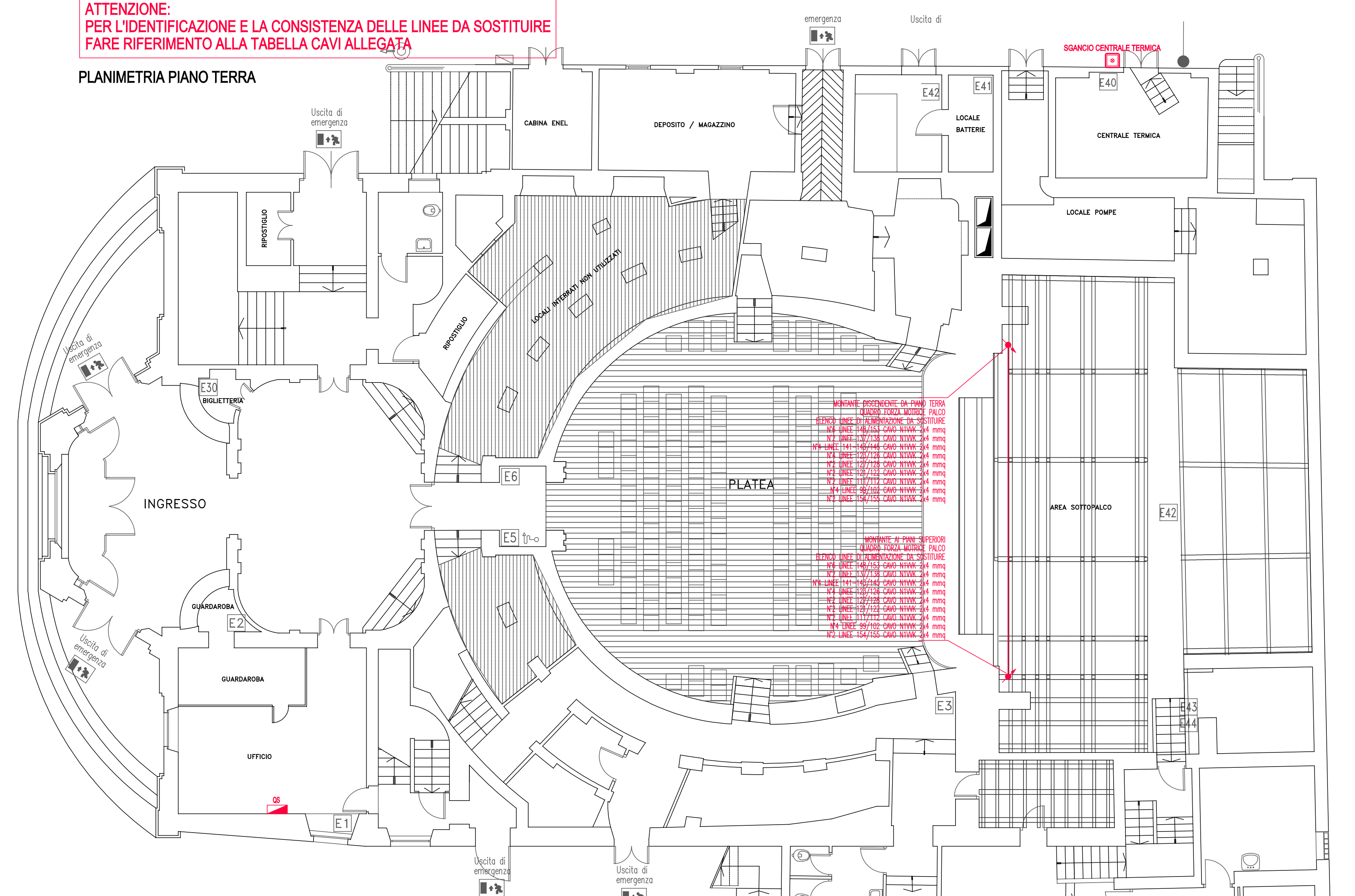
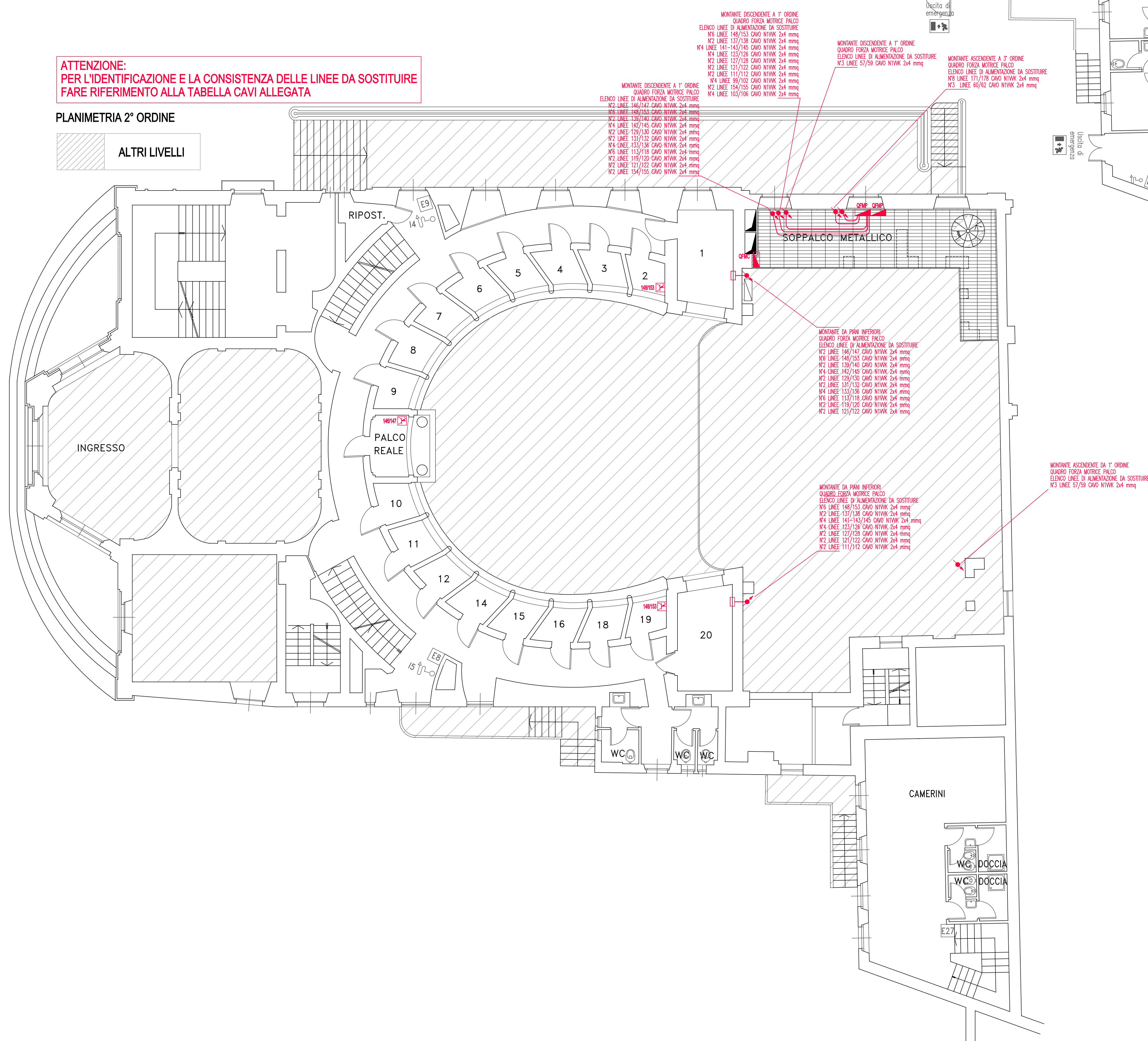




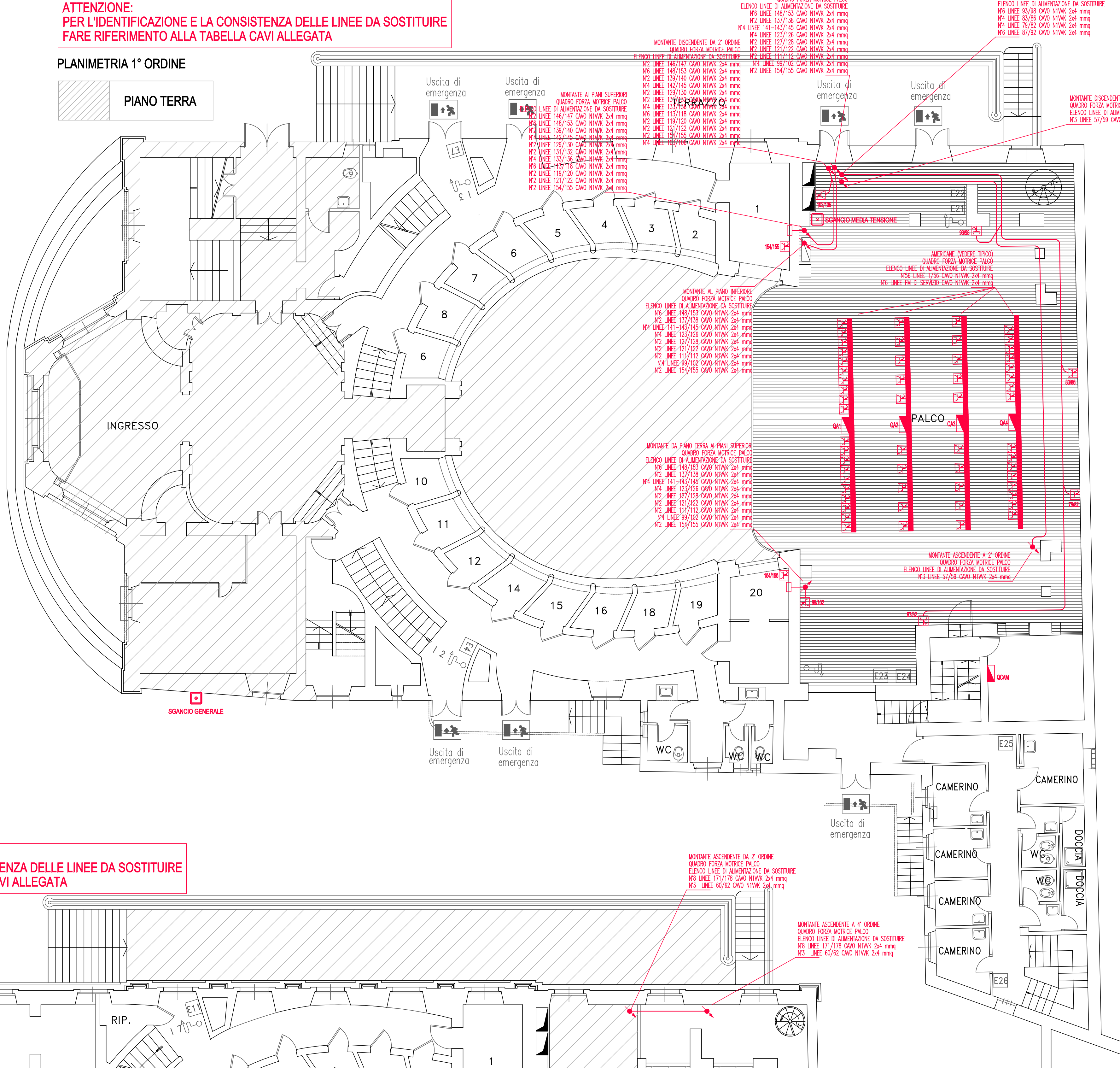
## PLANIMETRIA PIANO TERRA



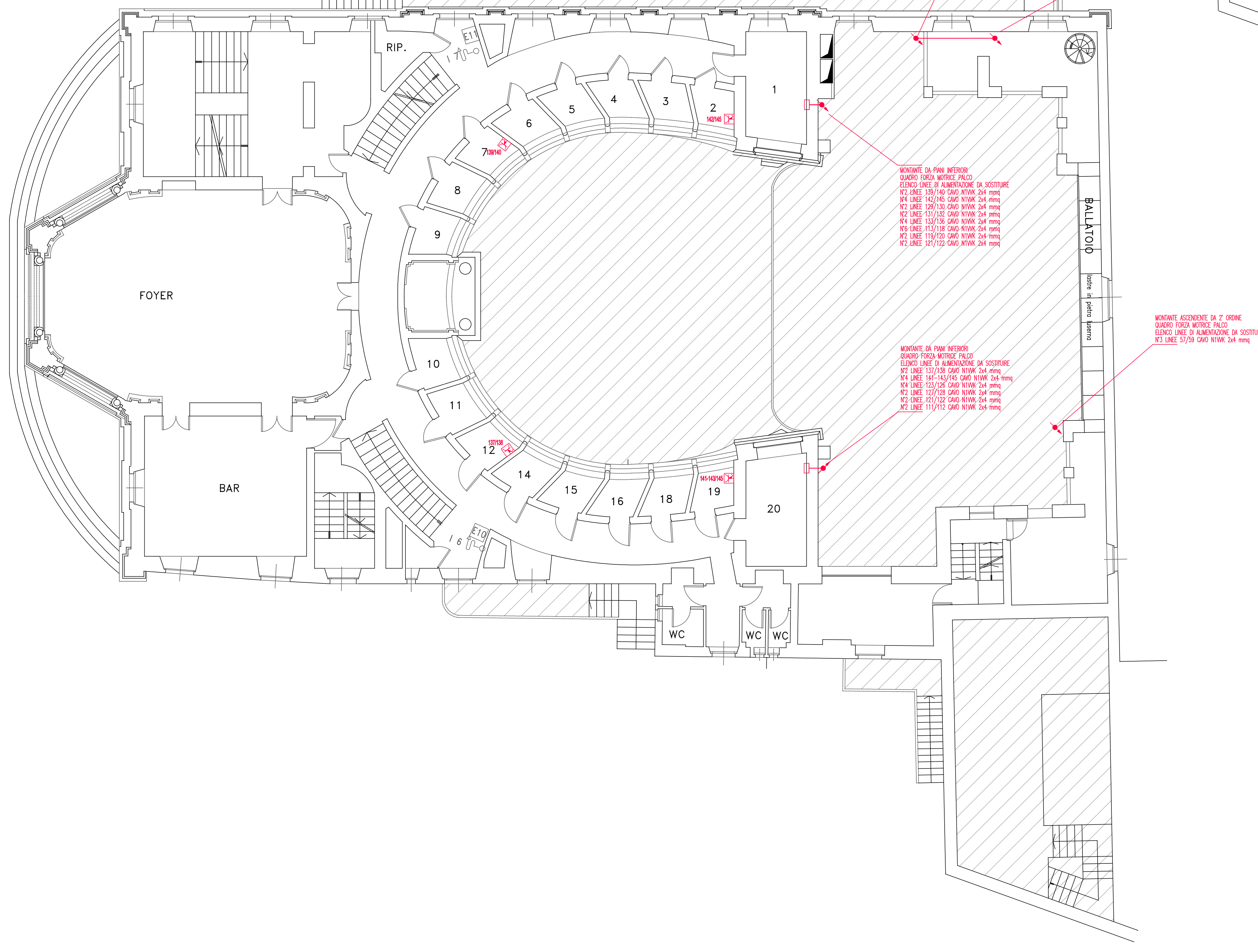
### PLANIMETRIA 2° ORDINE



### PLANIMETRIA 1° ORDINE



### PLANIMETRIA 3° ORDINE



- \* SOLAMENTO IN MESCOLA A BASE DI CEMENTO
- \* GUAINA TERNOPOLISTICA SPECIALE DI QUALITÀ
- \* NON PROPAGANTE L'INCENDIO (CEI 30.22 II)
- \* A RIDOTTA EMISSIONE DI FUMI E GAS TOSSICI
- \* AFIMEX 1000
- \* MARCHE IQ

**CASSETTE DI DERIVAZIONE  
IN MATERIALE PLASTICO**

The diagram illustrates a plastic derivation cassette. It features a main rectangular body with several ports and internal components. Labels with leader lines point to the following parts:

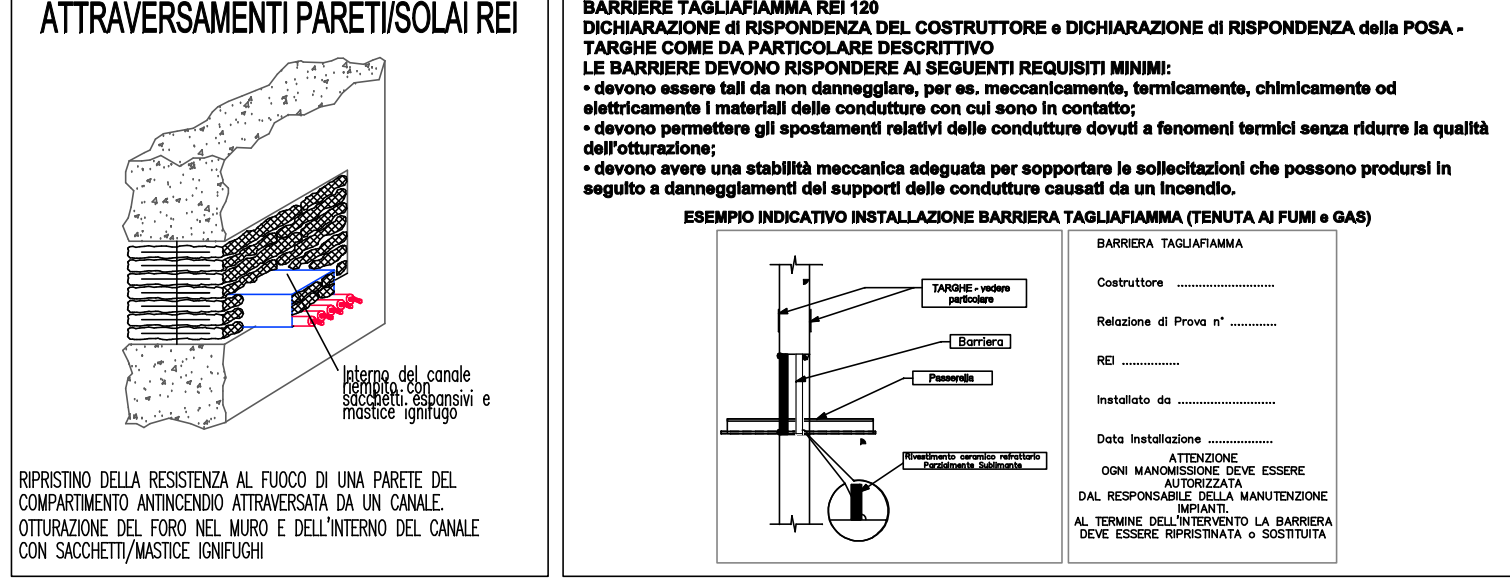
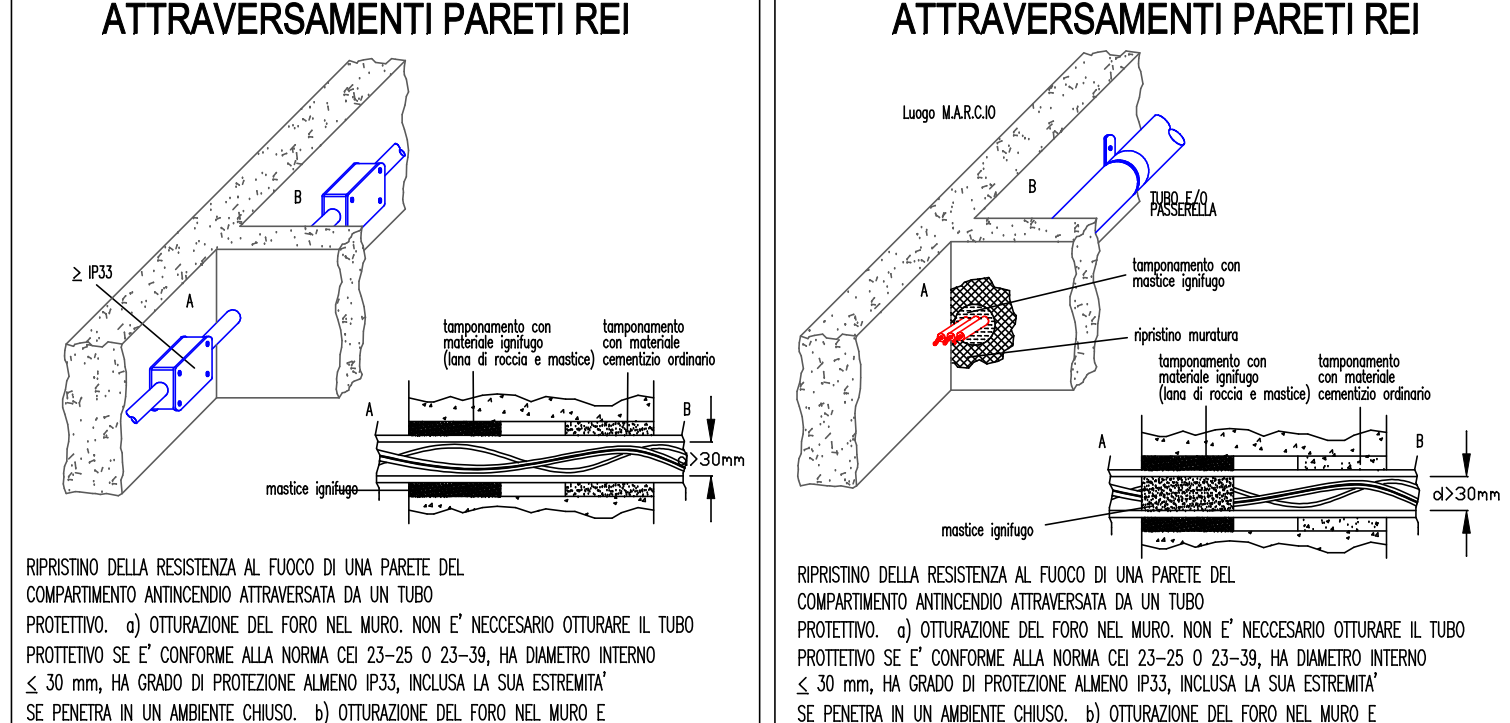
- PREBACCUO 125**: Located at the top right, connected to the main body.
- PREBACCUO 1**: Located below the first one, also connected to the main body.
- ELEMENTO FISSAGGIO**: A central component within the main body.
- SOCKETTINO MULTIPLE**: Located at the bottom of the main body.

**\*Note:**

- Modelli Forlex e Conbox. Dimensionamento secondo procedure dell'azienda.
- Ad ogni modello dovrà corrispondere il collegamento di un filo conduttore.
- Marchio LILQ.

NUMERO MASSIMO DI TUBI ATTESTABILI SULLE CASSETTE						
DIMENSIONE CASSINETTO (mm) (SOTTO) (SOPRA)	PROIEZIONE CASSINETTO (SOTTO) (SOPRA)	NUMERO MASSIMO TUBI ATTESTABILI				
		#20	#25	#32	#40	#50
300x340	1	4	2	—	—	—
130x160	1	6	—	—	—	—
150x160	1	9	6	—	—	—
150x180	1	12	8	4	2	—
160x200	1	12	8	4	2	—
190x200	2	14	10	6	4	2
200x200	2	24	16	10	6	4
300x200	4	—	20	12	6	5
400x200	3	—	24	16	10	6
400x250	3	—	—	—	12	6

NUMERO MASSIMO DI TUBI ATTESTABILI SULLA SCALATA:  
A REAZIONE A SINISTRA (N) 30 TUBI PER SCALATA

[illegible]

<b>Ing. Paolo Cavallini</b> STUDIO TECNICO - CONSULENZE INDUSTRIALI VIA XX SETTEMBRE 1731 - 15100 Alessandria Tel. 0151-234157 - Fax 0151-266900			(Ing. Paolo Cavallini)		
Committente					
<b>COMUNE DI CASALE MONFERRATO</b> Via Mameli, 10 15033 Casale Monferrato (AL)					
La Committenza					
Progetto					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
Descrizione Intervento					
<b>ADEGUAMENTO alle NORMATIVE VIGENTI in MATERIA di SICUREZZA, PREVENZIONE INCENDI, RIFACIMENTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA ED ILLUMINAZIONE di SICUREZZA TEATRO COMUNALE P.ZZA CASTELLO n.9 - 15033 CASALE M.TO (AL)</b>					
Parto di Progetto					
<b>PLANIMETRIA PIANO TERRA, 1° - 2° - 3° ORDINE PALAZZO SOSTITUZIONE LINEE DI ALIMENTAZIONE IN CANTINA DA QUADRO FORZA MOTRICE PALCO</b>					
Archivio 16_58	Tavola 3.7	Data 05/2016	Scala 1:100	Formato A0	Norme File 16_58 Tav.3 Planimetria Implant (sen data).dwg
n° —	Data —	Revisione —	Disegni —	Contrattati —	Approvazione —