




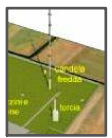


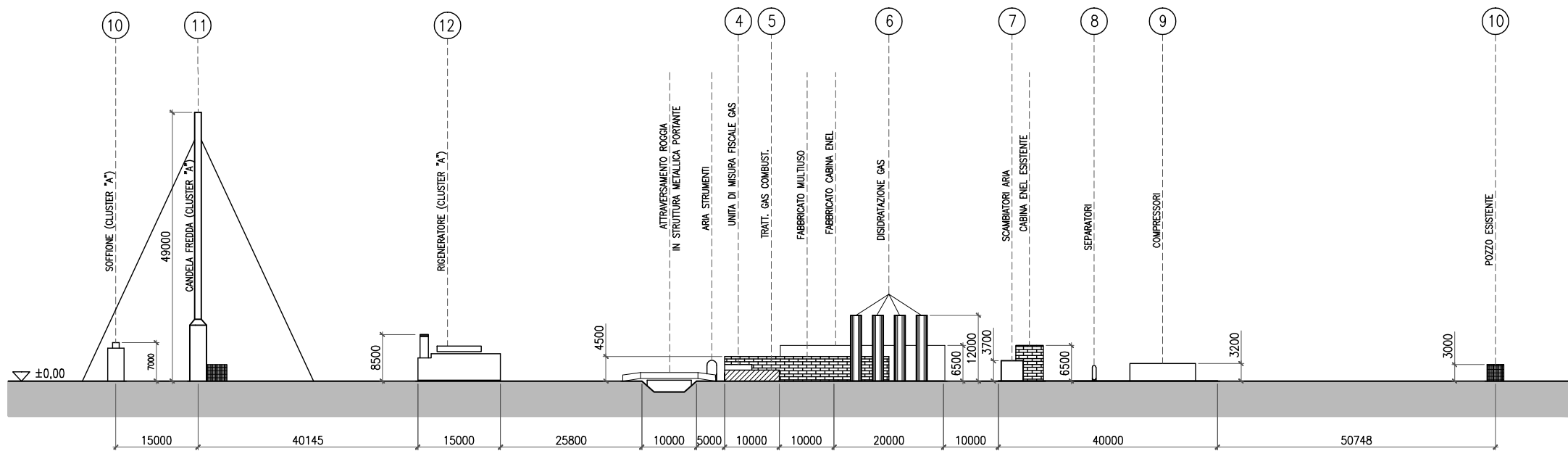


<p>POSIZIONE 1 E 10 POZZI 1/7 E POZZO ESISTENTE DIMENSIONI : 6000x3000x3000H</p> 	<p>POSIZIONE 2 SEPARATORI 1/14 DIMENSIONI : 3000x3000x6000H</p> 	<p>POSIZIONE 3 SCAMBIATORI 1/14 DIMENSIONI : 1000x4500x1000H</p> 	<p>POSIZIONE 4 UNITA' DI MISURA FISCALE DIMENSIONI : 3000x5000x3000H</p>	<p>POSIZIONE 5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

		0 OTTOBRE '07		EMESSO		STED				SOSTITUISCE IL SUPERSCEDES N°		SOSTITUITO DAL SUPERSCEDES N°	
DIS. N° / DWG. N°		DATA		DESCRIZIONE / DESCRIPTION		DESIGN UNIT		CONTR. CHECK		REV. / REV.		FOGLIO DI	
DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS		DATE								0 /		1 / 1	
<p>ITAL GAS Storage</p> <p>CAMPO DI STOCCAGGIO DI CORNEGLIANO LAUDENSE</p> <p>PROSPETTO GENERALE 1</p> <p>CENTRALE E CLUSTER A</p>										SCALA 1:500		4,4-III	