

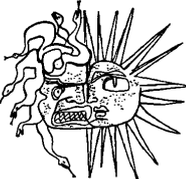


CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE
COMUNE DI SCANDICCI

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA
NORMATIVA ANTINCENDIO DELL'ISTITUTO
SCOLASTICO RUSSELL - NEWTON
DI SCANDICCI**

CRONOPROGRAMMA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

  	Consulenza e Progettazione: "CITTA' FUTURA" S. C. via S. Chiara, 9 – 55100 Lucca tel. 0583/490920 – Fax 490921 E. mail: posta@cittafutura.com	Emissione Dicembre 2017
		Revisione Gennaio 2018
		FASCICOLO
		G8
		Firma Verifica
Sicurezza Progettazione: Rilievi:	ing. Giuliano Dalle Mura ing. Gian Piero Calissi dott. per. ind. Davide Possamai ing. Andrea Alunni Macerini ing. David Lenzi ing. Paolo Amadio geom. Alfredo Antonelli	Firma Approvazione
Coordinamento: Impianti e Prevenzione Incendi:		
Strutture:		

942A08

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE - COMUNE DI SCANDICCI

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO RUSSELL - NEWTON DI SCANDICCI

CRONOPROGRAMMA LAVORI

durata dei lavori 90 giorni

settimane

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Installazione cantiere													
Intervento 1: adeguamento della superficie di aerazione dell'autorimessa													
Intervento 2: apertura del varco nel corridoio di accesso alla centrale termica													
Intervento 3: adeguamento locale pompe antincendio													
Intervento 4: riduzione superficie del deposito al piano interrato dell'edificio C													
Intervento 5: riqualificazione dei filtri a prova di fumo di accesso all'autorimessa													
Intervento 6: ripristino della compartimentazione del solaio di copertura dell'autorimessa													
Intervento 7: ristrutturazione deposito al piano interrato dell'edificio D													
Intervento 8: trasformazione delle scale protette in scale a prova di fumo interne													
Intervento 9: adeguamento dei locali di deposito (archivi) posti al piano primo													
Adeguamento Impianto idrico antincendio													
Integrazione impianto di illuminazione di sicurezza													
Realizzazione impianto di rivelazione incendi													
Realizzazione impianto di diffusione sonora evac													
Smobilizzo cantiere													

