

## ALLEGATO 3

### **Camera dei Deputati – Auletta Gruppi Parlamentari**

- prescrizione n. 1: le ipotesi adottate per il calcolo e le soluzioni tecniche relative alla realizzazione delle opere strutturali sono state assunte in accordo alla vigente normativa locale in materia e suffragate da riscontri in esperienze analoghe risultando adeguatamente dimensionate; in fase di progettazione esecutiva dei lavori risulta comunque necessario approfondire lo studio della tipologia ed il conseguente dimensionamento delle strutture che compongono la copertura, di elevato contenuto tecnologico.
- prescrizione n. 2: occorre approfondire, prima della fase di progettazione esecutiva dei lavori, le indagini geologico-geotecniche in relazione alla natura e alla delicatezza del sito e alla composizione dei terreni di fondazione per la realizzazione delle nuove strutture all'interno della struttura esistente, dando anche corso alle operazioni di scavo non appena esperito l'appalto.
- prescrizione n. 3: in fase di progettazione esecutiva dei lavori, occorre verificare più approfonditamente la specificità e la consistenza della componente impiantistica, vista la particolarità delle attività e la natura dell'intervento anche in relazione alle problematiche legate alla sicurezza della struttura.
- prescrizione n. 4: prima dell'inizio dei lavori occorre comunque acquisire il parere definitivo dell'Ente Utensia sulla tipologia e sulle caratteristiche delle opere impiantistiche speciali e sulle tecnologie adottate per la futura utilizzazione dell'opera in esame.
- prescrizione n. 5: ancorché la progettazione di cui trattasi sia stata redatta nel pieno rispetto delle linee guida fornite dal locale organo di tutela architettonica, occorre in fase di progettazione esecutiva dei lavori acquisire formalmente il parere dello stesso organo sul progetto definitivo in argomento prima di esperire le procedure di affidamento.
- prescrizione n. 6: per quanto riguarda gli impianti tecnologici, in fase di progettazione esecutiva dei lavori occorre integrare il progetto presentato con la seguente documentazione:
- relazioni di progetto relative a cavi, quadri, sistemi di protezione, impianto di terra (in particolare il collegamento equipotenziale della struttura portante metallica a raggera);
  - progetto e dimensionamento del sistema di alimentazione di continuità (gruppi statici UPS e gruppo elettrogeno);
  - relazione di progetto relativa agli impianti meccanici per climatizzazione e distribuzione fluidi;
  - relazione di progetto sulla architettura del sistema informatico e sulla protezione dello stesso.
- prescrizione n. 7: in fase di progettazione esecutiva dei lavori per quanto attiene la componente strutturale del progetto in argomento, occorre effettuare una verifica puntuale sulle strutture portanti del solaio del piano a quota + 0.003 nonché una serie di sondaggi finalizzati alla geognostica dei terreni interessati dalla fondazione dell'elemento semicircolare, in acciaio, portante le orditure orizzontali della copertura.

prescrizione n. 8: ancorché, anche per quanto attiene la componente impiantistica in materia antincendio, si sia redatto il progetto nel pieno rispetto della relativa normativa e sulla base di precise e puntuali indicazioni informali di tecnici del locale Comando dei vigili del fuoco, prima di esperire le procedure di affidamento occorre acquisire formalmente il parere dello stesso Istituto sul progetto definitivo in argomento.