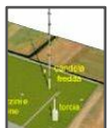
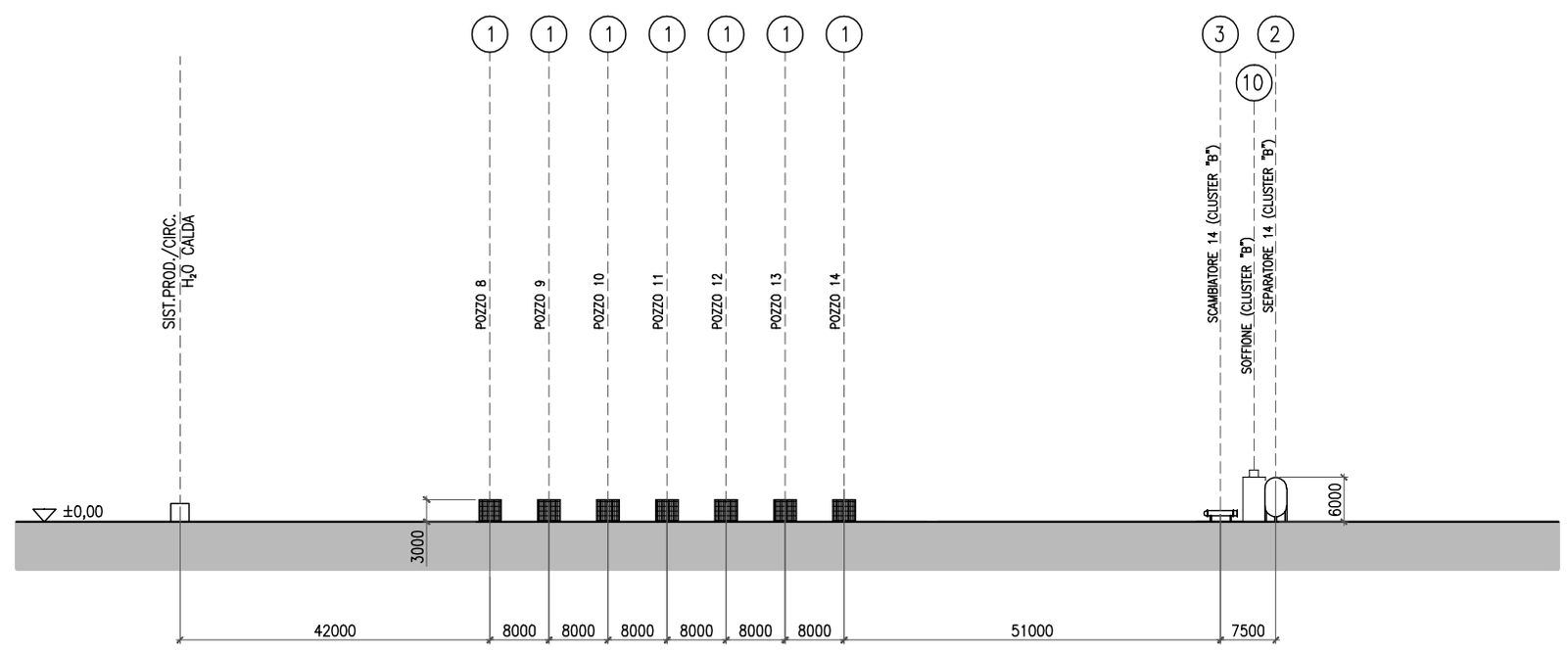


<p>POSIZIONE 1 E 10 POZZI 1/7 E POZZO ESISTENTE DIMENSIONI : 6000x3000x3000H</p> 	<p>POSIZIONE 2 SEPARATORI 1/14 DIMENSIONI : 3000x3000x6000H</p> 	<p>POSIZIONE 3 SCAMBIATORI 1/14 DIMENSIONI : 1000x4500x1000H</p> 	<p>POSIZIONE 4 UNITA' DI MISURA FISCALE DIMENSIONI : 3000x5000x3000H</p>	<p>POSIZIONE 5 TRATTAMENTO GAS COMBUST. DIMENSIONI : 10000x10000x2000H</p>	<p>POSIZIONE 6 DISIDRATAZIONE GAS DIMENSIONI : 20000x15000x12000H</p> 
<p>POSIZIONE 7-8-9 UNITA' DI COMPRESIONE (COMPRESSORI,SEPARATORI E SCAMBIATORI ARIA) DIMENSIONI : 40000x20000x4000H</p> 		<p>POSIZIONE 11 CANDELA FREDDA DIMENSIONI : 2000x2000x49000H</p> 	<p>POSIZIONE 12 RIGENERATORE DIMENSIONI : 15000x4000x8500H</p> 	<p>POSIZIONE 13 RISCALDATORE GAS DIMENSIONI : 5000x2500x3500H</p> 	



PROSPETTO 8

										<p>ITAL GAS Storage</p>		<p>SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N°</p>		<p>SOSTITUITO DAL SUPERSEDES N°</p>					
										<p>UNITA' DEPT.</p>		<p>REV. / REV.</p>		<p>SCALA SCALE</p>		<p>FOGLIO SHEET</p>		<p>DI OF</p>	
				<p>0 OTTOBRE '07</p>		<p>EMESSO</p>						<p>0 /</p>		<p>1:500</p>		<p>1 / 1</p>			
<p>DIS. N° / DWG. N°</p>		<p>DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS</p>		<p>REV. DATA</p>		<p>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</p>		<p>STED DESIGN UNIT.</p>		<p>CONTR. CHECK.</p>		<p>APPROV. APPROV.</p>		<p>DIS.N° / DWG N°</p>		<p>4,4-X</p>			
												<p>CAMPO DI STOCCAGGIO DI CORNEGLIANO LAUDENSE</p>							
												<p>PROSPETTO GENERALE 8</p>							
												<p>CLUSTER B</p>							