

DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano														
	USCAGIONE FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO	FOYER MAGAZZINO
USCAGIONE	B-01 Bar S-02 Spalatore C-01 Guardiola L-01 Libreria M-01 Negoziario U-01 Ufficio 102 L-01 Locali tecnici	S-01 WC Dushi S-02 WC Dushi S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi S-05 WC Dushi	C-01 Corridoio U-01 WC Dushi	C-04 Corridoio C-05 Corridoio C-06 Corridoio C-08 Corridoio	V-06 Bagno C-04 Corridoio V-08 Bagno V-07 Bagno V-07a Bagno	V-07 Bagno C-04 Corridoio V-08 Bagno C-08 Corridoio	P-01 Patis S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-02 Ufficio 34	P-01 Patis U-02 Ufficio 34	B-02 Reginiera L-01 Libreria U-01 Ufficio	F-01 Foyer F-01 Patis	F-01 Foyer F-01 Patis	C-18 Corridoio S-02 Sala Associazioni S-03 Sala Associazioni S-04 Sala Associazioni C-01 Corridoio R-01 Sala Regia F-01 Foyer	C-18 Corridoio S-02 Sala Associazioni S-03 Sala Associazioni S-04 Sala Associazioni C-01 Corridoio R-01 Sala Regia F-01 Foyer	S-02 WC Dushi S-03 WC Dushi U-01 Ufficio 102 S-01 Sala prove C-06 Corridoio
RESISTENZA AL FUOCO	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 45	REI 90
ISOLAMENTO ACUSTICO	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	51 dB	62 dB

TIPOLOGIA PARETE	M1.1) CONTROPARETE IN CARTONGESSO CON PANNELLATURA FONDOASSORBENTE - LATO FALCOSCEMCO - REI 90 sp.155 mm	M3) PARETE IN CARTONGESSO CON PANNELLATURA FONDOASSORBENTE - LATO FALCOSCEMCO - REI 90 sp.375 mm	M4) PARETE IN CARTONGESSO REISE DEPOSITO sp.155 mm	M7) PARETE IN CARTONGESSO - FALCOSCEMCO - REI 90 sp.415 mm	M8) PARETE SOPRA SPARIO REISE sp.125 mm	M8.1) CONTROPARETE SOPRA SPARIO REISE sp.39 mm	M8.1) CONTROPARETE CAVERI sp.80 mm
<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 
<b>USCAGIONE</b> P-01 Patis P-02 Accoppiatore SP-01 Sala Prove	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102	REI 90	REI 60	REI 60	REI 60
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> <b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 60 51 dB	REI 60 51 dB	REI 60 51 dB

TIPOLOGIA PARETE	M1.1) PARETE ESTERNA sp.145 mm	M1.1) PARETE ESTERNA sp.145 mm	M1.1) PARETE ESTERNA CON CONTROPARETE ACUSTICA - PLATA sp.145 mm	M1.1) PARETE ESTERNA CON CONTROPARETE ACUSTICA - PLATA sp.145 mm	M1.1) PARETE ESTERNA CON CONTROPARETE ACUSTICA - PLATA sp.145 mm	M1.1) PARETE ESTERNA CON CONTROPARETE ACUSTICA - PLATA sp.145 mm
<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 	<b>DETTAGLIO COSTRUTTIVO piano</b> 
<b>USCAGIONE</b> P-01 Patis P-02 Accoppiatore SP-01 Sala Prove	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio	S-03 WC Dushi S-04 WC Dushi U-01 Ufficio 102 SP-01 Sala prove C-06 Corridoio
<b>RESISTENZA AL FUOCO</b> <b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB	REI 90 62 dB

**CITTA' DI NETTUNO**  
 Città Metropolitana di Roma Capitale

Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale  
 CUP G71E17000130004

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Responsabile dell'ingegneria: Ing. Alfredo Inglesi  
 a Progetto Manutazione  
 Manutazione: Ing. Giovanni Maria Caporali  
 Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Benicassi

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 ABBACO DELLE PARTIZIONI VERTICALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTO	PE 02 ARC B C 0 2 A .pdf		
10112752	CODE ELAS	PE 02 ARC B C 0 2	A
C	EMMISSIONE	10/03/20	10/03/20
B	REVISIONE	10/03/20	10/03/20
A	REVISIONE	10/03/20	10/03/20