

PROGETTISTA: Ing. Alessandro Poli

COLLABORATORI: Ing. Melani Vidic
Ingg. Luca Tucci - A. Baselli
Ing. Nicola Bettini

COMUNE DI MUSCOLINE

Provincia di Brescia

COMMITTENTE:

COMUNE DI MUSCOLINE - Via Paolo VI - Muscoline (BS)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA
PRIMARIA DI MUSCOLINE

OGGETTO:

CRONOPROGRAMMA



TAVOLA:

h.EG.01

DATA:

01/07/2020

AGGIORNAMENTO:

TIMBRO E FIRMA:

<u>CRONOPROGRAMMA</u>
<u>LAVORI di adeguamento sismico scuola di Muscoline</u>

LAVORI di adeguamento sismico scuola di Muscoline	

Diagramma di Gantt																									
SETTIMANA LAVORATIVA												5 GIORNI LAVORATIVI													
inizio lavori																									
	(12-10-2020)	(23-10-2020)	Sospensione lavori	(14-06-2021)	(21-06-2021)	(28-06-2021)	(05-07-2021)	(12-07-2021)	(19-07-2021)	(26-07-2021)	(02-08-2021)	(09-08-2021)	(16-08-2021)	(23-08-2021)	(30-08-2021)	(06-09-2021)	(13-09-2021)	(20-09-2021)	(27-09-2021)	(04-10-2021)	(11-10-2021)	(18-10-2021)	(25-10-2021)		
DIAGRAMMA LAVORI	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		uomini-giorno
FASE 1 (rinforzo muro esistente terrazza sud)																									
Allestimento cantiere	1																								
Riparazione fessure e crepe	0.5	0.5																							
Inserimento di nuove putrelle in acciaio con funzione di riparazione muro esterno in corrispondenza terrazza sud;	1	1																							
Smobilizzo cantiere		0.2																							
Fase 2 (opere di adeguamento sismico edificio):																									
Allestimento cantiere				0.8																					
Demolizioni porzione di solaio e pavimentazione a piano terra;					2	2			2																
Rinforzo di alcune pareti portanti in muratura tramite formazione di intonaco armato e diatoni di collegamento;						4	4	4																	
Realizzazione nuovi pilastri (n.3) e relative fondazioni;								2	2	2															
Posa nuove catene intradossali solaio copertura e piastre metalliche di ancoraggio sia esterne che interne;										4	2	4													
Collegamenti tra i cordoli esistenti in calcestruzzo e le murature sottostanti;					1			0.5			0.5	1	1												
Inserimento di barre in acciaio intradossali copertura zona atrio e piastre in acciaio;												1	1	2	2										
Rinforzo solaio zona ingresso tramite l'inserimento di putrelle intradossali;								1	1																
Taglio in alcuni cordoli e/o soletta per la realizzazione di giunti sismici;						0.5						0.5													
Ripristino-realizzazione di nuove porzioni di solaio;											2	2	2	1											
Spostamento impiantistica e suo rifacimento parziale (lavorazioni non oggetto di progetto esecutivo antisismico ma che verranno realizzate da ditta direttamente commissionata dal Comune);				1						1							1		1						
Formazione di intonaco, pitturazioni, opere di finitura, ecc.																		1		1	2	2			
Smobilizzo cantiere																						1			
N = Numero lavoratori presenti giornalmente in cantiere settimanalmente	2.5	1.7	0	1.8	2	7.5	4	7.5	5	7	4.5	8.5	4	3	2	0	1	1	1	1	2	2	1	0	350

entità presunta uomini-giorno
350

350