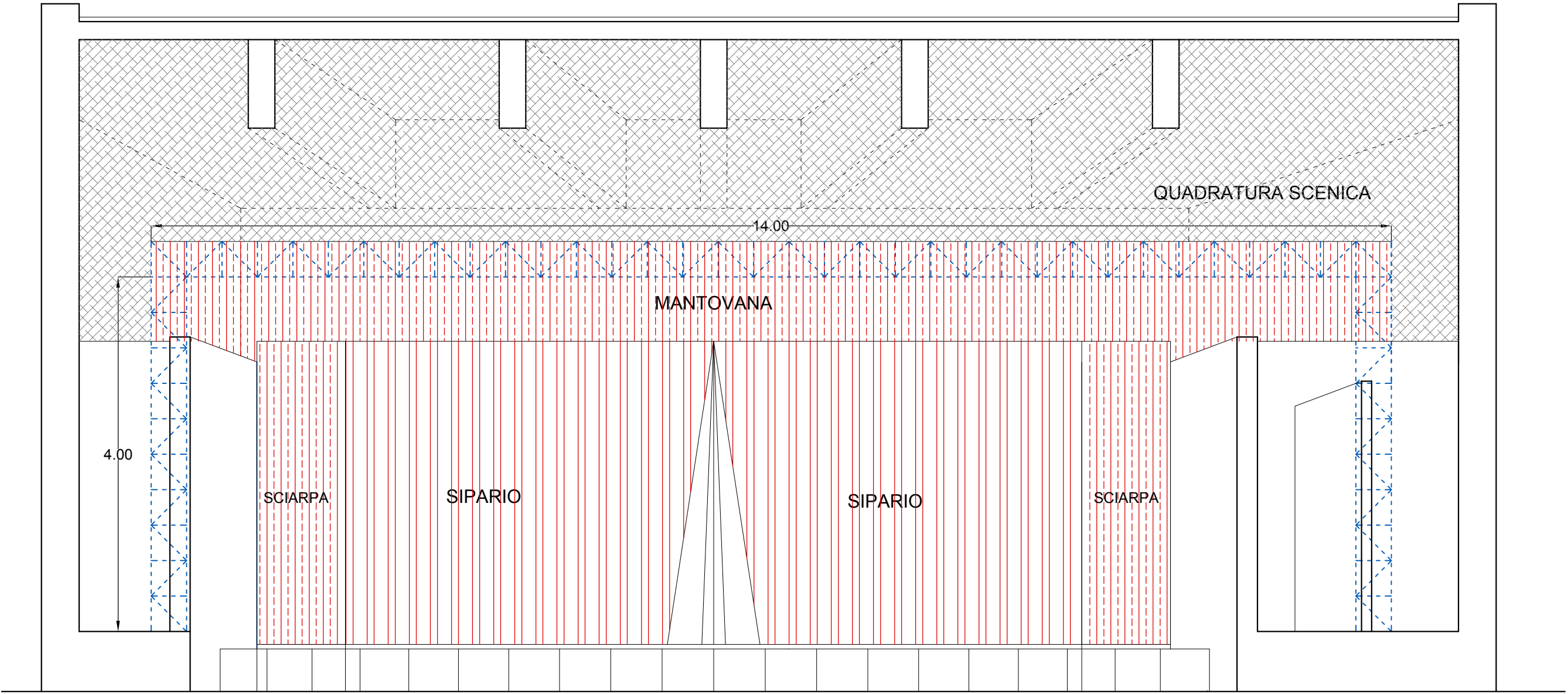
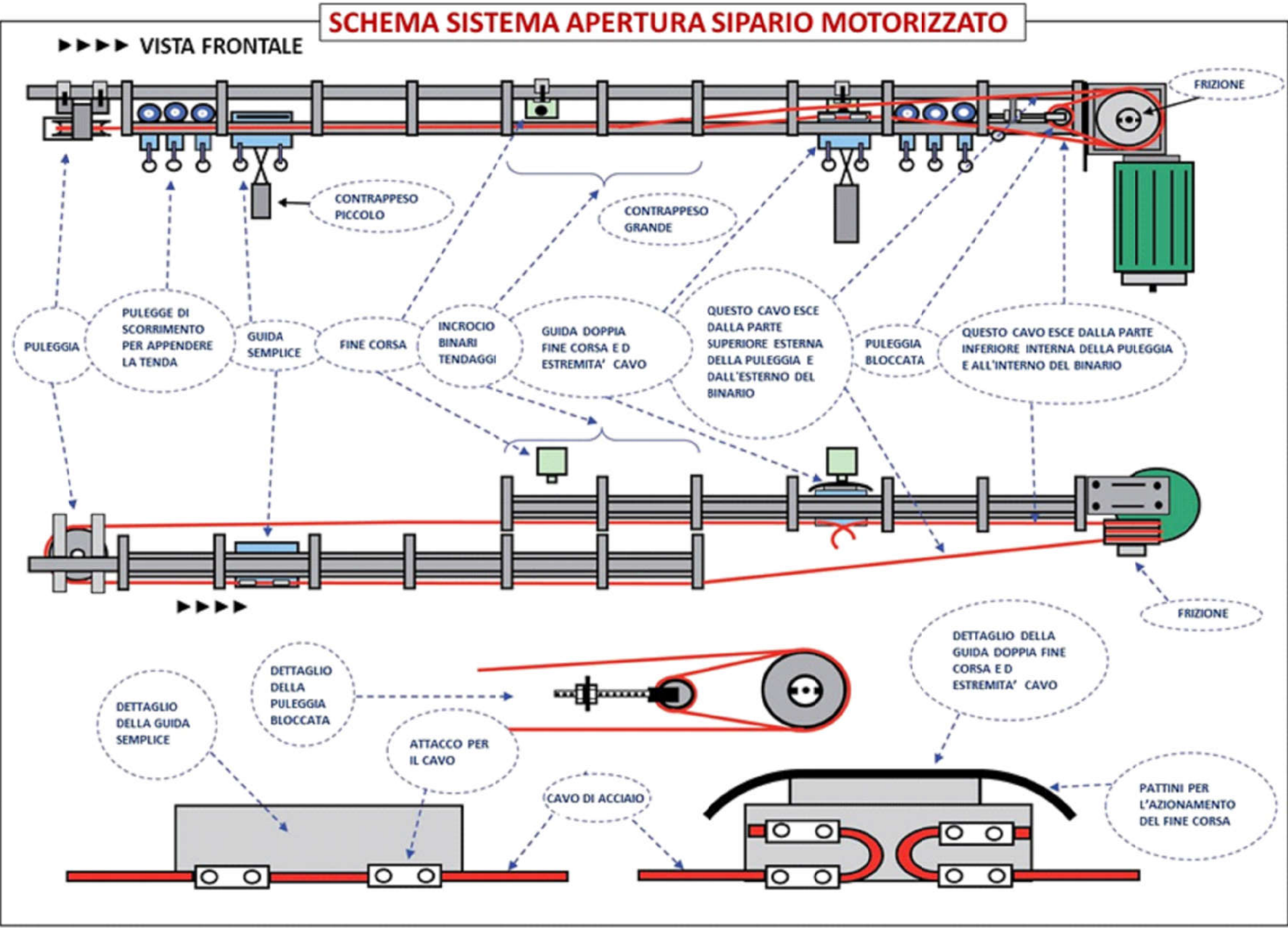
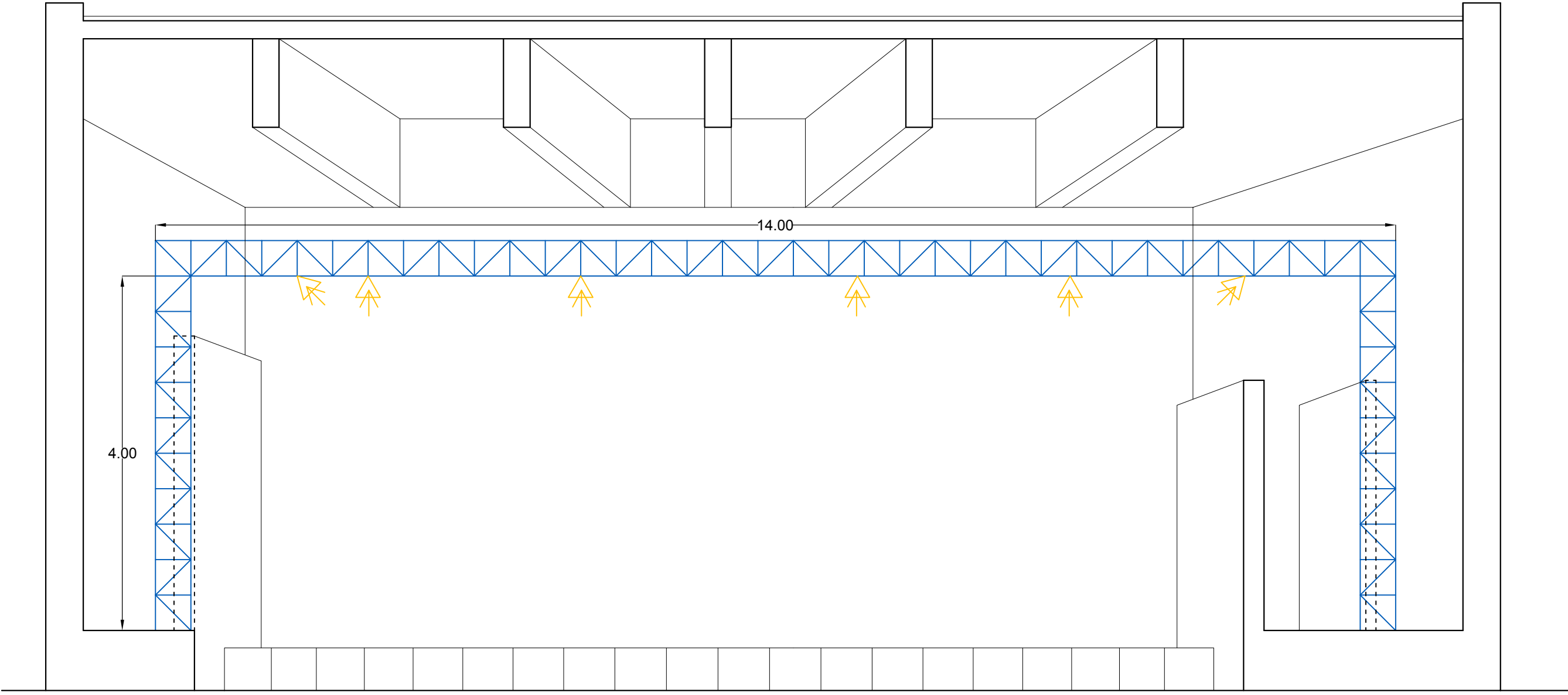


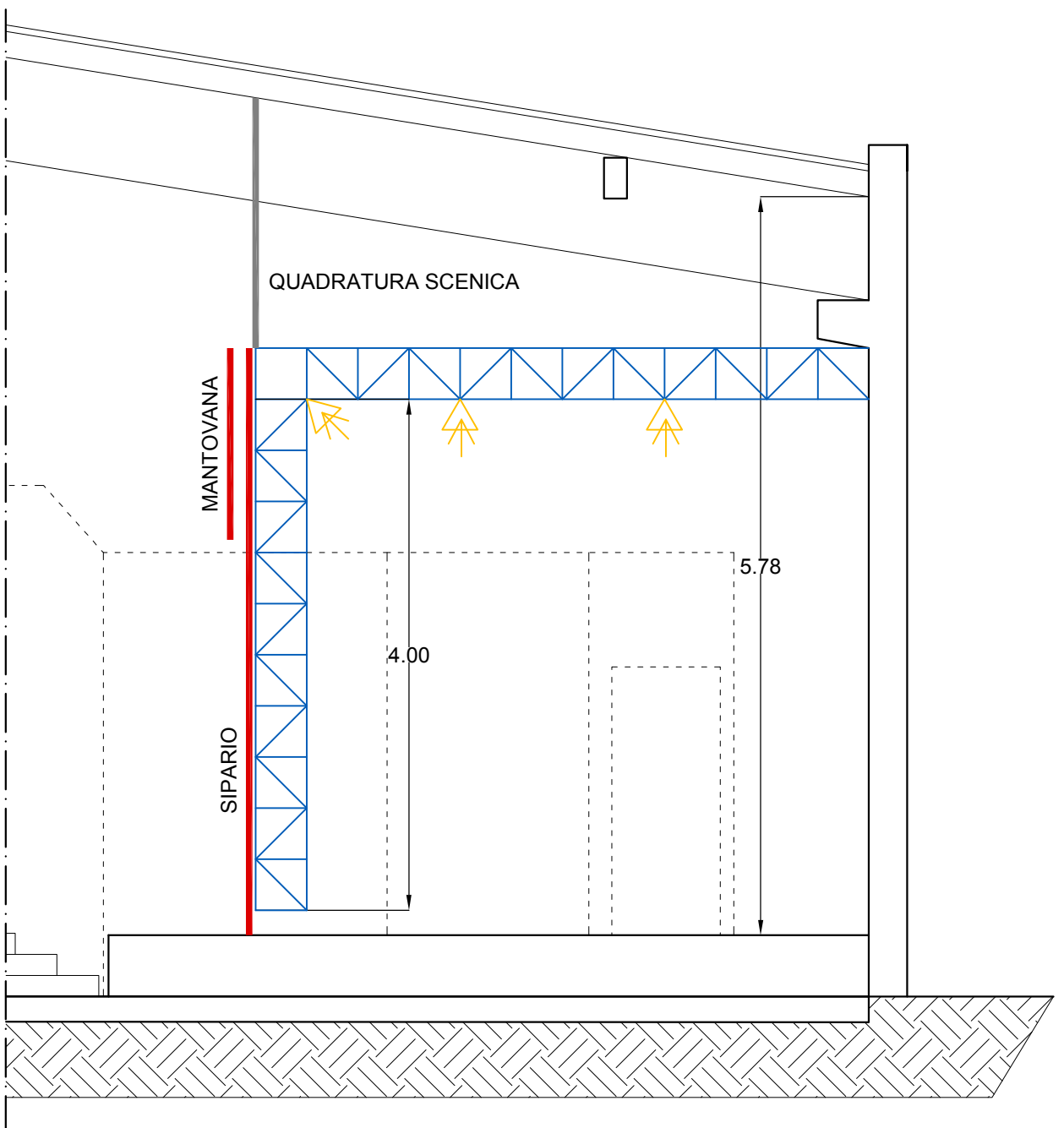
NOTA  
IL POSIZIONAMENTO DEI COMPONENTI AUDIO, VIDEO, LUCI E DEGLI EQUIPAGGIAMENTI E' INDICATIVO E DOVRÀ ESSERE CONCORDATO IN FASE REALIZZATIVA CON LA DIREZIONE LAVORI E CON L'IMPRESA INSTALLATRICE DEGLI IMPIANTI.



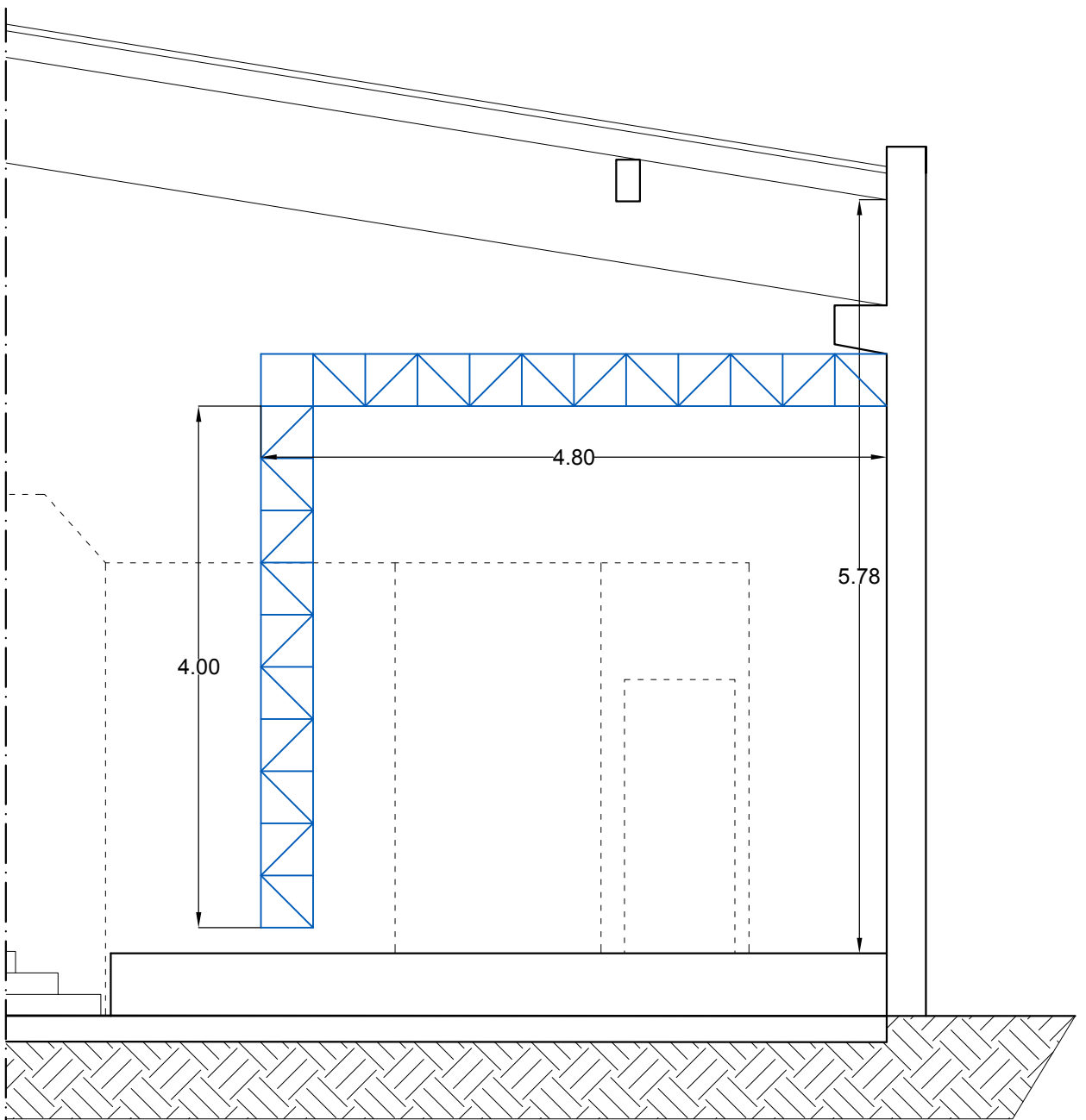
VISTA V1-V1:SIPARIO



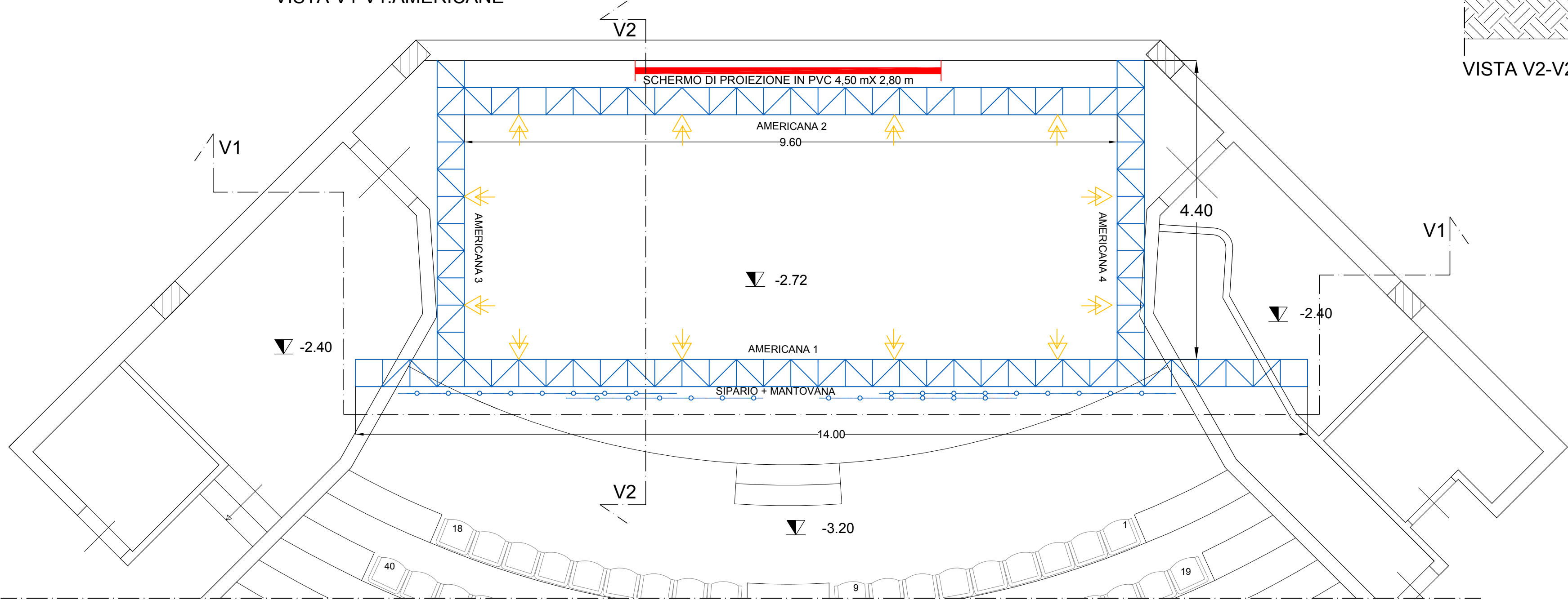
VISTA V1-V1:AMERICANE



VISTA V2-V2:SIPARIO



VISTA V2-V2:AMERICANE



PIANTA PALCOSCENICO - UBICAZIONE AMERICANE

N° 2 Tralicci sezione 400x400 mm Lunghezza dritta 1500 mm	
N° 2 Tralicci sezione 400x400 mm Lunghezza dritta 500 mm	
N° 5 Tralicci sezione 400x400 mm Lunghezza dritta 2000 mm	
N° 8 Tralicci sezione 400x400 mm Lunghezza dritta 3000 mm	
N° 4 Angoli in alluminio, a sezione quadra 400x400 mm, a 3 vie orizzontale	
N° 4 Angoli in alluminio, a sezione quadra 400x400 mm, a 2 vie 90 gradi orizzontale	
N° 4 Piastre a pavimento metalliche, cm 80x80, con kit connessione	
N° 4 accoppiatore singolo in alluminio tipo "PROEL PLH 300" con le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>Diametro interno: 50.8 mm</li><li>Utilizzo: tubi da 48 a 51 mm</li><li>Carico max: 500kg</li></ul>	

COMPONENTI AMERICANE

<ul style="list-style-type: none"><li>schermo di proiezione in pvc bianco con riavvolgimento motorizzato con un'area di proiezione netta pari a 450x280 cm</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Videoproiettore del tipo "Laser 3LC Panasonic VMZ 60, Ultra Full HD".</li></ul>	

COMPONENTI IMPIANTO VIDEO

<ul style="list-style-type: none"><li>N° 4 Fari a Led modello tipo "SGHTZLEDCOBW"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 4 Fari a Led modello tipo "SGHTZLEDCOBC"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 4 Fari a Led modello tipo "BTF100Z"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 2 Fari a Led con staffa, modello tipo "BTS200"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 1 Mixer Luci modello tipo "Sagitter Faster 24/48"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 1 Mixer Luci modello tipo "Distributore di segnale DMX a 8 uscite"</li></ul>	

COMPONENTI IMPIANTO LUCI

<ul style="list-style-type: none"><li>N° 2 Diffusori passivi del tipo "VENTIS 115 diffusore passivo 2 vie"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 4 Diffusori passivi tipo "VENTIS 110" a 2 vie"</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>N° 1 Mixer audio digitale tipo "SOUNDRAFT IMPACT 32"</li></ul>	

COMPONENTI IMPIANTO AUDIO

REGIONE SICILIA  
**COMUNE DI ROSOLINI**  
LIBERO CONSORZIO DEI COMUNI DI SIRACUSA

TITOLO  
LAVORI DI IMPIANTISTICA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELL'AUDITORIUM ATTILIO DEL BUONO - CUP: J27J19000080002 - CIG: Z6131245FC

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA <b>01</b>	OGGETTO ATTREZZATURE SCENICHE • Luci • Audio • Video • Palcoscenico	SCALA • 1:50								
COMMITTENTE <b>COMUNE DI ROSOLINI</b>										
REVISIONI <table><tr><th>N.</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>1</td><td>Emissione</td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	N.	Descrizione	1	Emissione	2		3		Visti:	IL PROGETTISTA Dott. Ing. Giuseppe Giannone 
N.	Descrizione									
1	Emissione									
2										
3										

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA  
**ING. GIUSEPPE GIANNONE**  
Via dei Ciclamini, snc - Rosolini (SR)  
Cell. 3394276759 - mail: ing.giannone@gmail.com - pec: giuseppe.giannone@ordineingegnerisiracusa.it