25.09.2022	Prima emissione			