

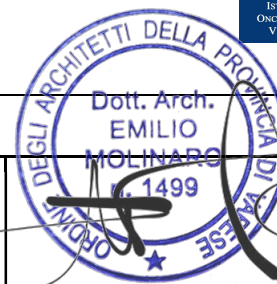


Oggetto: Progetto esecutivo per le opere edili ed impiantistiche di completamento propedeutiche all'installazione di un acceleratore lineare per radioterapia presso la UOC Radioterapia sede di Schiavonia dell'Istituto Oncologico Veneto IRCCS - Verifica preventiva della progettazione ex art. 26 D.Lgs.50/2016 - Trasmissione rapporto intermedio di verifica

Con riferimento alla progettazione esecutiva in oggetto trasmessa da codesto Spett. ARCode Srl si trasmette il rapporto intermedio di verifica con la lista delle non conformità rilevate nell'attività di verifica della progettazione di livello esecutivo in oggetto:



N	Rilievo	Azione Richiesta	Riscontro / Controdeduzione
1	Il progetto è privo degli elaborati Capitolato Speciale d'Appalto e schema di contratto	Produrre gli elaborati mancanti	Integrato
2	Il progetto è privo di una relazione specialistica sugli interventi strutturali (opere di taglio della platea di fondazione, realizzazione fossa a - 32cm, e ripristino dell'armo)	Produrre l'elaborato mancante	Integrato
3	Sulle copertine elaborati la parola acceleratore ha ortografia scorretta	Correggere le copertine	Corretto
4	Tav 007 il rivestimento parietale deve essere fino a 5cm sopra il controsoffitto, non è chiaro se la scritta h200 si riferisca alle dimensioni del rotolo ma temo possa fare confusione e che qualche appaltatore possa pensare che la quantità di rivestimento da applicare non sia pari a 305cm H ma a 200cm H..	Precisare l'altezza finita del rivestimento	Modificato
5	Tav0012 gli impianti di rivelazione incendi ed evac sono un ampliamento degli impianti esistenti pertanto questo fatto deve essere esplicitato e deve essere detto che i materiali da utilizzare devono essere compatibili con quanto esistente inoltre e deve essere esplicito	Precisare negli elaborati quanto rilevato	Modificato e integrato con note



	che al termine dell'installazione dovrà essere eseguita la nuova programmazione e prova di tali impianti.		
6	Tav0013 a pag. 13 si trova la legenda "Fornitura Costigliola" forse si tratta di un refuso da un altro progetto.	Si chiede di chiarire/correggere	Corretto
7	Tav0015 non si trova il collegamento del secondario del circuito di raffreddamento acceleratore all'impianto ospedaliero, cosa che consentirebbe il funzionamento dell'acceleratore in caso di guasto del gruppo frigorifero. Dare evidenza nel progetto/relazioni specialistiche che si è tenuto conto e verificato la capacità del solaio di sorreggere il peso del gruppo frigorifero (>1000kg). Dallo schema funzionale e dal CME sembra non siano previste le sonde di temperatura, portata, flusso etc. che devono inviare i segnali al sistema di supervisione per il monitoraggio dello stato impianti e la telegestione. Il circolatore secondario sembra singolo, prevedere gemellata.	Si chiede di chiarire/correggere	Modificato e integrato con note
8	Tav0016 indicare, almeno in modo schematico, l'ingombro della UTA esistente per far comprendere il posizionamento indicativo del nuovo GF. Indicare la posizione della nuova griglia di transito aria da prevedere nello stesso locale.	Si chiede di chiarire/correggere	Modificato e integrato con note
9	Nel CME prevedere la voce che descriva l'integrazione, sul sistema di supervisione Siemens, delle pagine grafiche relative alla nuova installazione (impianti elettrici e meccanici, riv. Incendi, evac, etc.) e dotare di corrispondenti sonde/device i relativi impianti	Si chiede di chiarire/correggere	Già presente in CME e relazioni parte elettrica



Si rimane in attesa Vs. riscontri/controdeduzioni e la trasmissione degli elaborati modificati/aggiunti/integrati.

Distinti saluti

Il Responsabile
UOS Servizi Tecnici e Patrimoniali
ing. Emanuele Scarabel