



COMUNE DI SALUZZO
TELEFONO 0175-211317 FAX 0175-211371
PARTITA IVA E CODICE FISCALE 00244360046

LAVORI PUBBLICI
SERVIZI TECNICI



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

**DOMANDA PER VALUTAZIONE PROGETTO DI
REALIZZAZIONE LOCALE DI SPETTACOLO E TRATTENIMENTO
PRESSO LA**

SALA POLIVALENTE DEL FORO BOARIO DI VIA DON SOLERI IN SALUZZO

INDIVIDUAZIONE ATTIVITÀ E CATEGORIA DELL'ALLEGATO I AL D.P.R. 01/08/2011 N. 151:
ATTIVITÀ PRINCIPALE : PUNTO 65/C - ATTIVITÀ SECONDARIA: PUNTO 74/B



TAVOLA 5V

PLANIMETRIA LOCALE - QUARTA CONFIGURAZIONE SALA POLIVALENTE
(900 POSTI A SEDERE SU SEDIA PER CONSUMAZIONE PASTO -
QUESTI IN PARTE FRUITORI DELLA ZONA DEDICATA AL BALLO)

SCALA 1:100



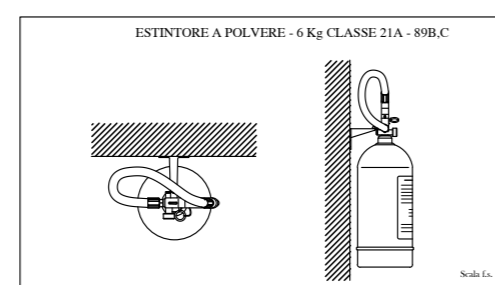
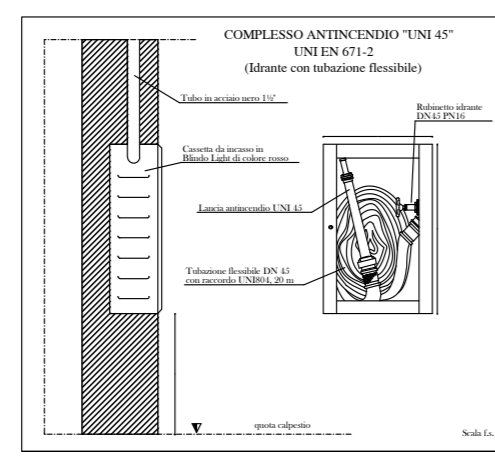
SALUZZO.

IL PROGETTISTA
NOVA PER. IND. MARCELLO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
TALLONE ARCH. FLAVIO

LEGENDA - CONFIGURAZIONE - 900 POSTI.

- IMPIEGO TEMPORANEO DI SEDIE PURCHÉ COLLEGATE RIGIDAMENTE E TRA LORO IN FILE. CIASCUNA FILA PUÒ CONTENERE AL MASSIMO 10 SEDIE
- TRA I POSTI A SEDERE E LE PARETI CI SONO ALMENO 120 CM
- VIENE VIETATO COLLOCARE SEDILI MOBILI E SEDIE A ROTELLE NEI PASSAGGI E NEI CORRIDOI
- PRESENZA CONTINUATIVA DURANTE L'ATTIVITÀ DI UNA SQUADRA DEDICATA ALLA LOTTA ANTINCENDIO QUALE MISURA DI PROTEZIONE COMPOSTA DA ADDETTI CHE HANNO CONSEGUITO L'ATTESTATO DI IDONEITÀ TECNICA DI CUI ALL'ART. 3 DELLA LEGGE 28.II.1996 N. 609 A SEGUITO DI CORSO DI FORMAZIONE DI TIPO C DI CUI ALL'ALLEGATO IX DEL DECRETO MINISTERIALE 10.03.1998
- TEMPO DI EVAQUAZIONE INFERIORE A 20 MINUTI (IN BASE ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CARICO RESIDUO DELLA STRUTTURA PORTANTE DEL TETTO IN LEGNO SOTTOPOSTO AD INCENDIO)
- BAGNI ESISTENTI NON AGIBILI, DURANTE L'ATTIVITÀ SARA' GARANTITA LA PRESENZA DI 3 WC CHIMICI DIVISI PER MASCHI - FEMMINE E DISABILI



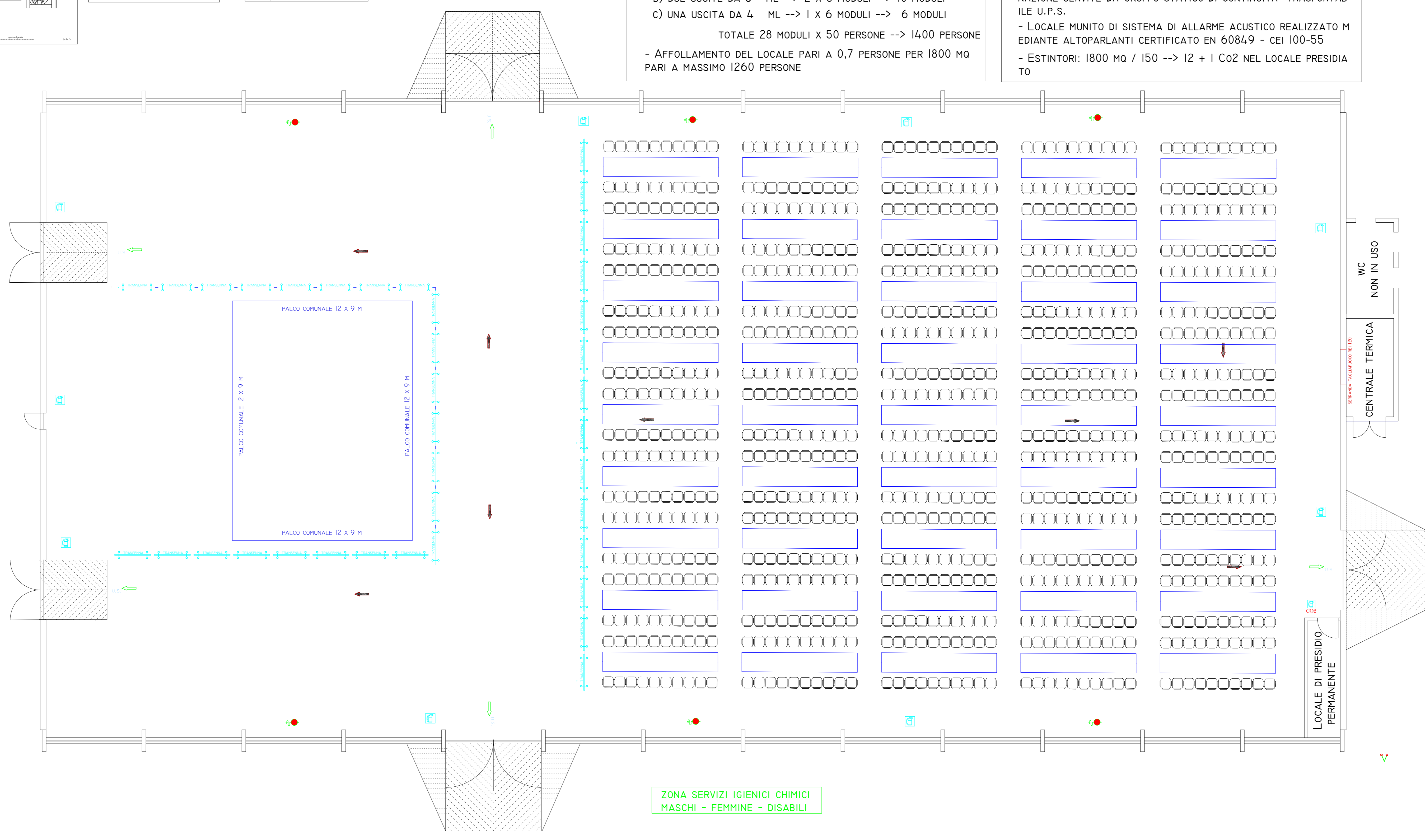
LEGENDA	
[Symbol]	Traccia di allarme in caso d'incendio
[Symbol]	Indicazione di uscita
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo A
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo B
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo C
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo D
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo E
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo F
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo G
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo H
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo I
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo J
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo K
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo L
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo M
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo N
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo O
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo P
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo Q
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo R
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo S
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo T
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo U
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo V
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo W
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo X
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo Y
[Symbol]	Indicazione di posizione di spegnitori a portatile di tipo Z

VERIFICHE D.M. 19.08.1996

- CALCOLO MODULI DELLE USCITE DI EMERGENZA (1 MODULO = 60 CM)
- A) DUE USCITE DA 4,3 ML --> 2 x 6 MODULI --> 12 MODULI
- B) DUE USCITE DA 3 ML --> 2 x 5 MODULI --> 10 MODULI
- C) UNA USCITA DA 4 ML --> 1 x 6 MODULI --> 6 MODULI
- TOTALE 28 MODULI X 50 PERSONE --> 1400 PERSONE
- AFFOLLAMENTO DEL LOCALE PARI A 0,7 PERSONE PER 1800 MQ PARI A MASSIMO 1260 PERSONE

VERIFICHE IMPIANTISTICHE

- ALIMENTAZIONE ELETTRICA DA ENTE DISTRIBUTORE IN SISTEMA T T - 3F + N - 0,4 kW - 20 kW NEL LOCALE DI PRESIDIO
- ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA GARANTITA CON LAMPADE DI ILLUMINAZIONE SERVITE DA GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' TRASPORTABILE U.P.S.
- LOCALE MUNITO DI SISTEMA DI ALLARME ACUSTICO REALIZZATO MEDIANTE ALTOPARLANTI CERTIFICATO EN 60849 - CEI 100-55
- ESTINTORI: 1800 MQ / 150 --> 12 + 1 CO2 NEL LOCALE PRESIDIO



ZONA SERVIZI IGIENICI CHIMICI
MASCHI - FEMMINE - DISABILI