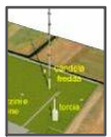
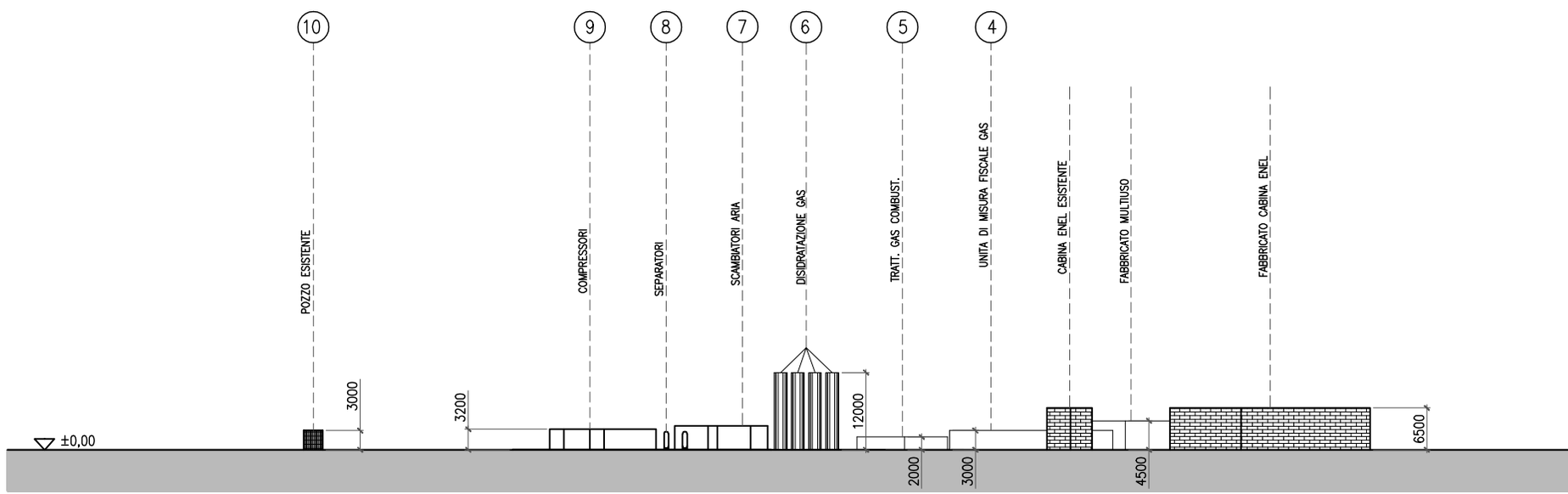


<p>POSIZIONE 1 E 10 POZZI 1/7 E POZZO ESISTENTE DIMENSIONI : 6000x3000x3000H</p> 	<p>POSIZIONE 2 SEPARATORI 1/14 DIMENSIONI : 3000x3000x6000H</p> 	<p>POSIZIONE 3 SCAMBIATORI 1/14 DIMENSIONI : 1000x4500x1000H</p> 	<p>POSIZIONE 4 UNITA' DI MISURA FISCALE DIMENSIONI : 3000x5000x3000H</p>	<p>POSIZIONE 5 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 2

		0 OTTOBRE '07		EMESSO		STED				SOSTITUISCE IL SUPERSCEDES N°		SOSTITUITO DAL SUPERSCEDES N°		
DIS. N° / DWG. N°	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		DISEGN. DWG.	CONTRO. CHECK.	APPROV. APPROV.	ITAL GAS Storage UNITA' DEPT. CAMPO DI STOCCAGGIO DI CORNEGLIANO LAUDENSE PROSPETTO GENERALE 2 CENTRALE E CLUSTER A		REV. / REV.	SCALA SCALE	FOGLIO SHEET	DI OF
											0 /	1:500	1 /	1
										DIS. N° / DWG. N°		4,4-IV		