

Riferimento pratica:

DSU TOSCANA

Residenza Universitaria "Cipressino", Via Fanfani, 2 - Firenze

Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Residenza Universitaria "Cipressino"

COMMITTENTE



DSU Toscana
Sede legale Viale Gramsci, 36
50132 – Firenze
P. I. 05913670484
C. F. 94164020482
dsutoscana@postacert.toscana.it

PROGETTISTA



arch. Marcello Milone
Iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Bologna al n. 3212
via Baiesi 17/D 40011 Anzola dell'Emilia (BO)
Collaboratori:
P.I. Daniele Borghi – impianti elettrici e speciali
Ing. Virginia Cascioli – progetto strutturale
Ing. Samuele Guermandi – prevenzione incendi, coordinamento
Ing. Martina Meoni – coordinamento sicurezza
Ing. Daniele Scandellari – progetto architettonico

N° ELABORATO
ES 13

OGGETTO
CRONOPROGRAMMA

REV	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
0	20/12/2018	Prima emissione	M.M.

[illegible]**GIORNI CONSECUTIVI NECESSARI**

Tenendo conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole, condizione "normale" secondo la tabella riportata sotto, e considerando che i giorni in cui si prevedono lavorazioni all'esterno sono 17, si ricavano i giorni consecutivi necessari

Condizione clim-amb.	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	media
A1 Favorevole	- 90	90	90	90	90	90	90	45	90	90	90	45	82,50
A2 - Normale	15	15	75	90	90	90	90	45	90	90	75	15	65,00
A3 Sfavorevole	- 15	15	45	90	90	90	90	45	90	75	45	15	58,75

Non conoscendo quale sarà l'effettiva data d'inizio dei lavori, si è preso in considerazione il valore medio di di percentuale di produttività:

Giorni di progetto	Gp	56 gg
Giorni con lavorazioni in esterno	Ge	17 gg
Produttività condizione normale	P	65 %

Numero di giorni consecutivi necessari	NGC	65 gg
--	-----	-------