



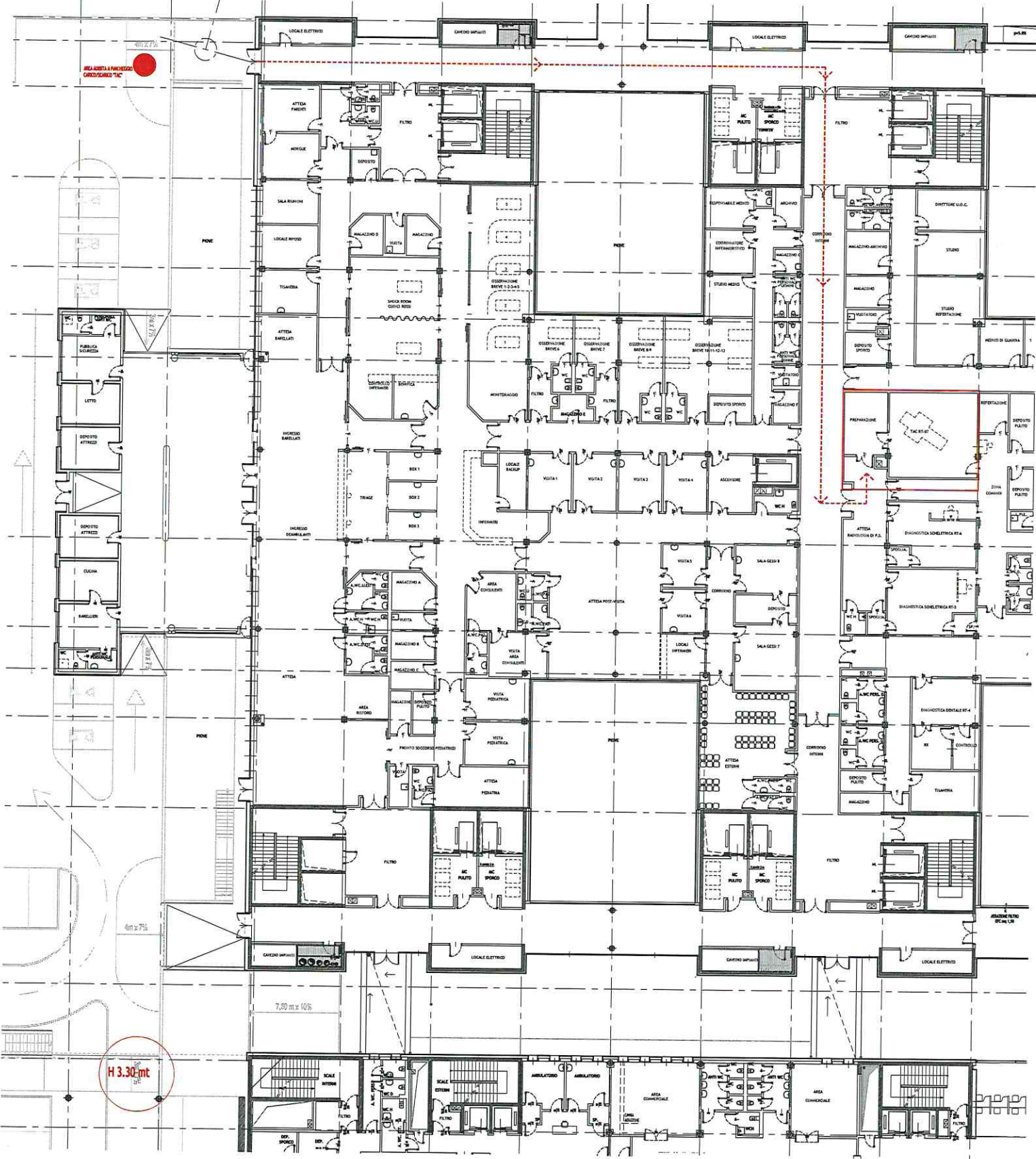
**AVVISO D'ASTA PUBBLICA PER L'ALIENAZIONE DI N. 1 TOMOGRAFO
ASSIALE COMPUTERIZZATO MOD. PHILIPS BRILLIANCE 64 STRATI DI
PROPRIETA' DELL'AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI
VIMERCATE**

RISPOSTE AI QUESITI

QUESITO	RISPOSTA
<p>1) Per le operazioni di smontaggio le aree/stanze ed i percorsi per l'estrazione sono disponibili per l'intera giornata di sabato 15 dalle ore 00.00 alle ore 23.59 ?</p> <p>2) Tutte le opere propedeutiche all'estrazione del sistema, quali smontaggi di serramenti, demolizioni o altro saranno predisposte dal Vs spett.le Ente?</p> <p>3) L'ente ha avuto deroga al limite alla viabilità, si segnala che i mezzi pesanti non possono viaggiare la domenica. In assenza di tale autorizzazione l'attività sarà da completarsi nella sola giornata di Sabato?</p> <p>Si chiede infine di ricevere i percorsi da seguire all'interno degli edifici e le aree di sosta dedicate alla sosta dei mezzi di trasporto per le operazioni di carico e scarico.</p>	<p>1) Si comunica che per le operazioni di smontaggio dell'apparecchiatura, le aree/stanze e i percorsi saranno disponibili dalle ore 07:00 alle ore 23:59 della giornata di sabato 15 dicembre, per consentire agli operatori in servizio di predisporre l'apparecchiatura per le operazioni di smontaggio.</p> <p>2) Si segnala che per giungere nella stanza della TAC occorrerà attraversare 4 porte REI (larghezza: 1.80 mt; altezza: 2.10 mt) e 2 porte interne (larghezza: 1.20 mt; altezza: 2.10 mt), comprendenti una piccola curva, come indicato nella planimetria allegata.</p> <p>3) L'Ente non ha avuto deroghe al limite alla viabilità, quindi comunica che le operazioni di smontaggio e trasporto dell'apparecchiatura avverranno in data 15 dicembre negli orari descritti al punto 1). A vostra discrezione l'organizzazione delle attività per il giorno 16 dicembre.</p> <p>Si segnala che l'ingresso più adatto per la sosta dei vostri mezzi di trasporto sarà quello esterno al Pronto Soccorso e che l'altezza della copertura antistante il parcheggio del pronto soccorso è di 3.30 mt. Pertanto, occorrerà non superare tale altezza con i mezzi che verranno a prelevare l'apparecchiatura.</p>

Il Responsabile del Procedimento
Direttore UOC Ingegneria Clinica
Ing. Daniela Motta

Daniela Motta



AREA ABBITATA E IMPIEGHI
CARICAMENTO TIC

H 3.30 mt

7,50 m x 10%

4m x 7%