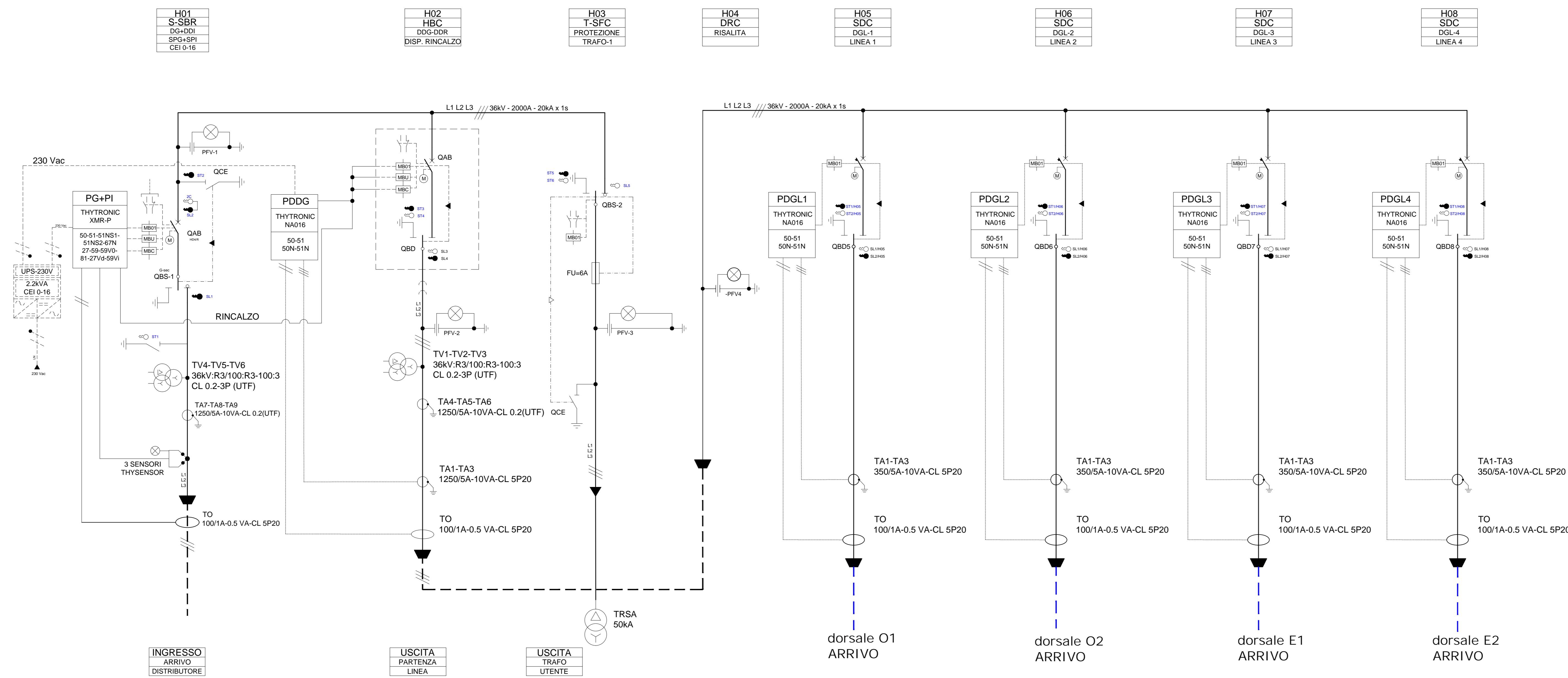
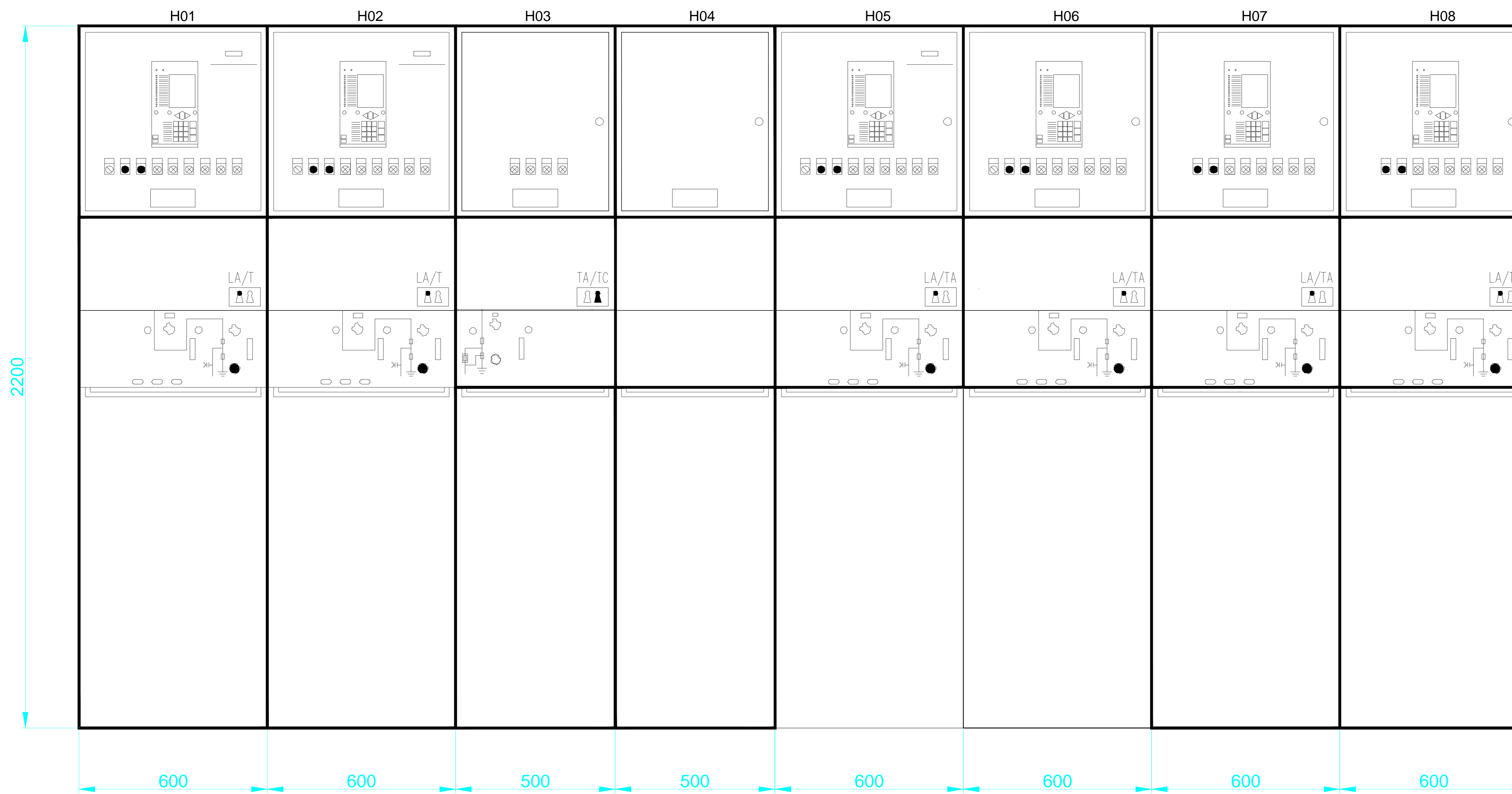


# Schema unifilare e fronte quadro della Cabina di Sezionamento 36kV



## FRONTE QUADRO 36kV



Comune di Foggia	REGIONE PUGLIA	Comune di Manfredonia (FG)			
<p>Proponente:</p> <p><b>PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL</b> Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO P.Iva 1128880969 Pec: parcossolaremanfredonia@cert.studiopirola.com</p>					
<p>Titolo del Progetto:</p> <p>Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di piccoli panti a 77,052 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 63 MW</p>					
<p>Documento:</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <span style="float: right;">70</span></p>					
ID PROGETTO:	XX12275	FORMATO: A0			
<p>Elaborato:</p> <p>Disposizione e Schema quadro MT della cabina di sezionamento 36kV</p>					
FOGLIO:	1	SCALA: /			
<p>Nome file: XXX12275_70 Disposizione e Schema quadro MT della cabina di sezionamento 36kV</p>					
<p>Coordinamento Progetto:</p> <p><b>EKOTEK</b> Via Roma, 66 - 00100 Roma (RM) - Tel. 06 49422077 - Fax 06 49422078 - email: info@ekotek.it</p> <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTROTECNICA MEZZINA &amp; C.</b> Via E. Mattei, 101 - 00100 Roma (RM) - Tel. 06 622 23072 - Fax 06 622 23073 - email: info@studiodimezzina.it</p>					
<p>Tecnici:</p> <p>Arch. Alfredo Masillo Ing. Antonio Mezzina Ing. Dino Diarino Geol. Giuseppe Masillo Arch. Giuseppe Manfredi</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Mirko	Ing. Mirko	WIRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Mirko	Ing. Mirko	WIRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Mirko	Ing. Mirko	WIRKON
03	Novembre 2022	Validazione impianto	Ing. M. Pompilio	Ing. Mirko	WIRKON