
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

Via Savonarola n. 9 - Ferrara

Palazzo Tassoni - Ferrara

Edifici di Via Quartieri angolo Via Baluardi
Isolato delimitato da: Via Ghiara, Via Quartieri, Via Baluardi
Via Chiodare (Via del Cammello) in Ferrara

Impianto spegnimento ad acqua nebulizzata
(water mist)

<p><i>RELAZIONE TECNICA</i></p>
--

Ferrara lì 05.10.2016

Il Tecnico

L'appalto ha per oggetto la fornitura e l'esecuzione in opera di tutte le lavorazioni, prestazioni e provviste necessarie per la **installazione e realizzazione del nuovo impianto antincendio ad acqua nebulizzata del tipo "water-mist"** comprensivo delle apparecchiature principali di pompaggio fino agli ugelli finali e di tutte le opere accessorie compreso staffaggi ed allacci idraulici ed elettrici **c/o l'Università degli Studi di Ferrara di Palazzo Tassoni - Ferrara.**

L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo impianto idrico antincendio completo e finito comprensivo anche degli allacciamenti alla rete esistente, di gruppo di pompaggio, di un gruppo elettrogeno, di segnalazione, di allarme per attivazione ecc.

N.B. Il progetto è stato eseguito individuando una marca e modello di apparecchiature specifiche per l'impiego al fine di ottenere tutti i requisiti e le certificazioni corrette e conformi alle specifiche antincendio come da linee guida del Comando VV.F. E' ovviamente possibile sostituire marca e modello delle apparecchiature solo a seguito di approvazione della Committente e della D.L., dovrà comunque ed in ogni caso essere garantita la rispondenza alle normative antincendio per l'intero impianto da realizzare.

Si porta inoltre alla vostra attenzione che i lavori e le opere realizzate dovranno essere il meno invasivi possibile e il meno impattanti in quanto il fabbricato è sotto tutela dei Beni Monumentali.

Si evidenzia inoltre che:

NOTA BENE

Le lavorazioni saranno condizionate dalla presenza contemporanea delle attività normali di esercizio dell'Università nel pieno del suo svolgimento che non dovrà subire alcun rallentamento, arresto o intralcio dalla esecuzione delle opere del presente appalto e perciò l'appaltatore sin da ora deve tenere conto che nello svolgimento del proprio incarico dovrà seguire tempi, modalità, lasciare gli accessi liberi e carrabili, prestare massima cura ed attenzione alle dotazioni interrate e di superficie già esistenti. La organizzazione temporale delle lavorazioni dovrà perciò essere pianificata con largo anticipo per consentire alla Direzione Lavori di prevedere tutte le interferenze, il coordinamento di tutte le lavorazioni, la traslazione nel tempo o l'anticipo di opere che risulteranno legate a servizi che possano avere stretta “influenza” con lo svolgimento delle attività dell'Università di Architettura.