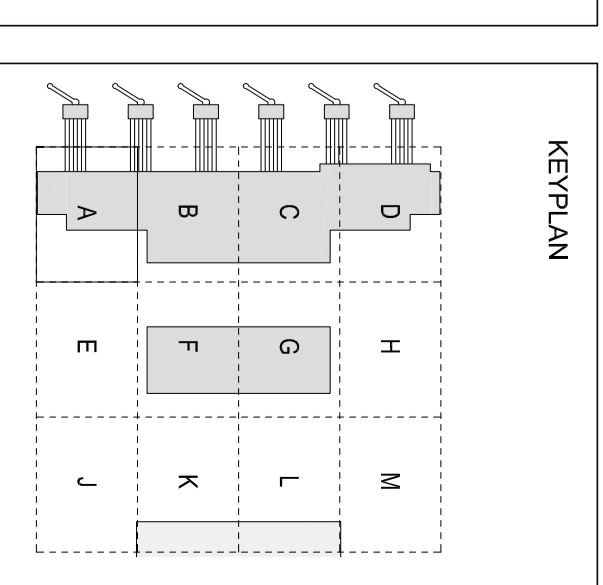
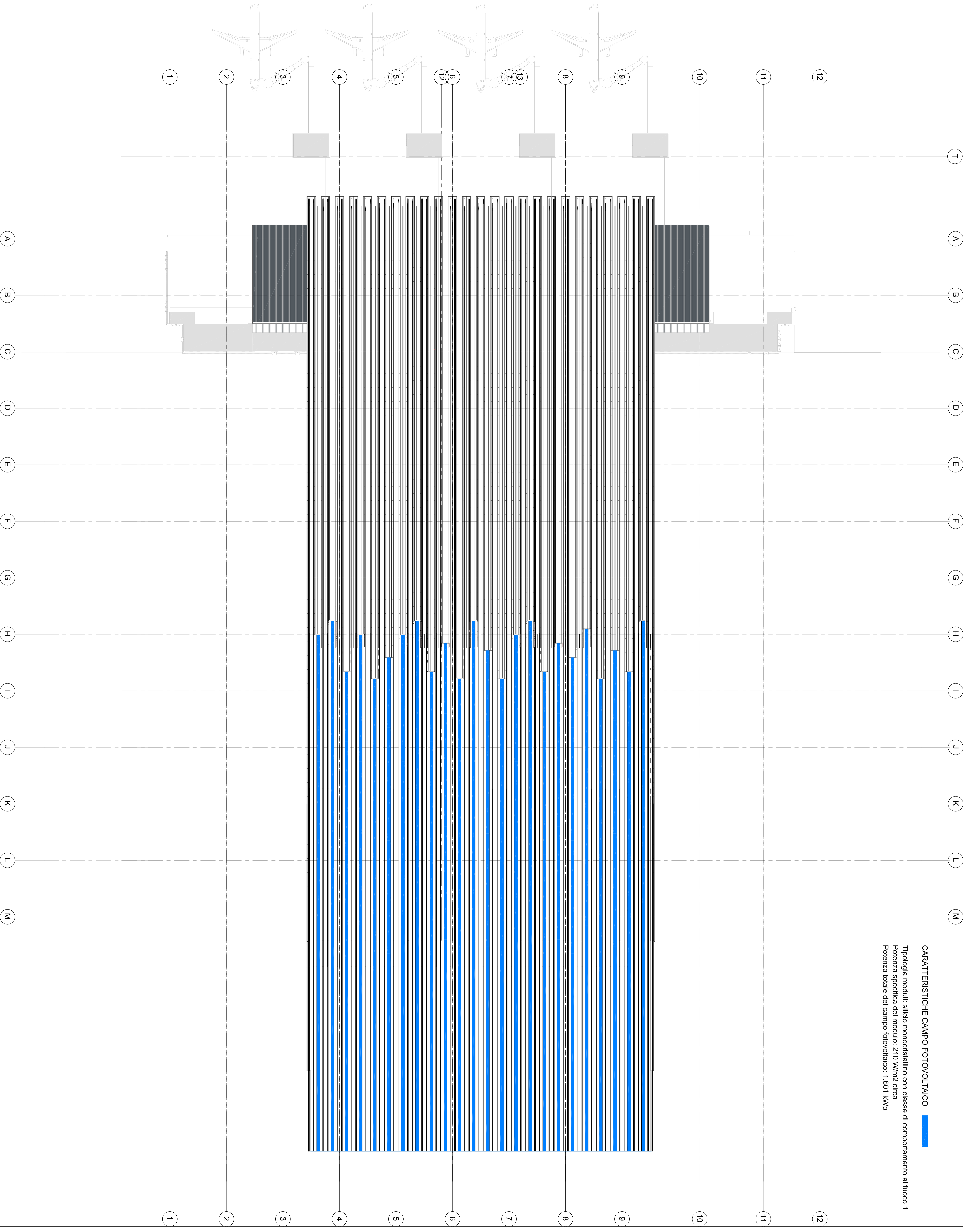


**CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO**

Tipologia moduli: silicio monocristallino con classe di comportamento al fuoco 1  
 Potenza specifica del modulo: 210 W/m<sup>2</sup> circa  
 Potenza totale del campo fotovoltaico: 1.801 kWp



**LEGENDA**

Moduli campo fotovoltaico

**NOTE**

REVISIONI		DESCRIZIONE	
REV	DATA		
00	10/2022	Emissione per Dibattito Pubblico	
01	03/2023	Emissione per Approvazione in Linea Tecnica di ENAC	
02	03/2024	Emissione per Procedura VIA-VAS	

**SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE**

<p><b>COMITENTE</b>          AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE          "AMERIGO VESPUCCI"</p>	<p><b>PROGETTISTA</b>          TECNIMETAL S.p.A.</p>	<p><b>REDAZIONE</b>          TECNIMETAL S.p.A.</p>	<p><b>VERIFICAZIONE</b>          Ing. Andrea Santoni</p>
<p><b>OGGIAMO</b>          Ing. Roberto Cappelletti</p>	<p><b>TECNIMETAL</b>          Ing. Roberto Cappelletti</p>	<p><b>ADMONTENIMENTO S.p.A.</b>          Ing. Roberto Cappelletti</p>	<p><b>ENAC</b>          Ing. Roberto Cappelletti</p>

**PROGETTO**  
 Nuovo Terminal Passeggeri  
 Planimetria impianto fotovoltaico

**SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**