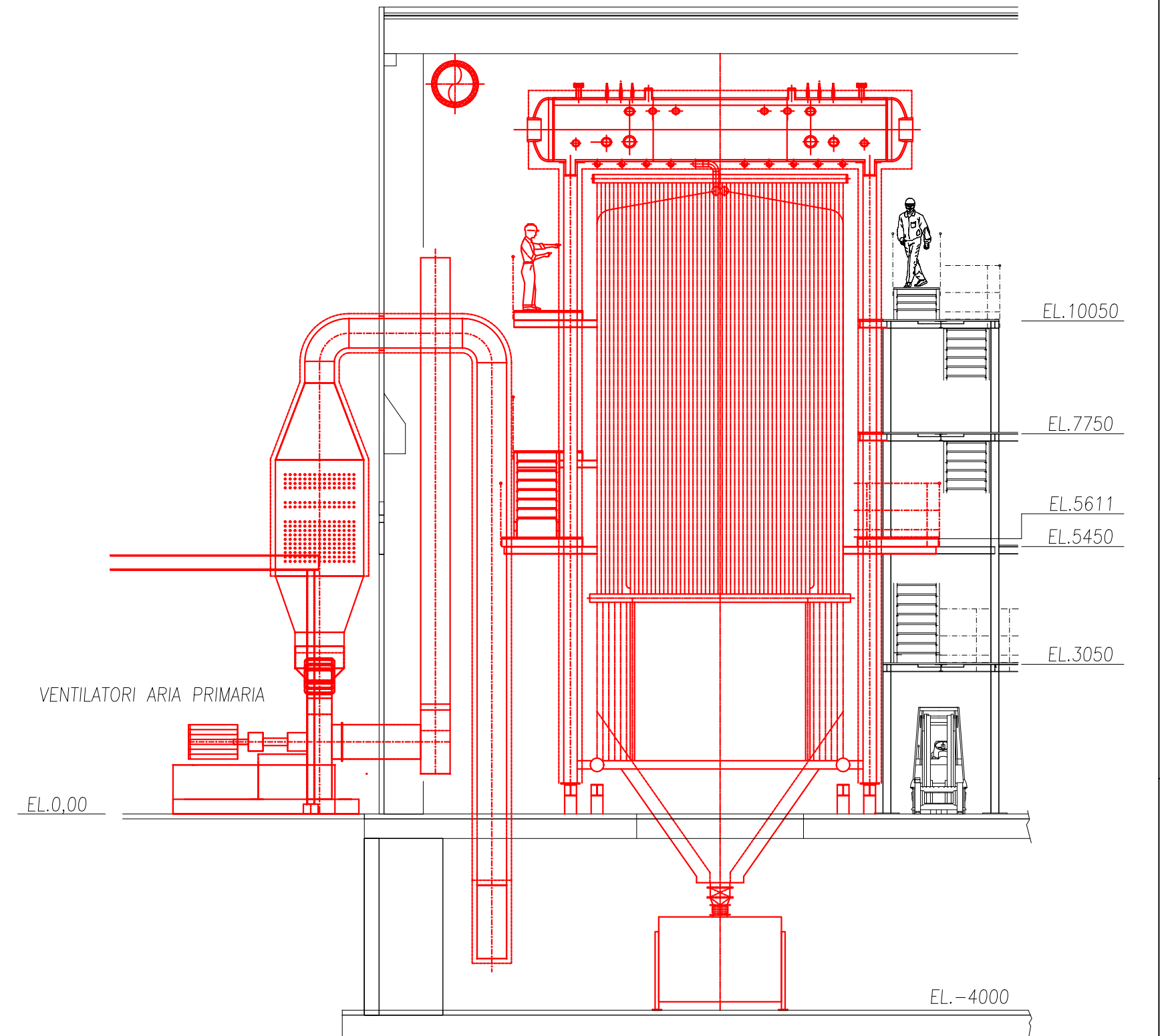
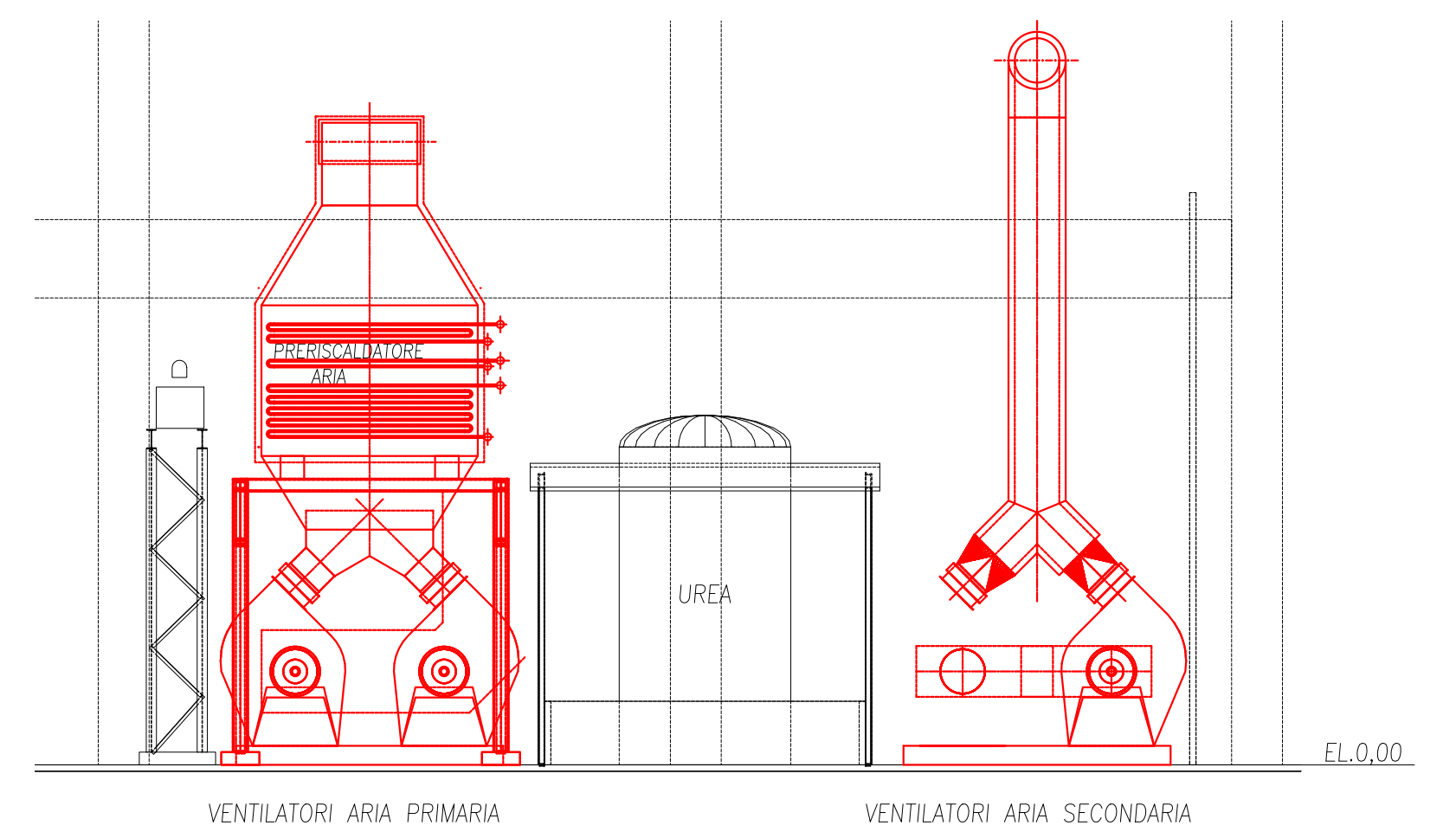


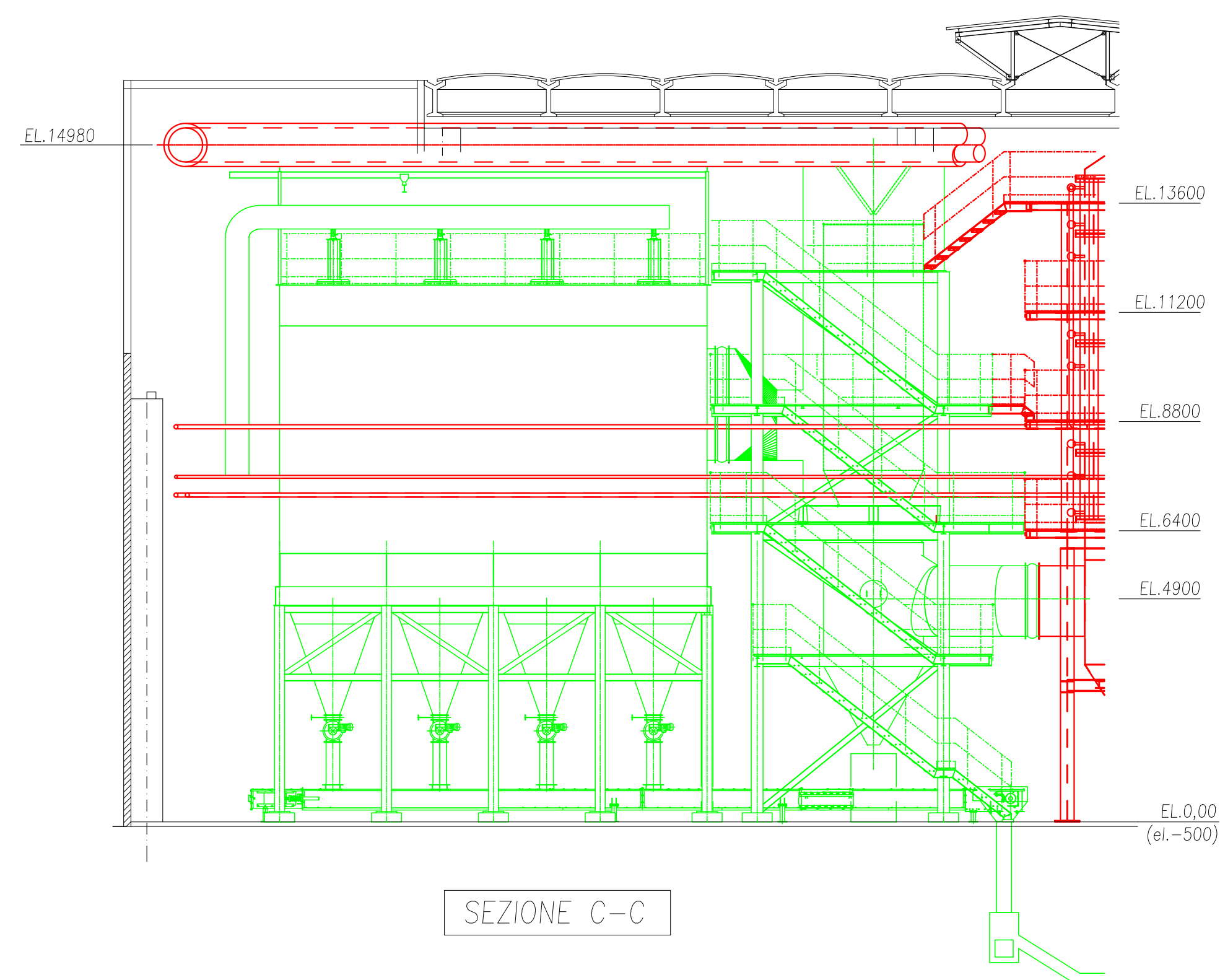
SEZIONE A-A



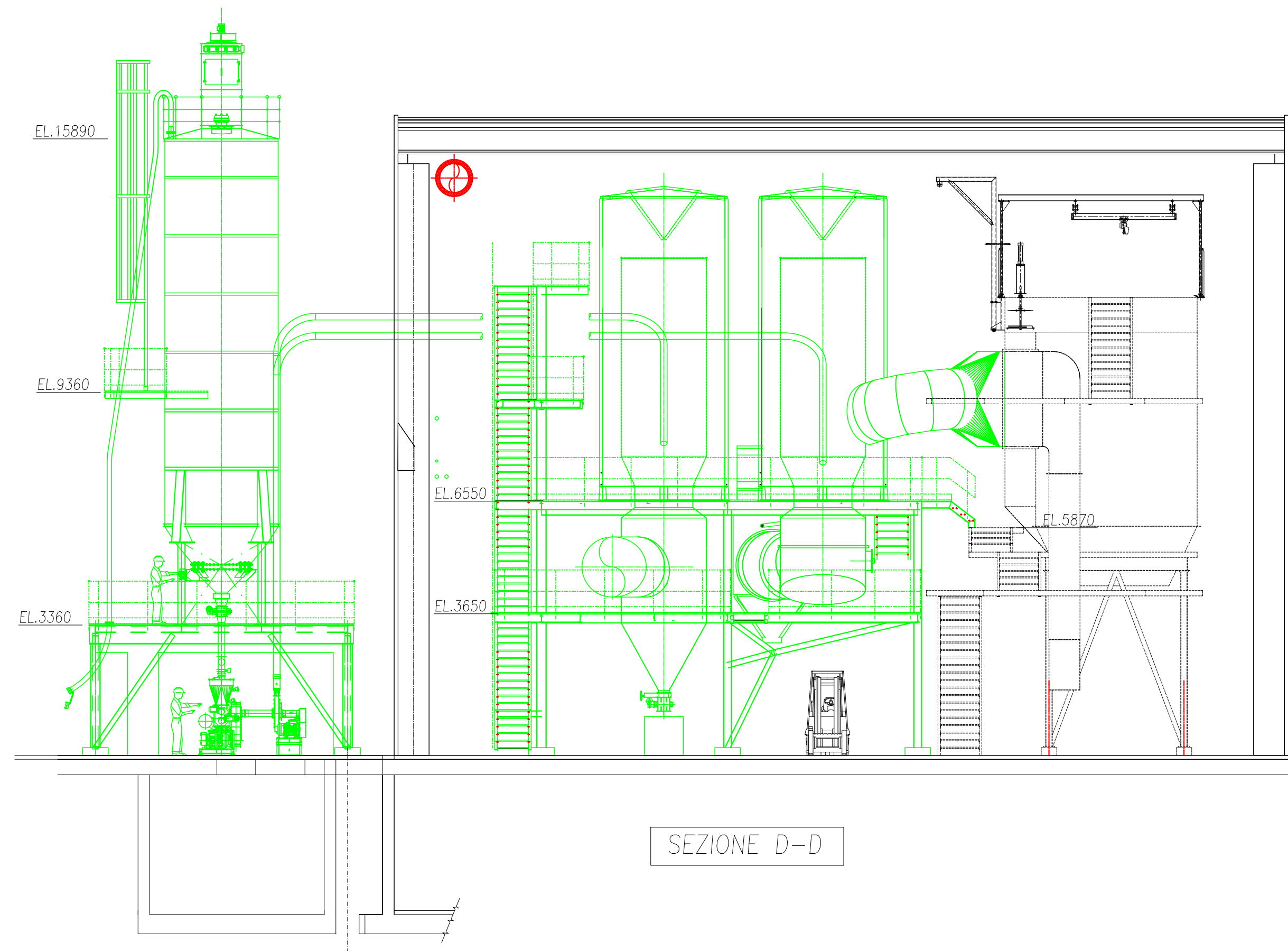
SEZIONE B-B



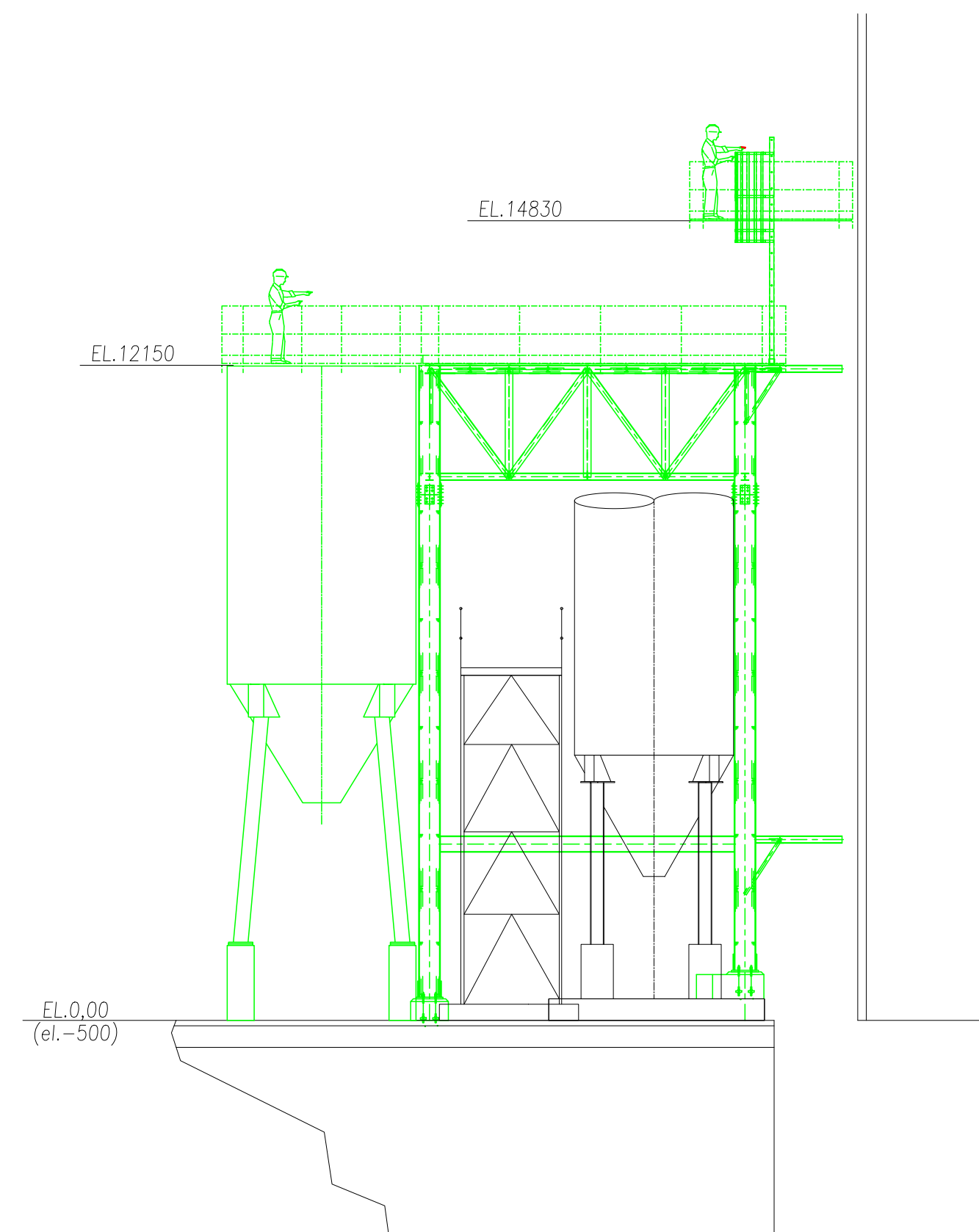
SEZIONE F-F



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

<div><div><div>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div><div>Università degli Studi di Perugia</div><div>Via G. Duranti, 53</div><div>06125 Perugia</div></div><div><div>A.D. 1308</div><div>unipg</div><div>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA</div></div></div>		
<div>Prof. Ing. Francesco Di Maria</div>		
<div><div>Committente</div><div><div>AISA IMPIANTI SpA</div><div>Strada vicinale dei Mori, loc. San Zeno</div><div>52100 Arezzo</div></div></div>		<div><div>aisa</div><div>impianti spa</div><div></div></div>
<div><div>Progetto</div><div>Procedura aperta per l'affidamento dell'appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione del sistema di trattamento rifiuti con produzione di vapore della linea di recupero energetico L75 dell'impianto di San Zeno, Arezzo</div></div>		
<div><div>Tavola</div><div>Prospetto e sezioni linea di recupero energetico L75</div></div>		
<div><div>Data</div><div>Giugno 2023</div></div>	<div><div>Formato</div><div>A0</div></div>	<div><div>Scala</div><div>1:100</div></div> <div>13</div>