

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	PA1 - PAVIMENTO IN LAMINATO ANTISTATICO - Q.ta +2.75/3.75 m sp.110 mm	PA1a - PAVIMENTO IN LAMINATO ANTISTATICO - Q.ta +0.30/0.90 m sp.110 mm	PA1b - PAVIMENTO IN LAMINATO ANTISTATICO - Q.ta +0.90 m sp.110 mm	PA2 - PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO - Q.ta +2.75m /3.75 m sp110 mm	PA2a - PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO - Q.ta +0.30/0.90 m sp.110 mm
DETTAGLIO COSTRUTTIVO sezione					
UBICAZIONE	C-03 Camerini C-04 Camerini C-05 Camerini C-06 Camerini S-01 Sala Associazioni S-02 Sala Associazioni S-03 Sala Associazioni S-04 Sala Associazioni C-20 Connettivo qt.+2.75 Connettivo Camerini qt. +3.75 Q-01 Quinte qt.+0.90	SP-01 Sala Prove U-01 Ufficio U-02 Ufficio	D-02 Deposito	E-01 Spazio Espositivo C-19 Connettivo qta.+2.75 m	B-01 Bar B-02 Biglietteria C-01 Guardaroba F-01 Foyer L-01 Libreria
RESISTENZA AL FUOCO					
ISOLAMENTO ACUSTICO					
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	PA3 - PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO - BAGNI-Q.ta +2.75/3.75 m sp.110 mm	PA3a - PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO - BAGNI - Q.ta +0.90 m sp.110 mm	PA4 - PAVIMENTO PLATEA IN LAMINATO ANTISTATICO sp.130 mm	PA5 - PAVIMENTO IN PIOPPO IGNIFUGATO E LEVIGATO sp.110 mm	PA6 - PAVIMENTO PLATEA IN RESINA sp.130 mm
DETTAGLIO COSTRUTTIVO sezione					
UBICAZIONE	WC-07 Bagno WC-08 Bagno	WC-05 Bagno WC-06 Bagno	P-01 Platea	P-02 Palcoscenico	P-01 Platea
RESISTENZA AL FUOCO					
ISOLAMENTO ACUSTICO					
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	PA7 - PAVIMENTO FLOTTANTE sp.315 mm	PA8 - PAVIMENTO IN GRES PORCELLANATO - REGIA- Q.ta +0.30 m sp.110 mm	PA9 - PAVIMENTO ESTERNO IN GRES sp.220 mm /110 mm	PA10 - PAVIMENTO ESTERNO IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI sp.220 mm / 110 mm	
DETTAGLIO COSTRUTTIVO sezione					
UBICAZIONE	LT-02 Locale tecnico	RG-01 Sala Regia	Ingresso	Esterno	
RESISTENZA AL FUOCO					
ISOLAMENTO ACUSTICO					



CITTA' DI NETTUNO

Città Metropolitana di Roma Capitale



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile dell' integrazione fra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingletti

Il Progettista Mandataria:

Mandante:



3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
Via V. Giustiniani 22 - 00146 ROMA - ITALIA
Tel +39 0653301518 Fax +39 0653301522
www.3ti.progetti.it - info@3ti.progetti.it



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 ARCHITETTONICO

ABACO DELLE PARTIZIONI ORIZZONTALI

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	NOME FILE PE 02 ARC B C 0 3 _A_.pdf	REVISIONE	SCALA:
1012752	E		CODICE ELAB. PE02ARCB03	A	1 : 5
C					
B					
A	EMISSIONE	15.05.2019	M.DONATI	F.FRANCESCUCCI	A.INGLETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO