



11 Planimetria Sopra palco (quota +0.90m) Progetto Antincendio

1 : 50

LEGENDA:

- Rete idrica antincendio Sprinkler - Tubazione in acciaio nero trafilato senza saldatura UNI 8863 con estremità filettata gas o liscia per saldatura, tubazione a controsoffitto.
- Rete idrica antincendio Sprinkler - Tubazione in acciaio nero trafilato senza saldatura UNI 8863 con estremità filettata gas o liscia per saldatura, tubazione a massetto, interrata ove indicato.
- Rete idrica antincendio Idranti - Tubazione in PEAD PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, tubazione interrata a quota -0,80m da piano di calpestio.
- Attacco per idrante 45 UNI 804 costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportelli con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di 0,37x0,29x0,19 m, chiusura con chiave connessa all'interno rubinetto idrante in ottone da 1 1/2" sbocco a 45° per presa a parete, attacco maschio, tubazione flessibile in filato di fibra sintetica poliestere con gommatura sintetica vulcanizzata a caldo interna di lunghezza 20 m.
- Erogatore per impianto sprinkler di tipo pendente con bulbo di vetro, impianto a umido.
- Gruppo attacco autopompa VVF UNI 70 da 2 1/2" con attacco filettato in ottone, completo di rubinetto idrante UNI70, saracinesca in ottone, valvola di ritegno a clapet e valvola di sicurezza.
- Salita
- Discesa
- Estintore portatile da 6 kg a polvere estinguente 13A 89BC, di tipo omologato dal Ministero dell'Interno.
- Estintore portatile da 5 kg a CO 2, capacità estinguente 89BC e per fuochi di classe E, di tipo omologato dal Ministero dell'Interno.
- Attraversamento REI realizzato con:
 - cuffia antincendio innumescente, composto da anello flessibile in acciaio inox con all'interno materiale termoisolante a temperatura di circa 150°C applicato con tasselli metallici ad espansione.
 - protezione del tubo realizzata con coibentazione in nastro termoisolante a temperatura di circa 150°C, spessore 4 mm e lunghezza rapportata al diametro esterno del tubo da rivestire, applicato internamente al foro e dal lato fuoco.
 - Classe di resistenza al fuoco pari a quella della compartimentazione attraversata.



CITTA' DI NETTUNO
Città Metropolitana di Roma Capitale



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale
CIG 73836794A CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell'integrazione tra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingelli	Il Progettista Mandatario:  3T PROGETTI ITALIA INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A. Via S. Maria 10, 00187 Roma (RM) Tel. 06 49811111 Fax 06 49811112 www.3tprogetti.it info@3tprogetti.it	Mandatario:  Team INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.
Responsabile dell'elaborato: Ing. Alfredo Ingelli	Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Giovanni Maria Caporali	Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Benicchi

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**

Planimetria Sopra palco (quota +0.90m) - Impianto idrico-antincendio

CODICE PROGETTO	NOI FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PE 04 IMP P B 11_B .pdf		
1012752	ELAB.	PE04IMP B11	B 1 : 50

C				
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	19.11.2019	C.BUTTARELLI	M.VITALE A.INGELLET
A	EMISSIONE	15.05.2019	A.RANIERI	A.SPERATI A.INGELLET
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO