



Provincia di Modena

Area Lavori pubblici

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadi Modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

Procedura aperta per l'affidamento dei lavori :
**I.S.A. "A. VENTURI" DI MODENA, SEDE DI VIA DEI SERVI LAVORI DI RIPARAZIONE E
MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEI DANNI CONSEGUENTI AL TERREMOTO DEL 20 E 29
MAGGIO 2012.**
(C.U.P.: CUP G94H14000350005 - C.I.G. 68944643AD).

QUESITO n. 6 pervenuto l'11.01.2017

- Con riferimento al criterio 2) "Sistema di allarme vocale per emergenza", cosa s'intende per "*l'implementazione della manutenzione ordinaria dell'impianto di allarme vocale previsto in progetto*", non essendo attualmente presente un impianto di allarme vocale e non essendo previsto nel progetto esecutivo posto a base di gara; si tratta di una manutenzione sul nuovo impianto offerto in sede di gara?

Risposta al QUESITO N. 6 del 13.01.2017

Per quanto riguarda le comunicazioni vocali per la gestione delle emergenze, si precisa che allo stato attuale è presente un impianto di diffusione sonora o allarme vocale.

All'interno del progetto esecutivo, come per altre tipologie di impianti, sono previsti, per lo stesso, interventi di manutenzione ordinaria, verifica e ripristino funzionale (vedi voce 3.03 del computo metrico estimativo).

L'impianto esistente è composto da una centrale costituita da un contenitore rack metallico contenente gli apparati del sistema (soccorritore per alimentazione di emergenza, unità di potenza, ecc.). Dalla suddetta centrale, ubicata nel locale bidelli del piano rialzato, sono derivate le linee in cavo multipolare per l'alimentazione degli altoparlanti installati nei vari locali e lungo i corridoi. La colonna montante è realizzata con la posa di cavi in canali a vista esistente mentre le dorsali ed i tratti terminali sono posati in tubi flessibili da incasso passanti per appositi scomparti di scatole di derivazione ubicate lungo i corridoi.

L'impresa potrà limitarsi all'esecuzione degli interventi di manutenzione previsti nel progetto, proporre ulteriori interventi di manutenzione straordinaria o proporre la completa sostituzione dell'impianto esistente con uno di nuova realizzazione progettato e realizzato secondo la norma UNI ISO 7240-19.

f.to Il Direttore Area Lavori Pubblici e R.U.P.

Ing. Alessandro Manni