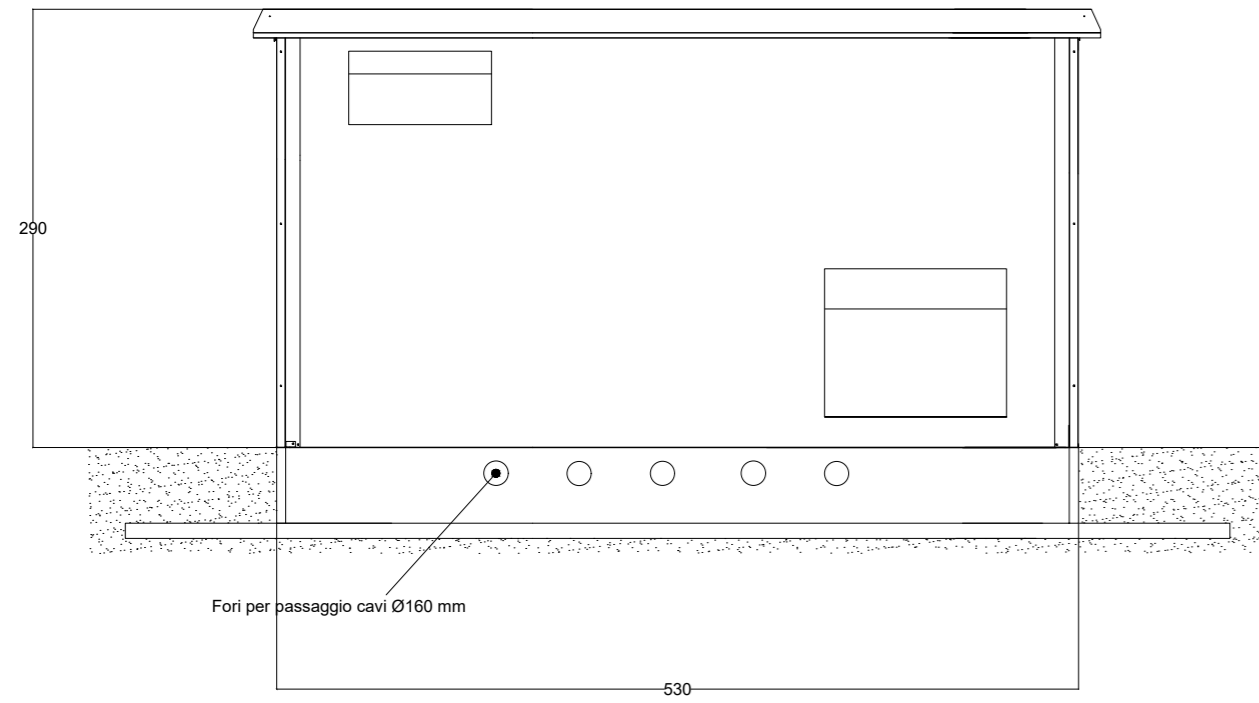


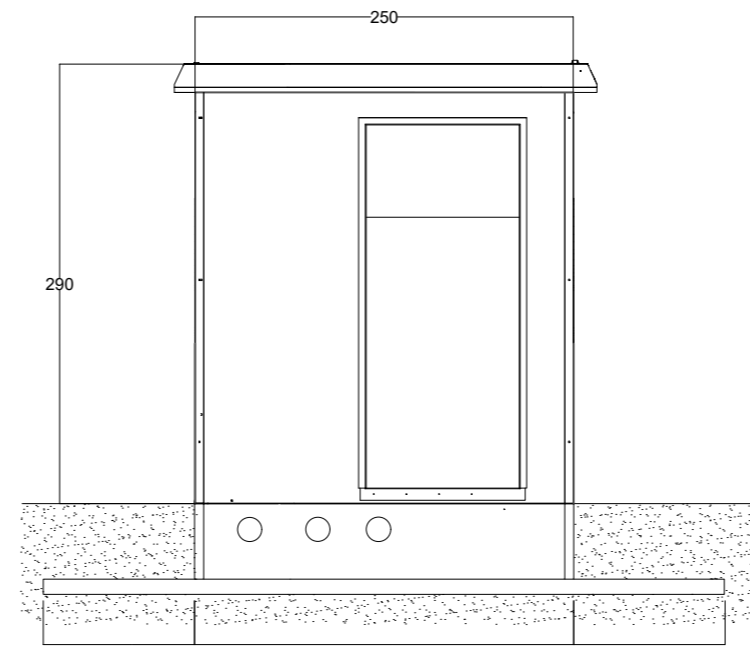
# CABINA DI IMPIANTO UTENZA - CABINA SCADA

Scala 1:50

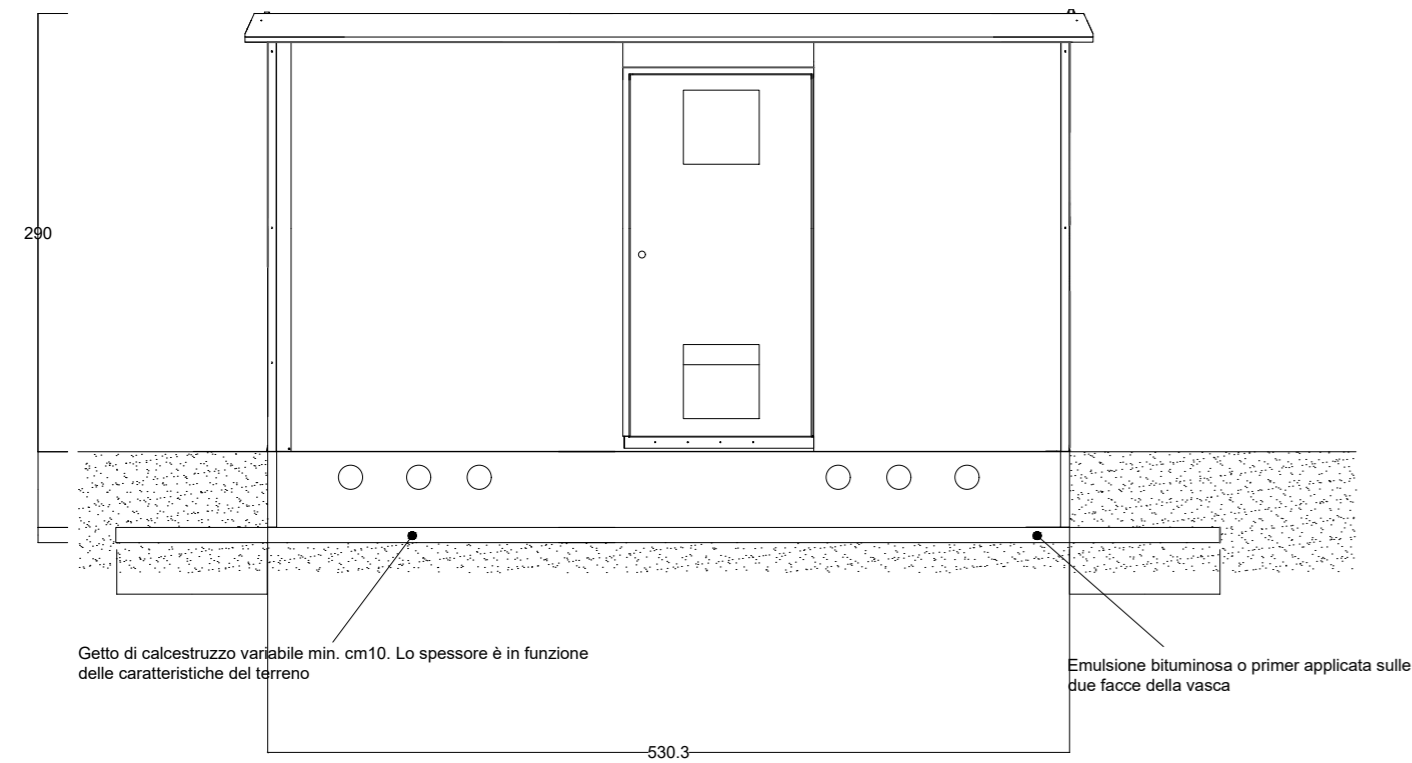
PROSPETTO POSTERIORE



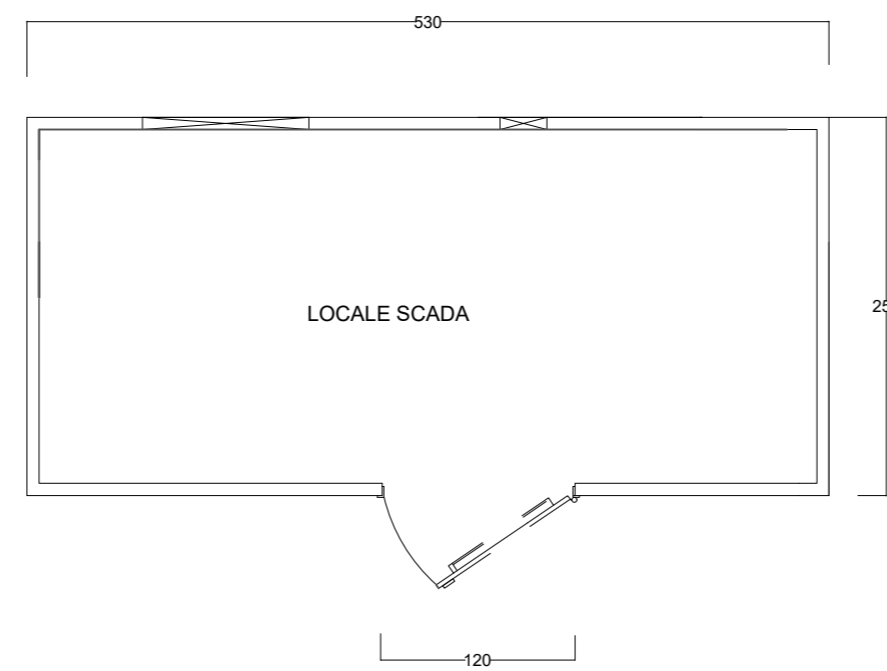
PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE



PIANTA DALL'ALTO



## NOTE

Le misure sono espresse in centimetri

**Caratteristiche generali:** Il box sarà realizzato ad elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali. Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli elementi costituenti il box dsarà additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.



00	11/08/2023	Emissione	F. Chiappetta	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>PROJECT:</b> Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) <b>"ROCCAPALUMBA"</b>			
		<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A2	<b>SCALE:</b> 1:50	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>TITLE:</b> CABINE DI IMPIANTO-LOCALE DI RACCOLTA E CABINA SCADA			
VALIDATED BY		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		<b>ROC ENG TAV</b>		<b>024</b>	<b>00</b>