



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 conforme 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 0,37x0,59x0,18 m, chiusura con chiave contenente 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 pendent 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: - collare antincendio intumescente, composto da anello flessibile in acciaio inox con all'interno materiale termoespandente alla temperatura di circa 150°C, applicato con tasselli metallici ad espansione. - protezione del tubo realizzata con coibentazione in reostero termoespandente alla 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 fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandataria:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA ASSOCIATA S.p.A.
Via V. Caporali 22, 00144 ROMA - ITALIA
Tel. +39 0653333333 Fax +39 0653333332
www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it

Mandante:


Responsabile dell'elaborato:
Ing. Alfredo Ingletti

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione
Ing. Giovanni Maria Cepparotti

Responsabile Unico del Procedimento:
Arch. Stefano Bernicchia

TITOLO ELABORATO:

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Planimetria uffici e camerini (quota +2.75 e +3.75m) - Impianto idrico-antincendio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PE 04 IMP P B 1 2 _B .pdf		
1012752	ELAB.	PE04 IMP P B 1 2	B
C			
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	19.11.2019	C.BUTTARELLI
A	EMISSIONE	15.05.2019	M.MALLUNGO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO

12 Planimetria uffici e camerini (quota +2.75/+3.75) Progetto Antincendio
1 : 50