

QUESITO E CHIARIMENTI DI INTERESSE GENERALE

QUESITO

Con la presente sono a richiedere chiarimenti sul bando in questione.

- Richiediamo informazioni in merito alla presenza del progetto (KNX/EIB) Sorgente, del sistema di illuminazione generale, citato nella Relazione Tecnica pag. 15.

- Richiediamo chiarimenti in merito alle caratteristiche strutturali dei tralicci in alluminio citati (SbCat10) in quanto si richiedono caratteristiche fisiche di un materiale che non è quello richiesto.

- Si domanda se esiste la possibilità di rivedere il posizionamento degli Altoparlanti richiesti, avvicinandoli alle sedute di cui è richiesta la copertura acustica.

Per quanto concerne la richiesta di informazioni sulla parte di progetto EIB esistente, siamo a richiedere se è presente il progetto ETS, ovvero, il file sorgente del programma. Questa è una informazione molto importante in quanto, il progetto KNX non è estrapolabile da un sistema già installato o in funzione.

RISPOSTA

1. Il tablet, collegato al processore automazione di cui voce di capitolato 15.70.06, oltre al controllo delle funzione dei led wall, dell'impianto di diffusione sonora e dell'impianto video dovrà permettere anche il richiamo di scenari già programmati per l'illuminazione generale dell'area di gioco nel sistema KNX-EIB esistente.

A riguardo alleghiamo, a titolo di esempio, foto di un attuatore già installato nell'impianto e dell'attuale pannello di controllo.



2. In riferimento alla voce di cap. 15.30.09 relativa al ring tralicci di alluminio è richiesta la verniciatura anticorrosione ed alla ruggine di classe Fe 360; considerato che il ring è installato all'interno del fabbricato si ritiene che non sia necessaria nessun trattamento anticorrosione ed antiruggine e quindi i tralicci dovranno essere in lega 6082-T6 senza verniciatura.

3. Il progetto acustico prevede un unico punto di diffusione centrale; studi e test effettuati nel sito hanno dimostrato che un unico punto di diffusione con altoparlanti a tromba a dispersione 40°H e 40°V aumentava gli indici di intelligibilità e chiarezza. Le scelte progettuali sono state effettuate a seguito di misurazioni acustiche eseguite nel sito che hanno denotato tempi di riverbero elevati (vedi relazione tecnica che riporta parte dei risultati delle prove eseguite e le relative considerazioni tecniche da pag. 7 a pag. 14).

La proposta modificare le posizioni dei diffusori previste dal progetto spostandole più vicine alle tribune non è accettabile.

4. E' presente il progetto ETS, ovvero, il file sorgente del programma.