



13 Planimetria ballatoio (quota +7.00) 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 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 intonaco 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: 	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 ballatoio (quota +7.00) - Impianto idrico-antincendio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	PE 04 IMP P B 1 3 _B .pdf				
1012752	E	CODICE ELAB.	PE04 IMPPB13	B		1 : 50
C						
B	ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	19.11.2019	C.BUTTARELLI	M.VITALE	A.INGLETTI	
A	EMISSIONE	15.05.2019	M.MALINGO	A.SPERATI	A.INGLETTI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	