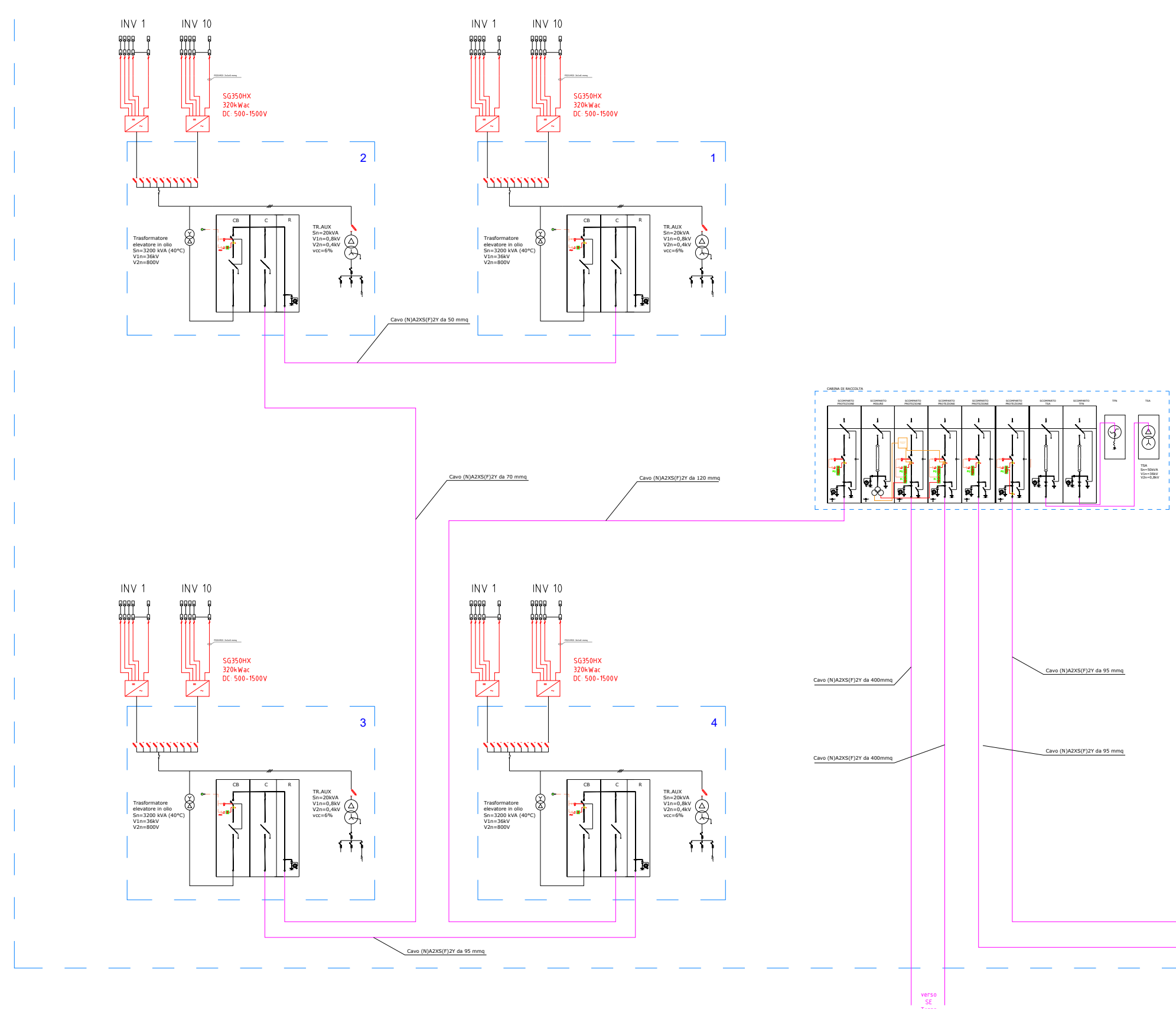
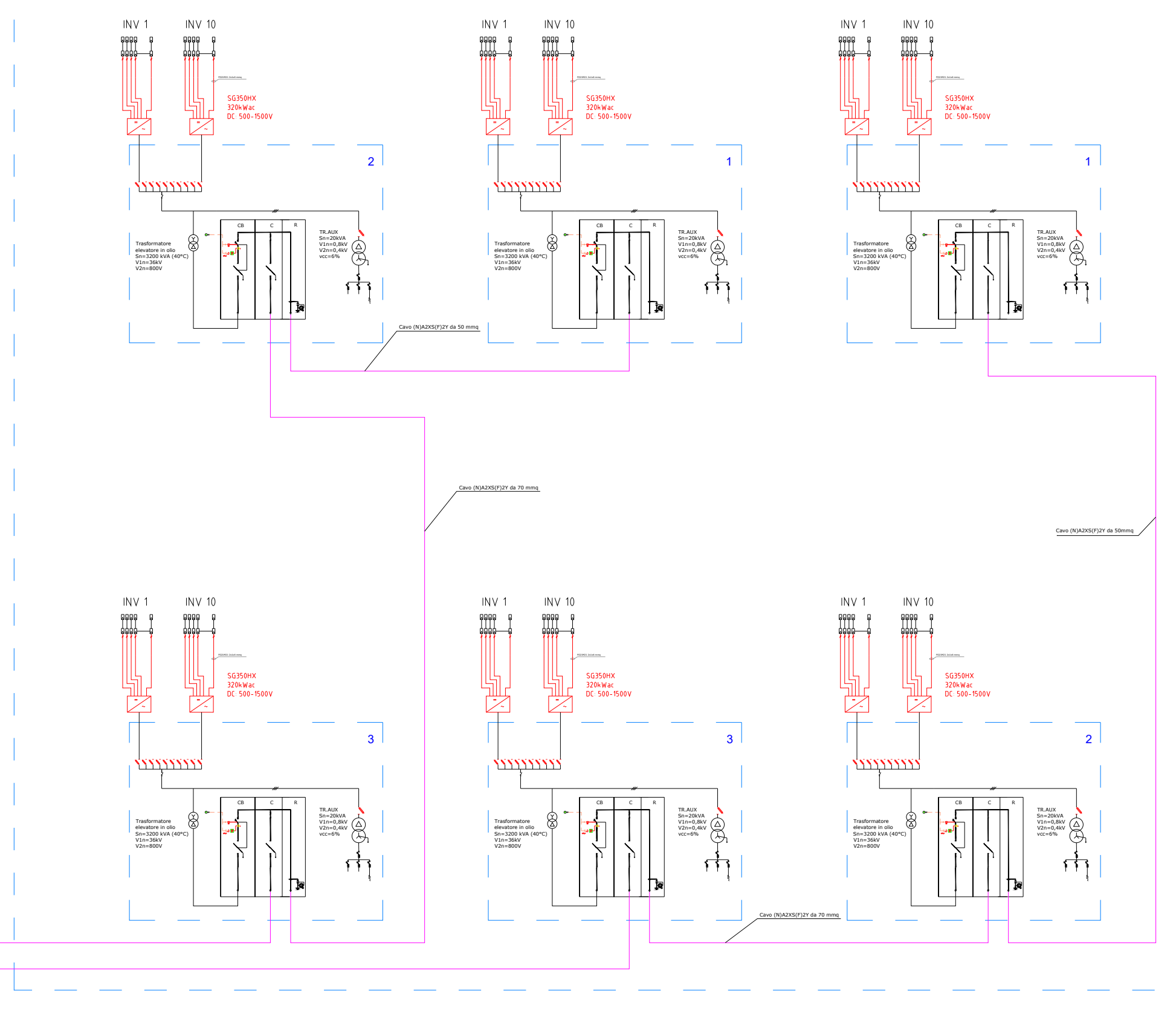


Schema elettrico unifilare

SOTTOCAMPO NORD



SOTTOCAMPO SUD



<p>Regione Emilia Romagna</p> 	<h3>PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 36 MWp NEL COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA (BO).</h3>																																																			
<p>Provincia di Bologna</p> 																																																				
<p>Comune di Ozzano dell'Emilia</p> 																																																				
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3490737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</p> 	<p>Scala -</p>	<p>Titolo elaborato: Schema elettrico unifilare</p>																																																		
<p>TECNICI COINVOLTI: Studio acustico: Arch. Maurizio Cossar Piazza IV Novembre, 22 - San Donà di Piave (VE) info@dbacustica.it Studio archeologico: Dott.ssa Ilaria Frontori Via Santa Margherita, 14 - Cologno Monzese (MI) ilaria.frontori@gmail.com Studio agronomico: Dott. Matteo Sorrenti - Dott. Salvatore D'Agostino Studio idraulico e geologico: Dott. Velicogna Alberto Via G. Carducci, 15 - Seriate (BG) a.velicogna@libero.it</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RVFVER30</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RVFVER30	VIA2	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																	
RVFVER30	VIA2	D	14																																																	
<p>Società proponente: OPR SUN 23 P.IVA: 13006040961 PEC: oprsun23erf@pecimprese.it</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>SR</td> <td>RC</td> <td>GC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	11/23	Prima emissione	SR	RC	GC	01						02						03						04						05						06						<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>  <p>P.IVA: 05779661007 PEC: info@pec.terna.it</p>		
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																															
00	11/23	Prima emissione	SR	RC	GC																																															
01																																																				
02																																																				
03																																																				
04																																																				
05																																																				
06																																																				
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>  <p>P.IVA: 05779661007 PEC: info@pec.terna.it</p>	<p>PROGETTAZIONE A CURA DI</p>  <p>P.IVA: 05392690284 PEC: cert@pec.renvalue.it</p>																																																			