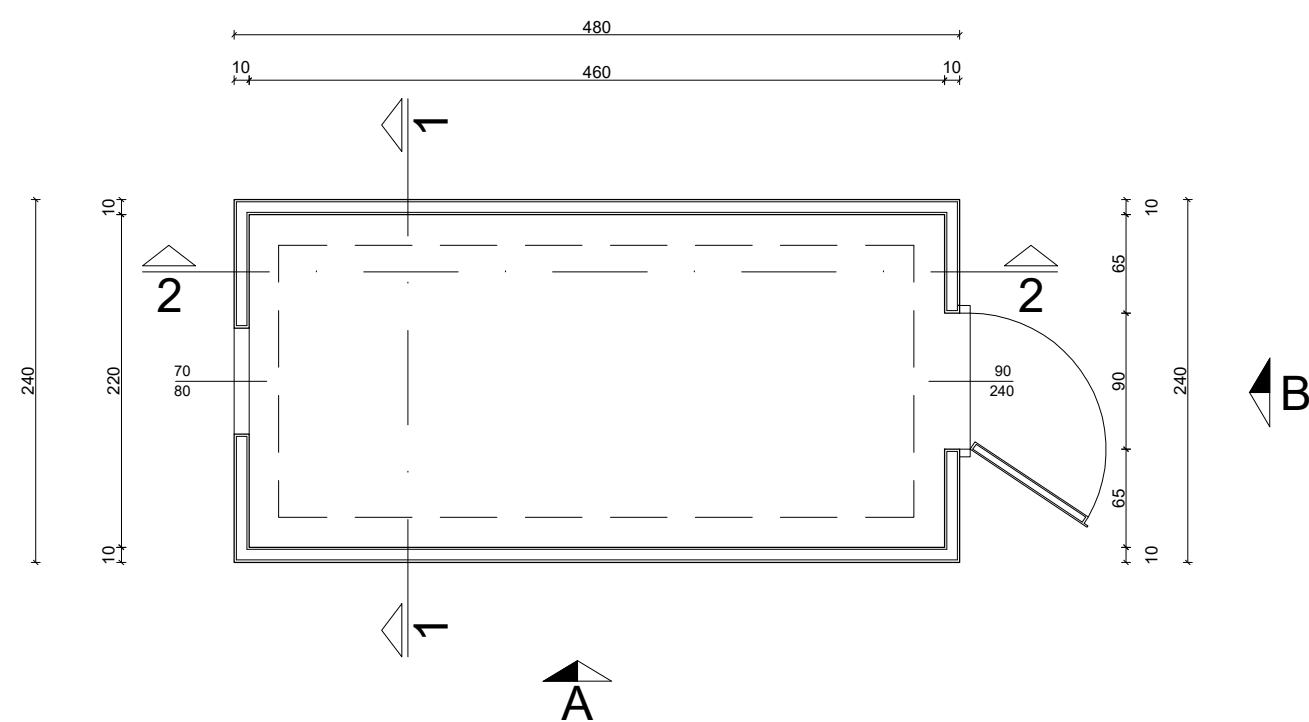
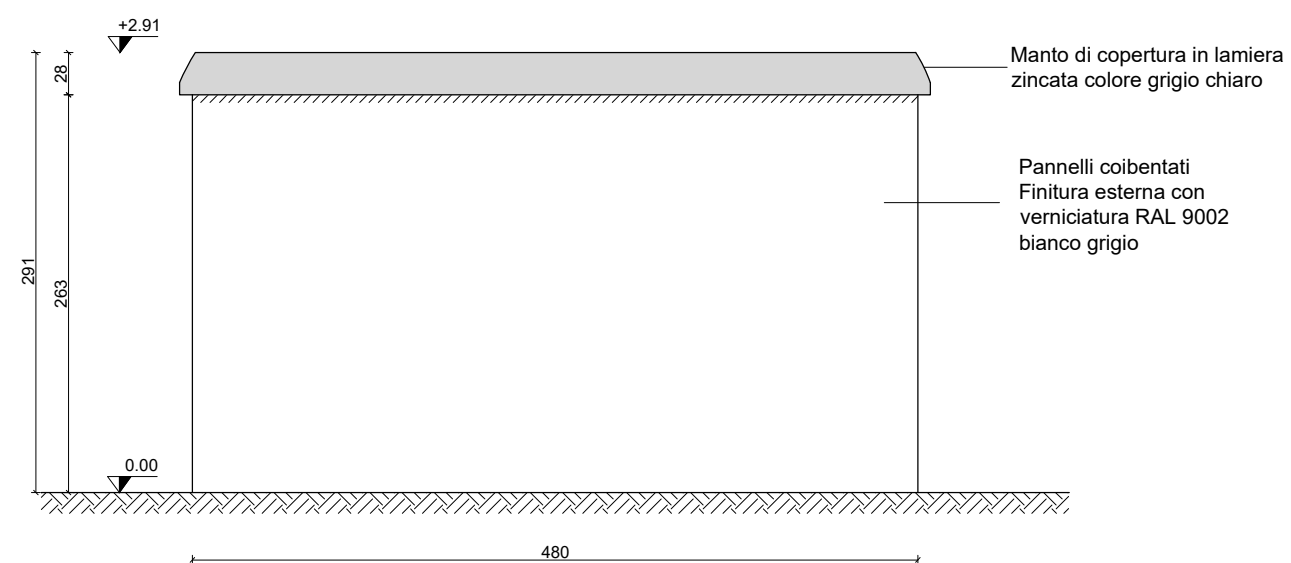


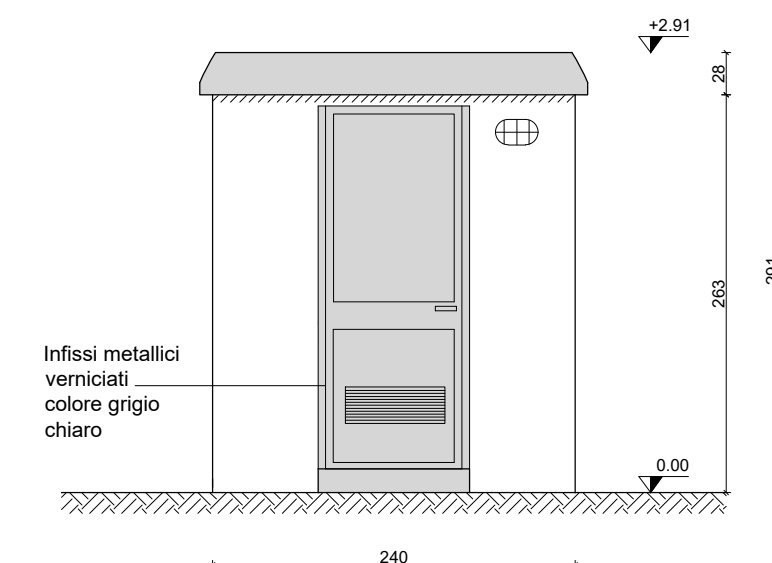
PIANTA CHIOSCO DI STAZIONE
scala 1:50



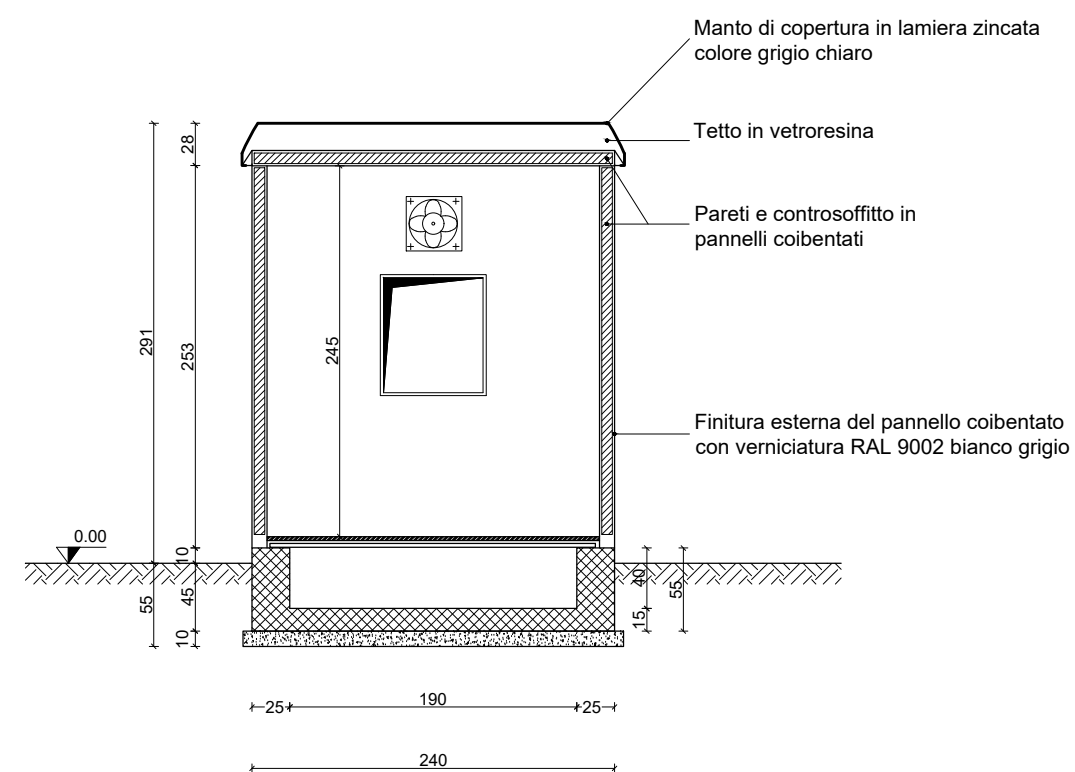
PROSPETTO A
scala 1:50



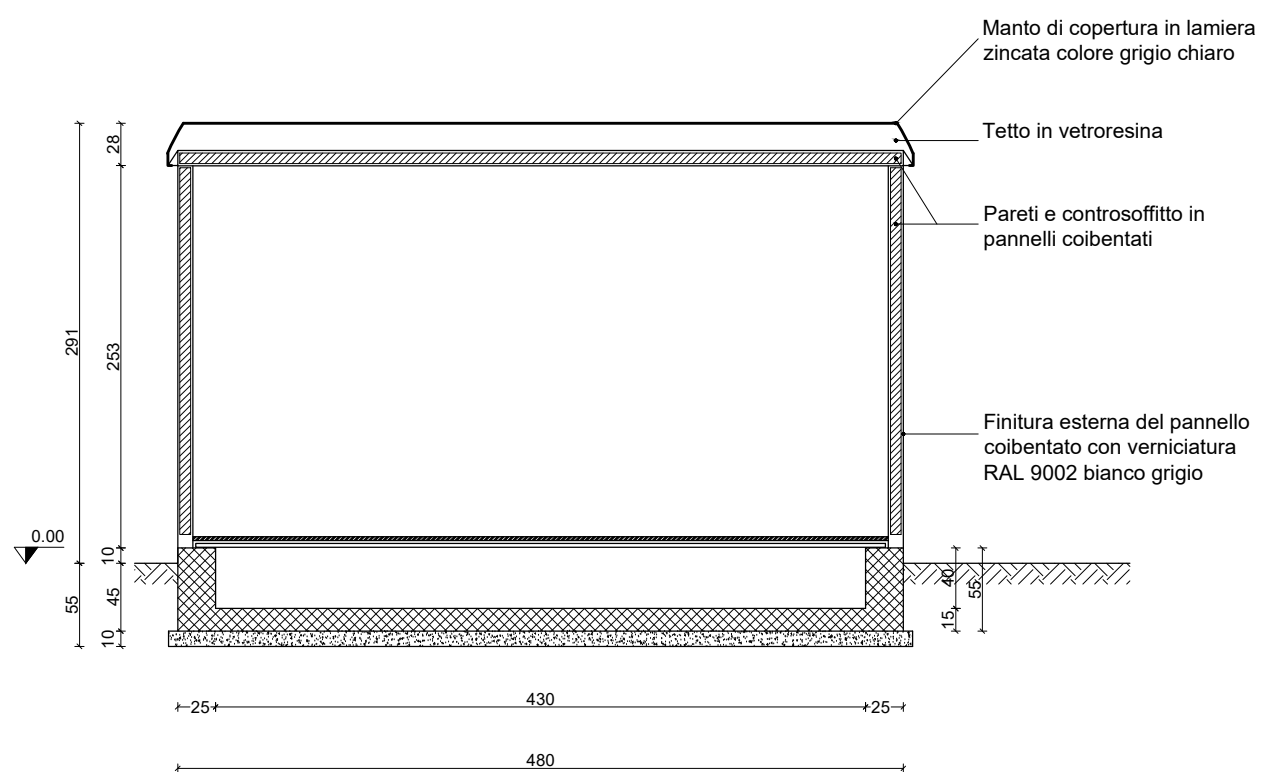
PROSPETTO B
scala 1:50



SEZIONE 1-1
scala 1:50



SEZIONE 2-2
scala 1:50



Note:

- le dimensioni sono espresse in centimetri;
- le quote di livello sono espresse in metri.

<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE</p> <p>NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S.GAVINO MONREALE (SU)</p> <p>Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW Potenza installata lato DC: 25,197 MWp</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>B OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE</p> <p>SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacidro-Guspini</p>	
<p>B. Progetto definitivo</p>	
<p>B.49</p>	<p>NUOVA S.E. GUSPINI CHIOSCO DI STAZIONE</p> <p>scala 1 : 50</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p>GREENENERGYSARDEGNA2</p>	
<p>IL PROGETTISTA</p> <p> BETTIOL ING. LINO SRL Società di Ingegneria S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV) S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD) Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273 E-mail: bettiolinglinosrl@legalmail.it</p>	
<p>DATA: MARZO 2021</p>	