

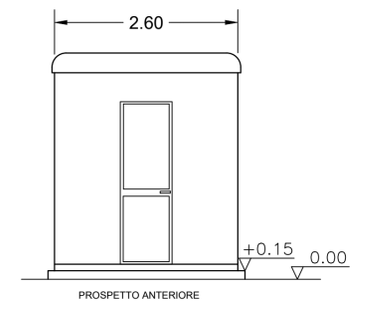
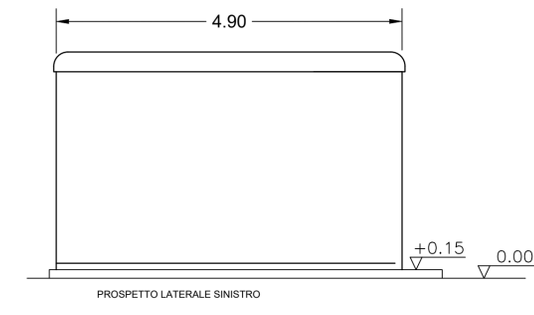
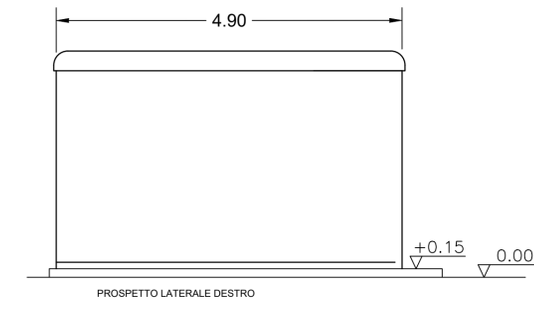
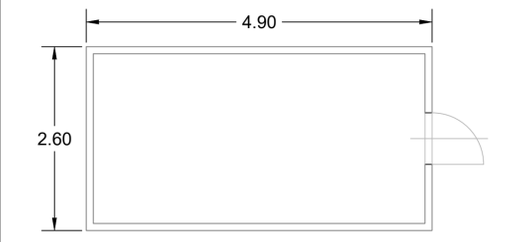
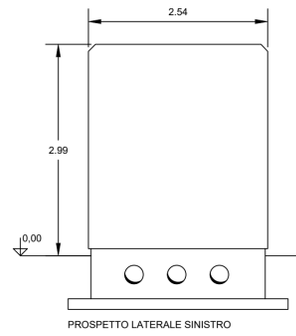
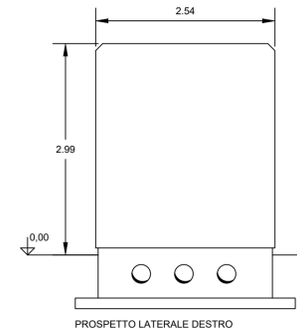
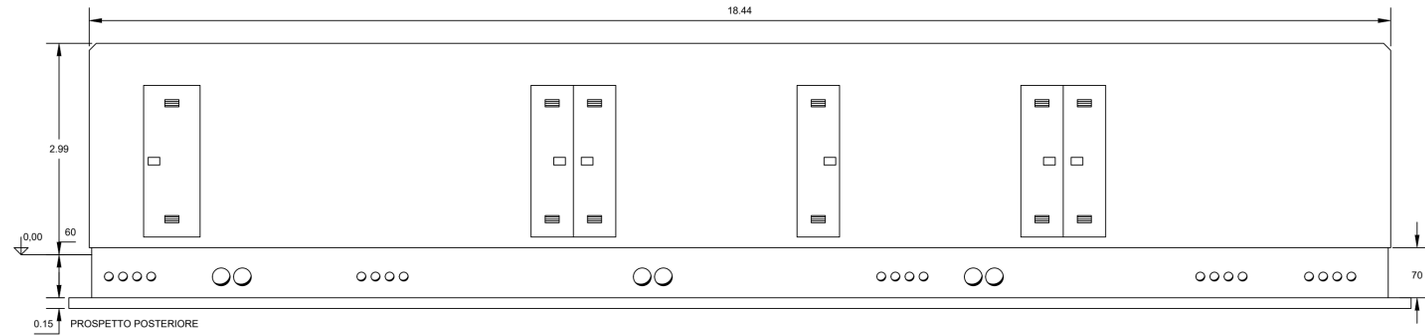
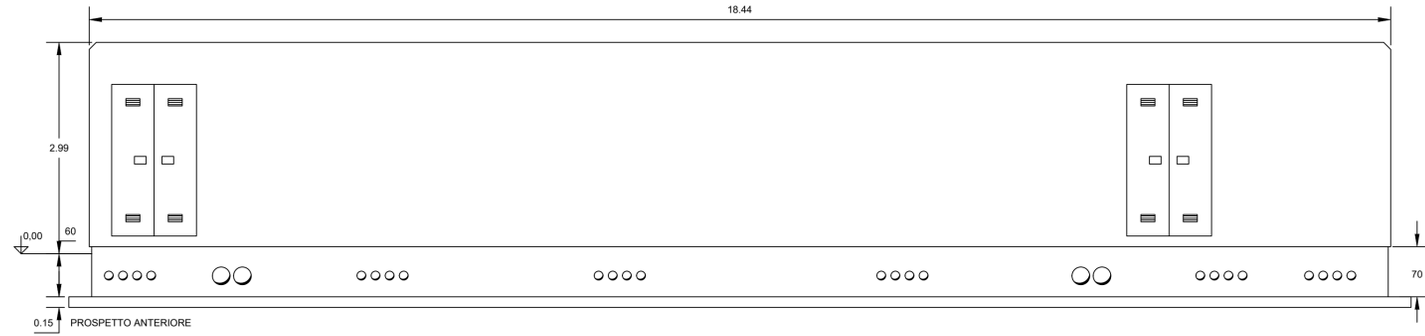
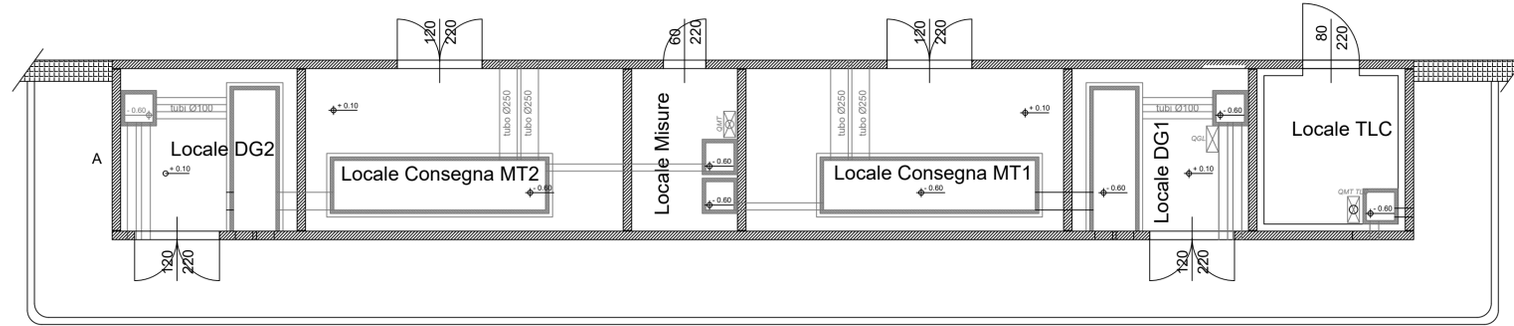
**PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)**



**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaborazioni (o altre cariche)**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angela La Riccia  
geol. Lucia Santopietro  
geom. Francesco Di Gennaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R07</b>	<b>Pianta e prospetti dei chiostrini terna e del locale consegna MT e TLC</b>	<b>20089</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW20089D-R07</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	
00	04/03/2022	Emissione	
01		MODIFICA	
02			
03			
04			
05			
DISEGNATO		CONTROLLATO	APPROVATO
Di Gennaro		Miglionico	Biscotti
		SCALA	
		<b>1:100</b>	

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-200A1 rev.3 15.10.2020



EDIFICIO DI CONSEGNA ALIM. MT E TLC

CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO