



OGGETTO
 Lavori per la realizzazione di un impianto per la climatizzazione estiva presso il "Complesso Santa Lucia" sito in Via Alfano, 35 a Ferrara.

PROPRIETA'
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
 VIA SARACENOLA 9 - 41121 Ferrara

DATA
 27 Feb 2013

DESCRIZIONE
 PROGETTO PRELIMINARE EX ART. 13 DEL D.P.R. 207/10

ELABORATI
 Identificazione del locale oggetto di intervento
 Stato zero

PROGETTISTI
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
 Ufficio Servizi Pubblici
 Via Saracenoia 9 - 41121 Ferrara
 geom. SIMONE TRACCHI
 Ing. MARIA ELENA GIRELLI
 Arch. CECILIA FRANK

ELABORAZIONE
 Responsabile:
 Ingegnere
 Dott. Ing. Giancarlo
 Via Saracenoia 9 - 41121 Ferrara
 Ing. Giuseppe Galvan

01

NOTE GENERALI

- 1) Per quote non espressamente indicate nelle specifiche dell'ingente nel "Libro Impianti" e "Stato Iniziale" del progetto, si fa riferimento alle seguenti norme:
 • NORMA UNI 9382;
 • DM 02/09/82.
- 2) Le linee di distribuzione dell'impianto saranno eseguite secondo i percorsi più adatti ed efficienti, tenendo conto dell'andamento dell'impianto, comunque previo accordo con il D.L. nel caso dell'installazione del box.
- 3) In corrispondenza dell'entrata delle tubazioni dell'impianto, l'istallazione di raccordi a scasso sono consentite, a seconda dell'installazione di manovre e mezzi di copertura.
- 4) Tutte le tubazioni delle reti "Libro Impianti" in corrispondenza degli attraversamenti di strutture con caratteristiche di resistenza a fuoco dovranno essere protette con appositi mantelli, secondo quanto indicato nel presente regolamento. Le medesime tubazioni di fuoco delle tubazioni attraversate.
- 5) La disposizione di eventuali sistemi di insonorizzazione della temperatura ambiente sono consentite in base di decisione del lavoro con il D.L.

