



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Azienda Committente
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA
PATRIMONIO EDILIZIO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

CRONOPROGRAMMA



Codice: Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Regolamento: D.P.R. n. 207/2010 e successive modifiche ed integrazioni per le sole parti rimaste in vigore in via transitoria ai sensi degli articoli 216 e 217 del Codice.

Il Progettista
SA.RO. PROGETTAZIONI srl
Ing. Domenico Saviotti

Roma, Gennaio 2018

VISTO
Responsabile del Procedimento
Ing. Cesare Cavone

Direttore dell'Area Gestione Edilizia
Dott.ssa Sabrina Luccarini

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
LA SAPIENZA**

Area Gestione Edilizia

**RELAZIONE
CRONOPROGRAMMA**

OGGETTO: Verifica di Vulnerabilità Sismica Patrimonio Edilizio Sapienza Università di Roma

COMMITTENTE: Università degli Studi Di Roma " La Sapienza"

Il Tecnico
(SA.RO.PROGETTAZIONI srl - Ing. Domenico Saviotti)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

Area Gestione Edilizia

OGGETTO: Verifica di Vulnerabilità Sismica Patrimonio Edilizio Sapienza Università di Roma

COMMITTENTE: Università degli Studi Di Roma La Sapienza

RELAZIONE

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Il CRONOPROGRAMMA dei Lavori allegato alla presente relazione, previsto dal comma 1 lettera h) dell'articolo 33 del D.P.R. 207/2010 quale documento del progetto esecutivo da allegare al contratto ai sensi del comma 1 lettera f) dell'articolo 137 dello stesso D.P.R. 207/2010, è stato redatto ai sensi dell'art.40 del ripetuto D.P.R. 207/2010.

Tempi di esecuzione

Uno degli obiettivi del cronoprogramma è quello di determinare i tempi di esecuzione del lavoro tenendo anche conto dell'eventuale andamento stagionale sfavorevole. Dai calcoli effettuati è risultato che per la completa esecuzione dei lavori sono necessari **640** giorni naturali e consecutivi.

Andamento stagionale sfavorevole

Nel calcolo della durata delle attività, definita con riferimento ad una produttività di progetto ritenuta necessaria per la realizzazione dell'opera entro i termini indicati dalla Stazione Appaltante, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole, nonché della chiusura dei cantieri per festività.

Posta pari al 100% la produttività ottimale mensile è stato previsto che le variazioni dei singoli mesi possano oscillare fra 15% e 90% di detta produttività a seconda di tre possibili condizioni: Favorevoli, Normali e Sfavorevoli.

I valori considerati per le tre condizioni e per ogni mese sono riportate nella seguente tabella

Tabella Climatico Ambientale:

condizione	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	media
Favorevole	90	90	90	90	90	90	90	45	90	90	90	45	82.5
Normale	15	15	75	90	90	90	90	45	90	90	75	15	65
Sfavorevole	15	15	45	90	90	90	90	45	90	75	45	15	58.75

Essendo in fase di progetto e non conoscendo quale sarà l'effettiva data d'inizio dei lavori, si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole come percentuale media di riduzione sulle attività lavorative durante tutto l'arco dell'anno con aumento temporale analogo di ogni attività, indipendentemente dalla successione temporale.

In fase di redazione del programma esecutivo, quando si è a conoscenza della data d'inizio dei lavori, l'impresa dovrà collocare le attività durante il loro effettivo periodo temporale di esecuzione, che nell'arco dell'anno avrà diversi tipi di incidenza sulla produttività che potranno essere di diminuzione o di aumento rispetto alla media considerata in fase di progetto.

, 16/01/2018

Il Tecnico
(SA.RO.PROGETTAZIONI srl -
Ing. Domenico Saviotti)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA

Area Gestione Edilizia

Cronoprogramma di PROGETTO

OGGETTO: Verifica di Vulnerabilità Sismica Patrimonio Edilizio Sapienza Università di Roma

COMMITTENTE: Università degli Studi Di Roma La Sapienza

, 16/01/2018

Il Tecnico
(SA.RO.PROGETTAZIONI srl - Ing. Domenico Saviotti)

