

ADDENDUM

INDICAZIONI PER POSIZIONAMENTO RM SU MEZZO MOBILE - rev.04

PREMESSA

Il presente documento fornisce le indicazioni in merito all'individuazione definitiva del sito e delle modalità per il posizionamento del Tomografo a risonanza installato su mezzo mobile, per il tempo necessario all'esecuzione dei lavori di installazione del nuovo tomografo presso il P.O. di Casale M.to.

La scelta della presente soluzione, non completamente considerata nei sopralluoghi preliminari, deriva dalla intervenuta indisponibilità delle stanze di degenza del reparto neurologia originariamente individuate come locali di supporto.

Il posizionamento del mezzo mobile è previsto in corrispondenza del reparto neurologia, sulla strada di viabilità interna in corrispondenza del lato corto della "L" che individua il reparto. (fig. 1)

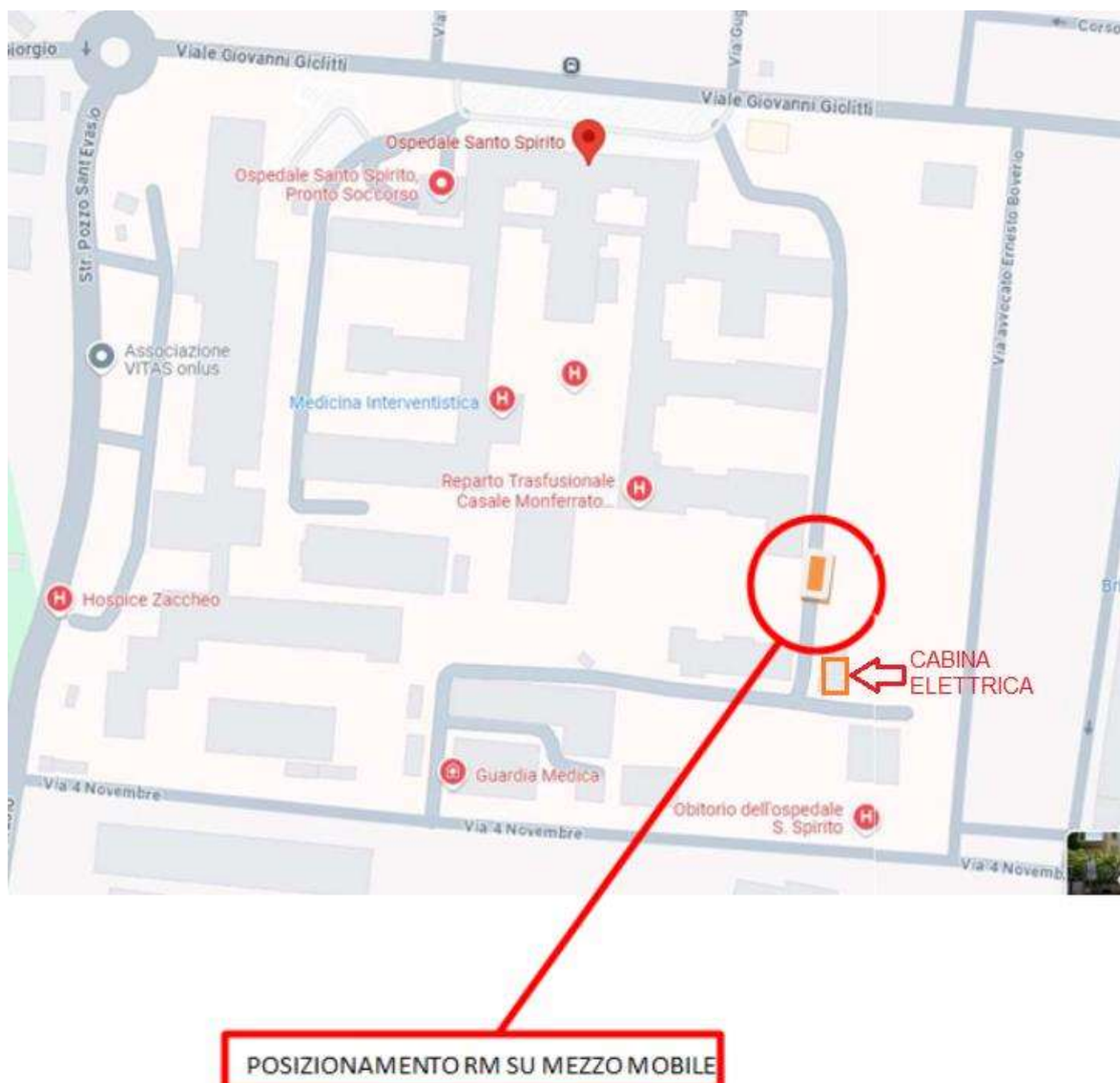


Fig. 1

Tale zona risulta attualmente occupata dall'ambulatorio di Vulnologia, che dovrà essere ricollocato in altri locali all'interno del Presidio.

La collocazione nella presente posizione dei locali ancillari presenta svariati vantaggi:

- utilizzo di una porzione marginale del fabbricato, con possibilità di accesso dall'esterno per gli utenti non ricoverati, limitando il transito attraverso il reparto di neurologia ai soli pazienti ricoverati
- disponibilità di un sufficiente numero di locali per le attività accessorie e per il deposito di attrezzature e materiali di consumo
- prossimità della cabina elettrica dalla quale trarre la necessaria alimentazione.
- Possibilità, in caso di indisponibilità del passaggio all'interno del reparto, di attivare un percorso parallelo corrente su terrazzo esterno coperto.

Verranno pertanto messi a disposizione n. 3 locali da destinare ad Accettazione, Anamnesi, preparazione, servizi igienici per il personale oltre ad una sala di attesa con annesso servizio igienico per utenti che soddisfino i requisiti di accessibilità. (fig. 5)

In tali spazi potranno essere ricoverate le apparecchiature come il ventilatore polmonare per emergenza, i materiali di consumo, che non trovano spazio all'interno del mezzo mobile

COLLEGAMENTO DELL'EDIFICIO AL MEZZO MOBILE

Dall'uscita in testa al corridoio si accederà, tramite un tunnel chiuso e climatizzato, al mezzo mobile posizionato in adiacenza al fabbricato.

Il percorso prevede la realizzazione di una rampa per superare il dislivello tra la quota del locale RM (generalmente m 1,10-1,20) e la quota di m 1,60 del reparto in questione (apprezzabile da fig. 4)

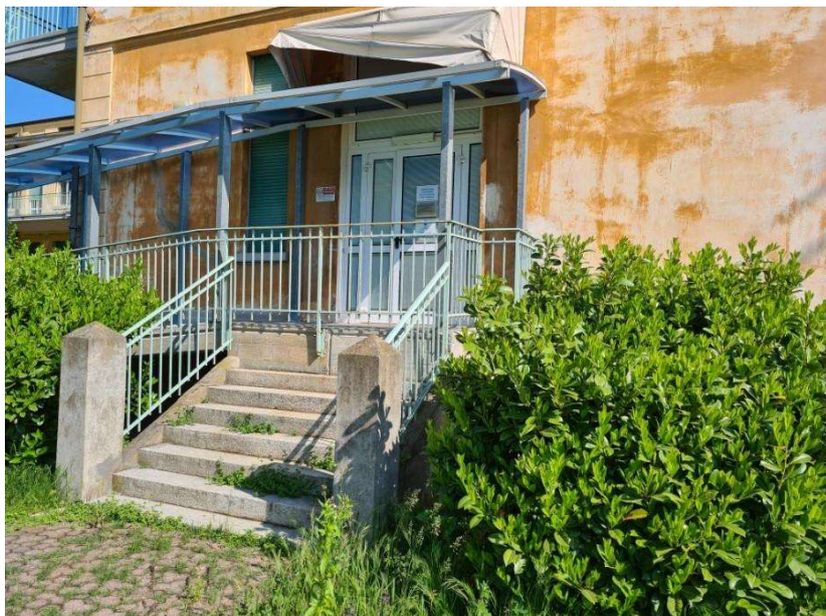


fig. 4

In corrispondenza dell'accesso al mezzo mobile, dovrà essere previsto un ampliamento del percorso di accesso, anch'esso illuminato e climatizzato, che consenta la realizzazione di uno spazio di attesa (3 sedute), di due spogliatoi e dell'area emergenza: questa ultima dovrà avere una superficie minima di mq 7,00. (fig. 5)

Le caratteristiche costruttive minime del tunnel di collegamento dovranno essere le seguenti:

- Struttura portante in carpenteria lignea o metallica, dimensionata da professionista abilitato che dovrà rilasciare relazione di calcolo e certificazione di staticità;
- Chiusura e copertura con pannelli sandwich coibentati spessore indicativo 50 mm con finitura a vista in colore a scelta della committenza;
- Pavimentazione in assito di legno rivestito con gomma antiscivolo o materiale equivalente da sottoporre alla committenza;
- Larghezza minima del percorso di m 2,00
- Impianto elettrico di illuminazione ordinaria e di emergenza progettato da tecnico abilitato e dotato di dichiarazione di conformità;
- Impianto di climatizzazione con sistema ad aria in pompa di calore progettato da tecnico abilitato e dotato di dichiarazione di conformità;
- Chiusura con porta dotata di maniglione antipánico per accesso a esistente rampa di uscita, in direzione opposta al tunnel.

PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE

Sarà cura della committenza predisporre una presa di alimentazione elettrica 3f 125A per l'alimentazione del complesso nonché eventuali attacchi idraulici di carico e scarico.

Verrà inoltre predisposto collegamento cablato alla rete dati per la connessione al sistema RIS-PACS

IPOTESI DISTRIBUTIVA COMPLESSIVA

Lo schema seguente individua una soluzione di massima per l'utilizzo dei locali interni al presidio e per la realizzazione del collegamento con il mezzo mobile. Le geometrie del tunnel di collegamento e della zona addossata al mezzo mobile sono suscettibili di variazione in funzione della disposizione degli accessi al mezzo che verrà adottato.

RM SU MEZZO MOBILE

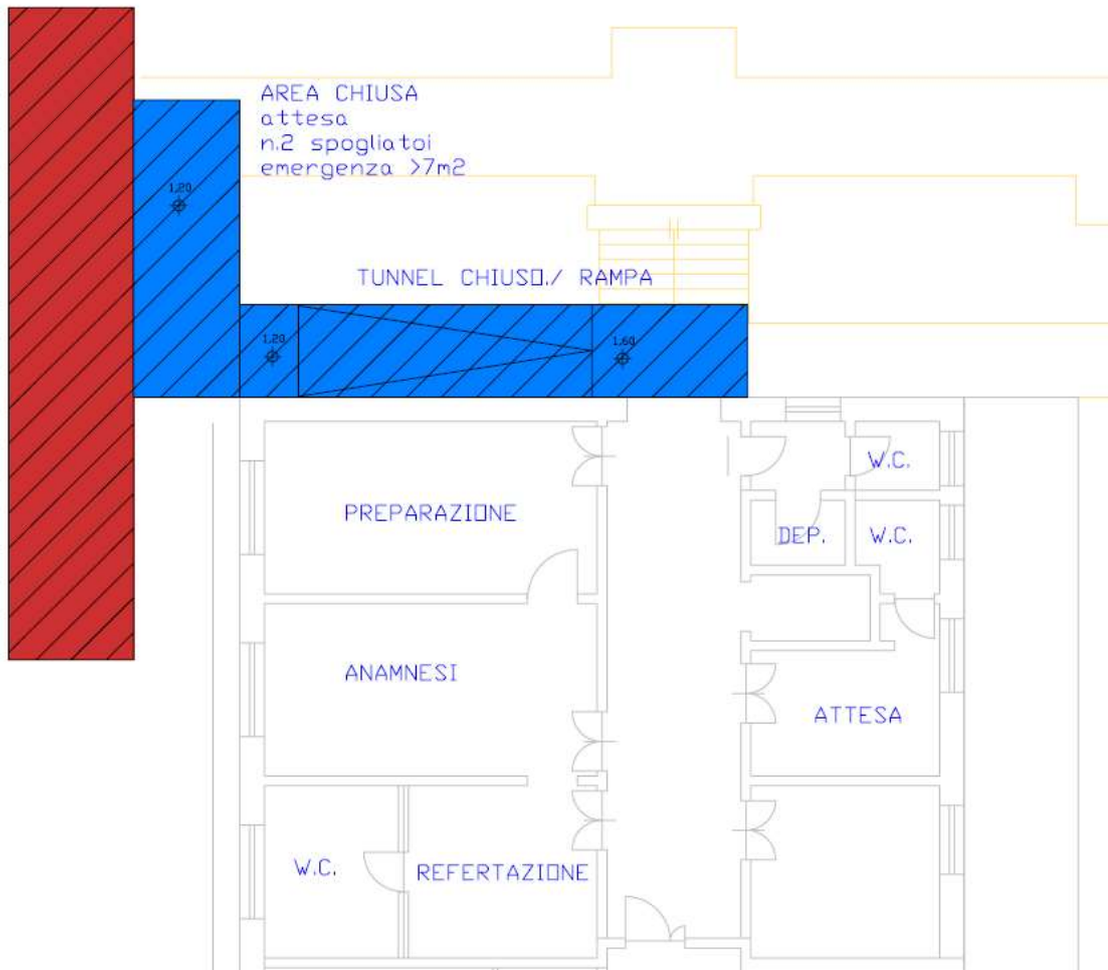


fig. 5

Qualora la posizione del tubo di quench del mezzo adottato fosse prossima alle finestre dei locali anamnesi / accettazione, dovrà essere prevista l'interdizione delle stesse finestre con blocco in posizione di chiusura.

Casale M., 02/05/2025

Il Direttore
S.C. Tecnico Tecnologie Biomediche
Ing. Giorgio Serratto