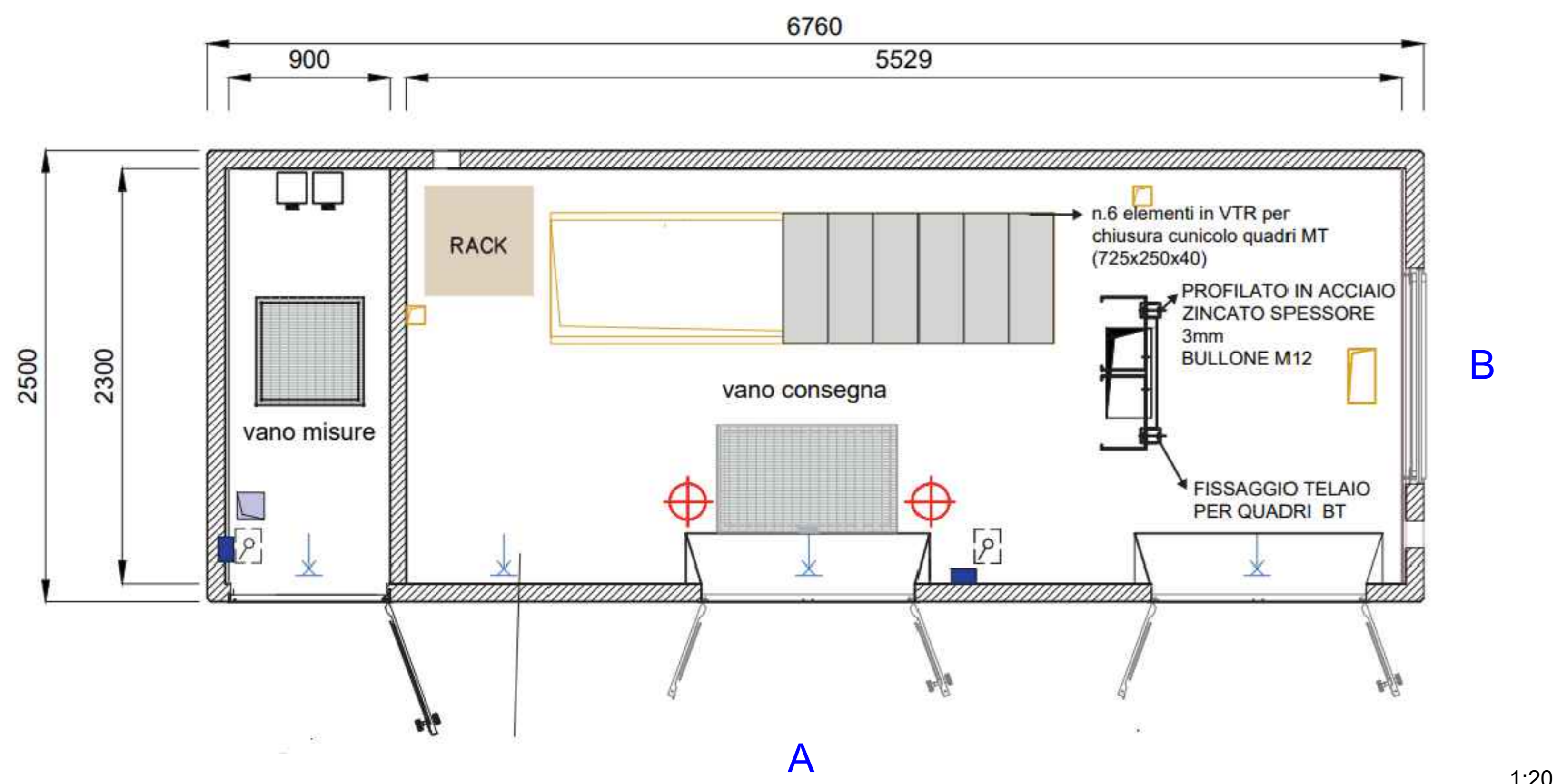
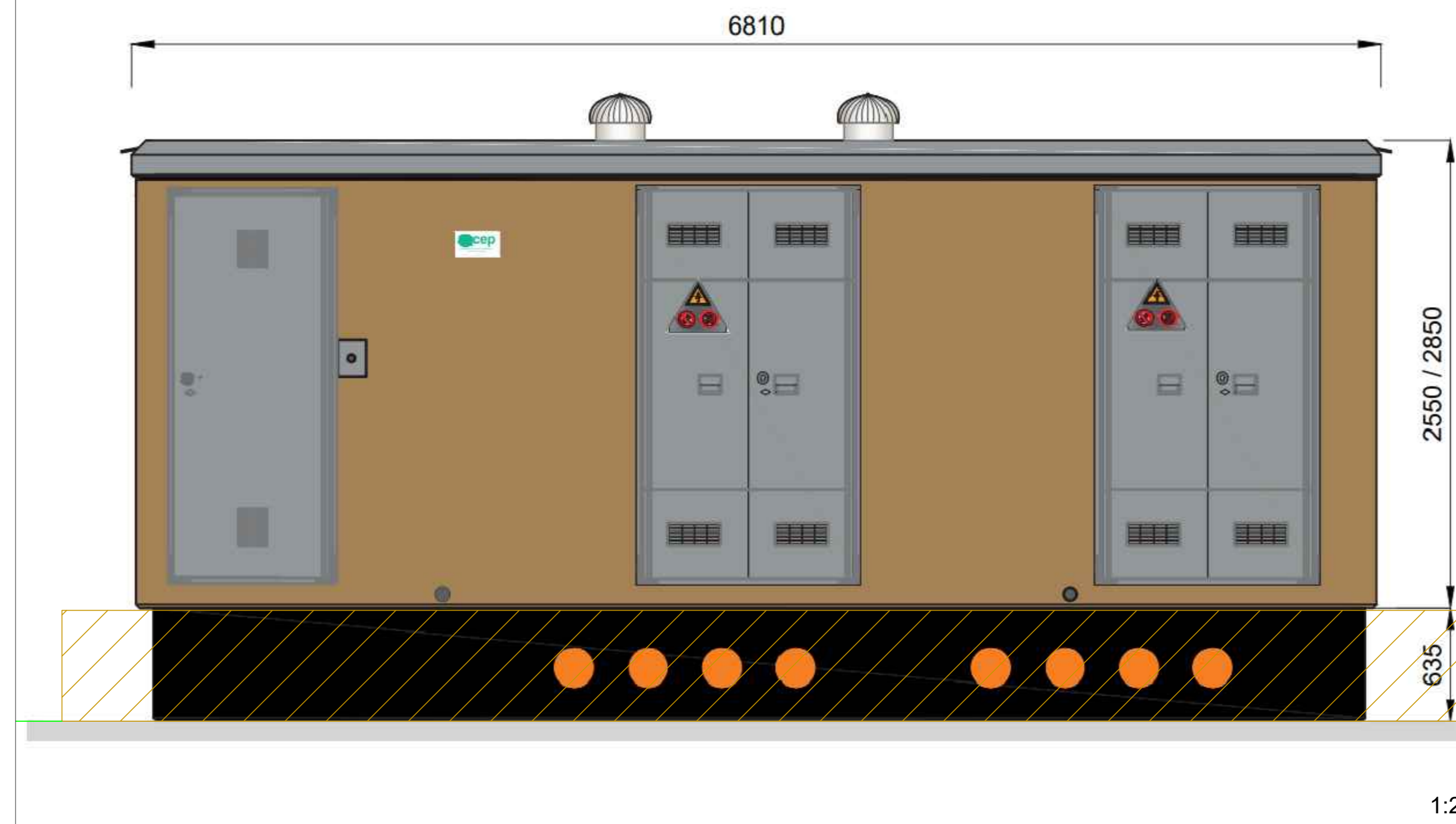


CABINA DI CONSEGNA - Pianta



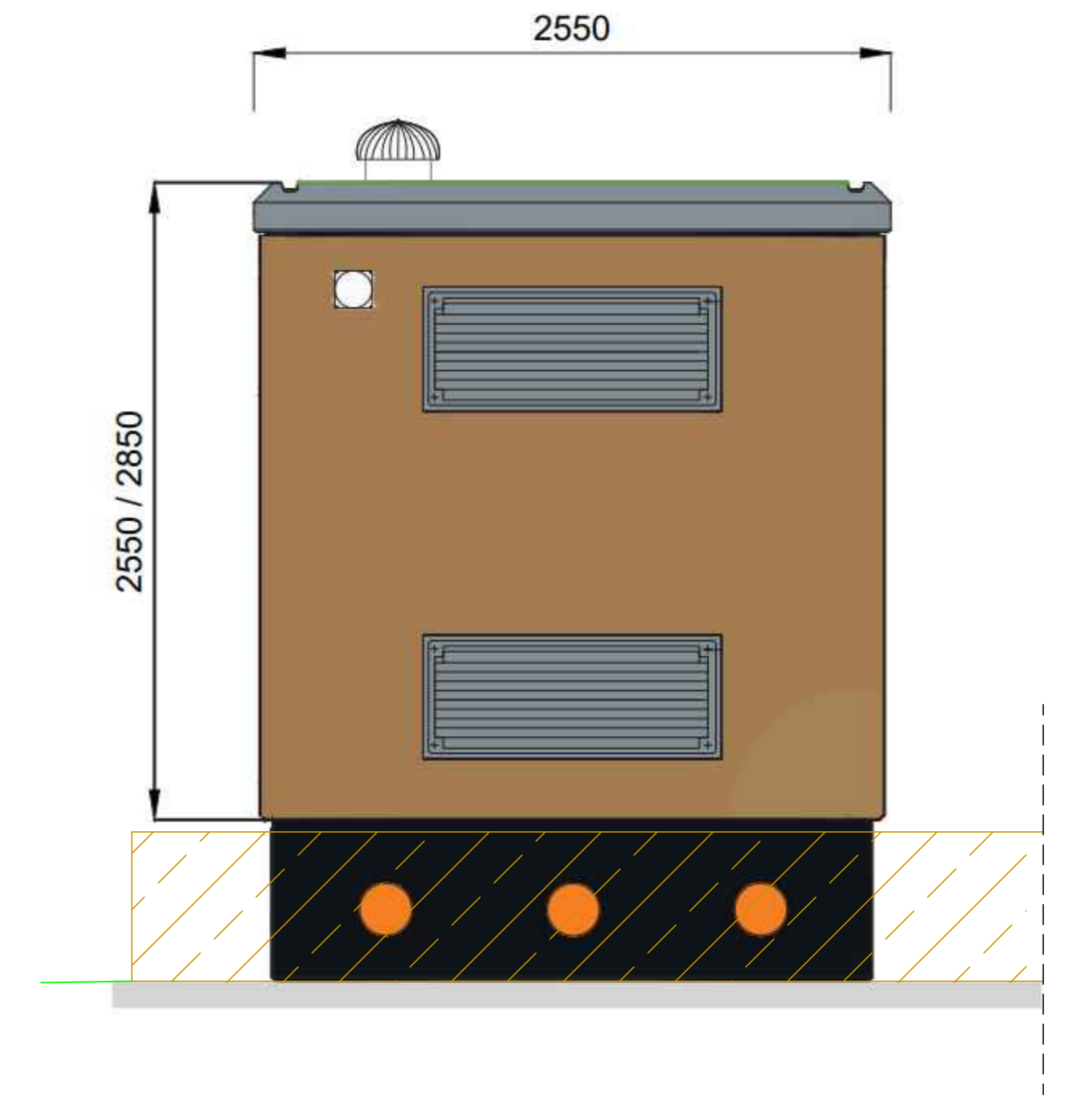
1:20

CABINA DI CONSEGNA - Prospetto "A"

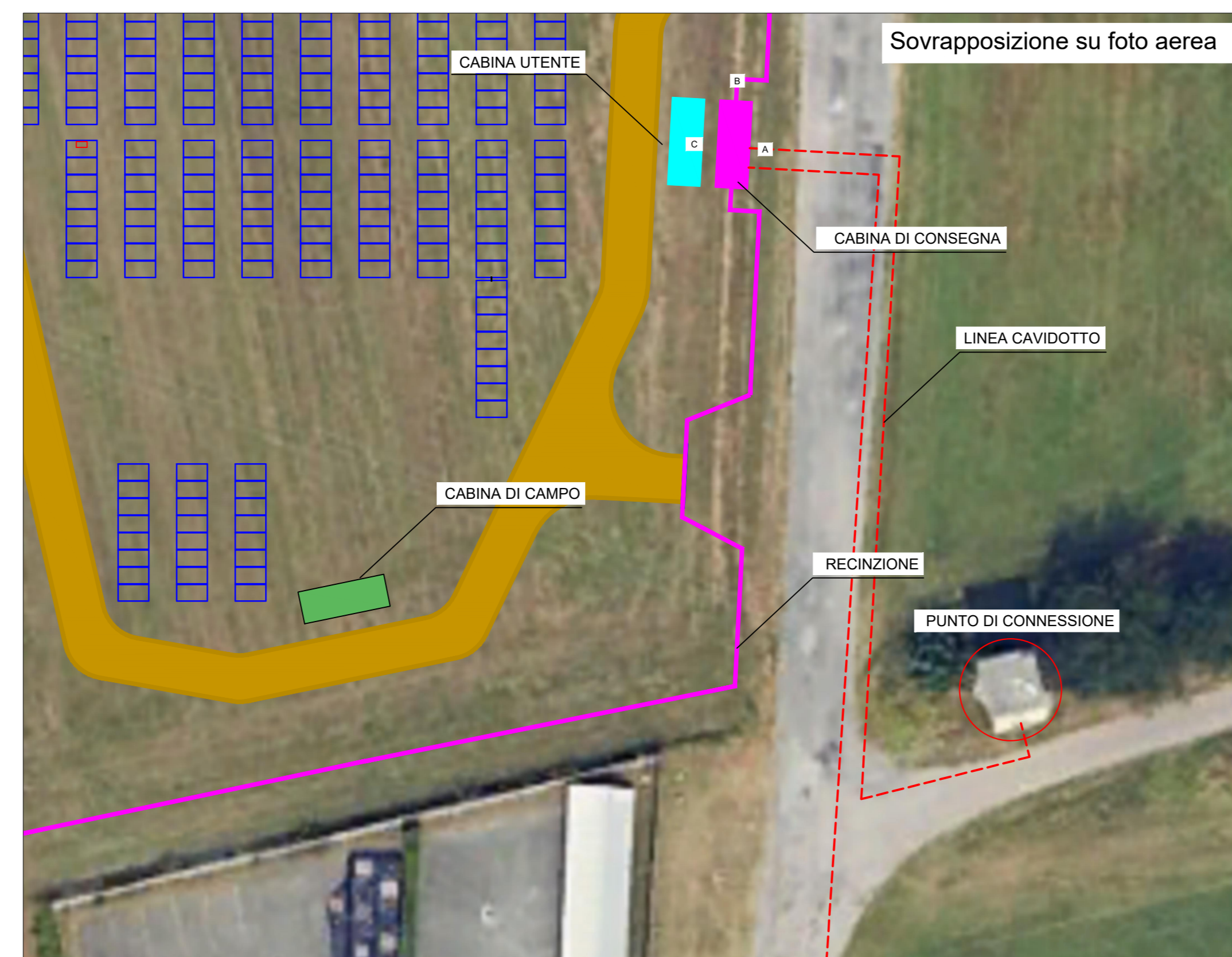


1:20

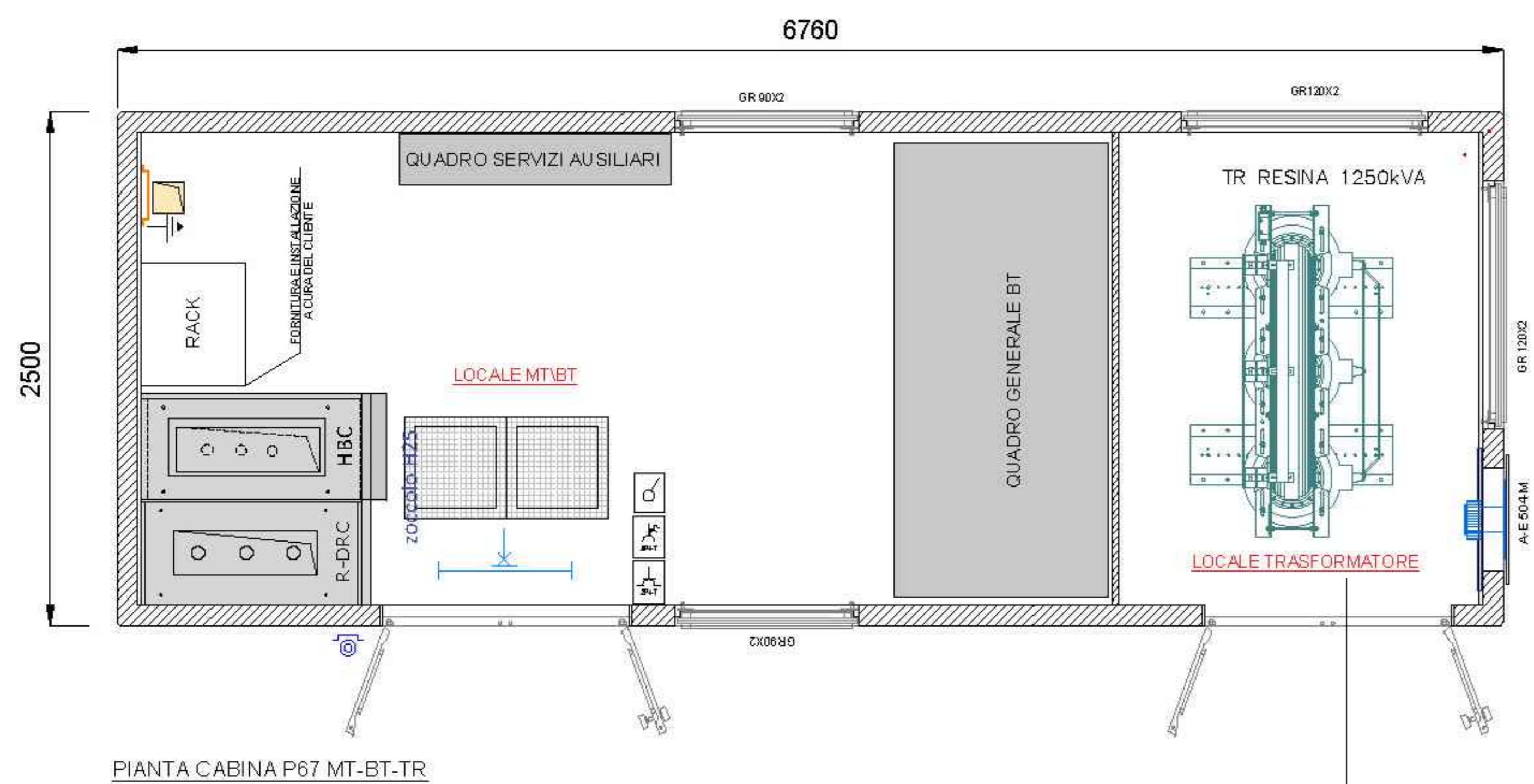
CABINA DI CONSEGNA - Prospetto "B"



1:20



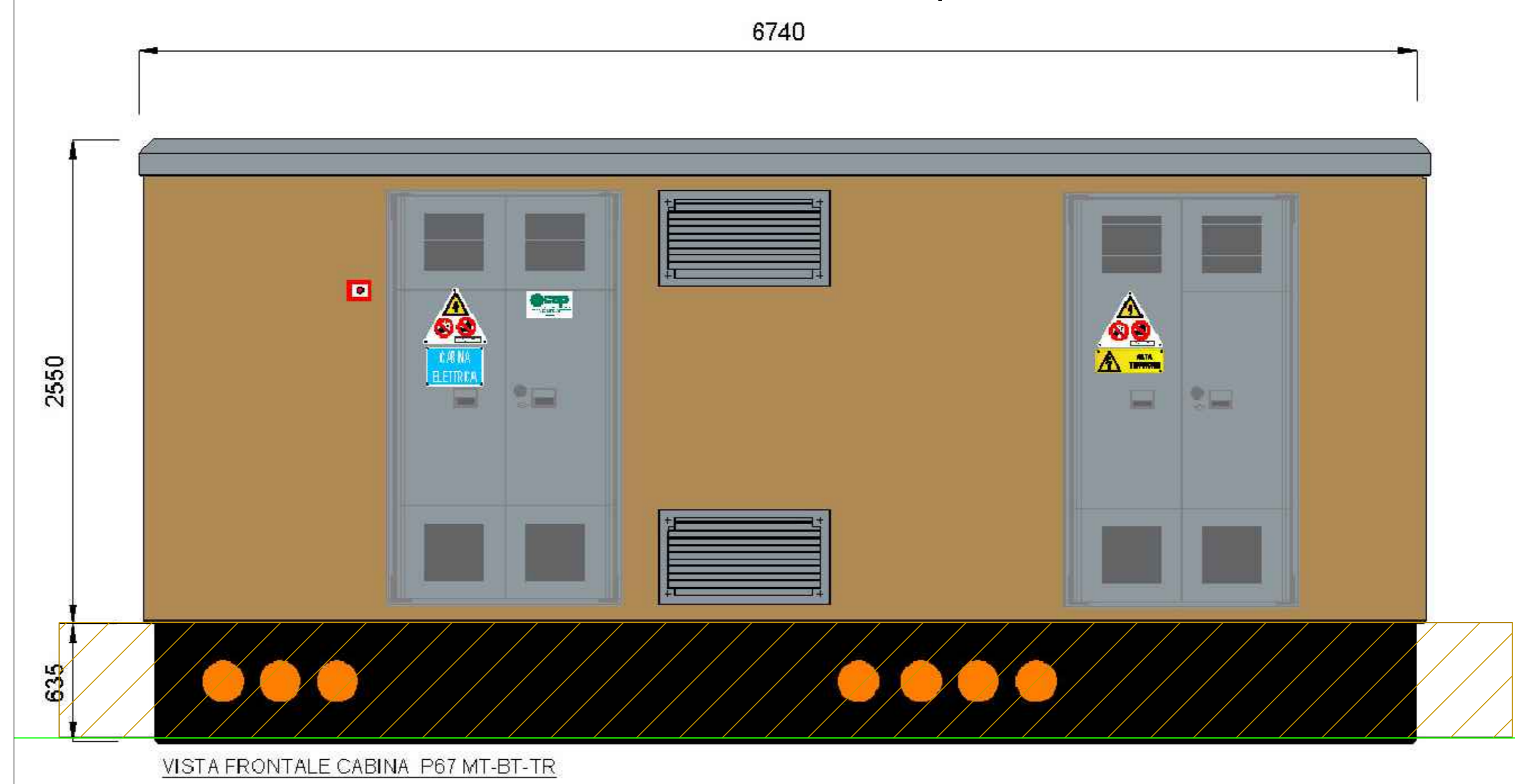
CABINA UTENTE E CABINA DI CAMPO - Pianta



C

1:20

CABINA UTENTE E CABINA DI CAMPO - Prospetto "C"



1:20

<p>Regione Lombardia Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.</p>		<p>PROCEDURA PAS Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico denominato "INVERUNO" di potenza nominale pari a 3502,08 kWp e delle relative Opere di rete. Moduli in Foglio 12 Particelle 71-72-158-159-163-164-210-261-263</p>	
<p>Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.88264°</p>		<p>Progettazione: </p>	
<p>PROPRONTE: BINO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)</p>		<p>I Tecnici: Ing. Massimiliano Nunari Arch. Sergio Fiorean</p>	
<p>Varie</p>		<p>Elaborato firmato digitalmente</p>	
<p>Elaborato</p>		<p>366891032</p>	
<p>CODICE ELABORATIVO</p>		<p>28/05/24 09</p>	
<p>INV1-AAU-G-7</p>		<p>00</p>	