

DUVRI PRELIMINARE

Documento unico di valutazione dei rischi da interferenza

Ai sensi dell'Art.26; comma 2 lettera b, comma 3 del D.Lgs.81/08 smi

Committente	Istituto Superiore di Sanità
Ditta appaltatrice	

Oggetto dell'appalto:

FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA "UHPLC" ACCOPPIATO A SPETTROMETRO DI MASSA A TRIPLO QUADRUPOLO PER LA DETERMINAZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE IN MATRICI COMPLESSE IN ATTUAZIONE AL PIANO NAZIONALE DELLE ATTIVITA' DI CONTROLLO SUI PRODOTTI CHIMICI PER IL CENTRO NAZIONALE SOSTANZE CHIMICHE, PRODOTTI COSMETICI E PROTEZIONE DEL CONSUMATORE DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

1. Introduzione

L'elaborazione di questo documento ha come fine la cooperazione e il coordinamento tra il datore di lavoro committente e la ditta appaltatrice, attraverso l'individuazione dei provvedimenti da adottare e i relativi costi per eliminare o ridurre i possibili rischi da interferenza.

Questi ultimi sono valutati tali attraverso la presa visione dei rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro considerati, con le misure di prevenzione adottate e i rischi dell'appaltatore immessi nel luogo di lavoro. Tale indicazione adempie all'Art.26 comma 1 lettera b) del D.Lgs.81/08.

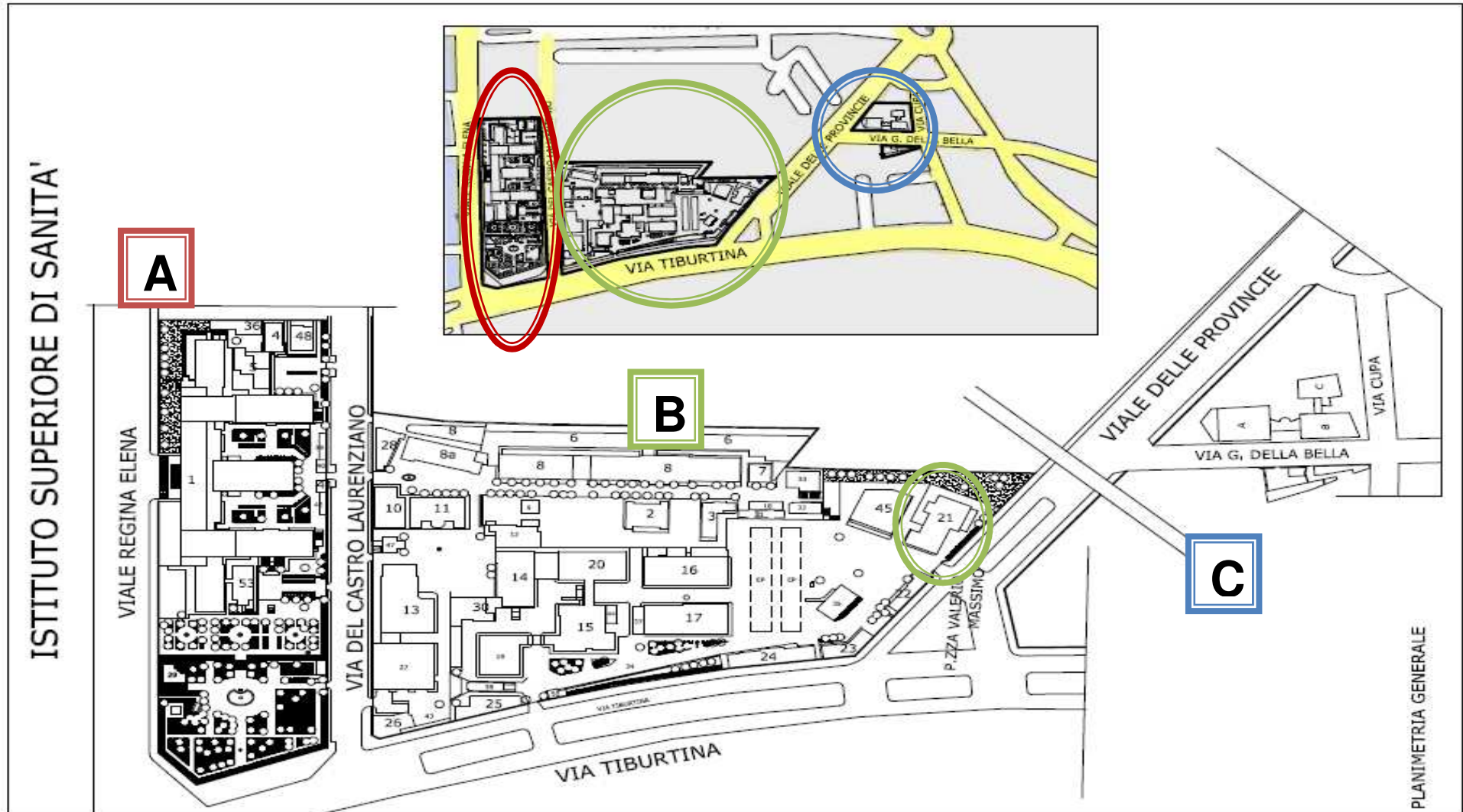
Tale versione viene redatta dal RUP e potrà essere aggiornata per l'esecuzione di interventi particolari o per richiesta della ditta appaltatrice.

2. Descrizione dell'attività

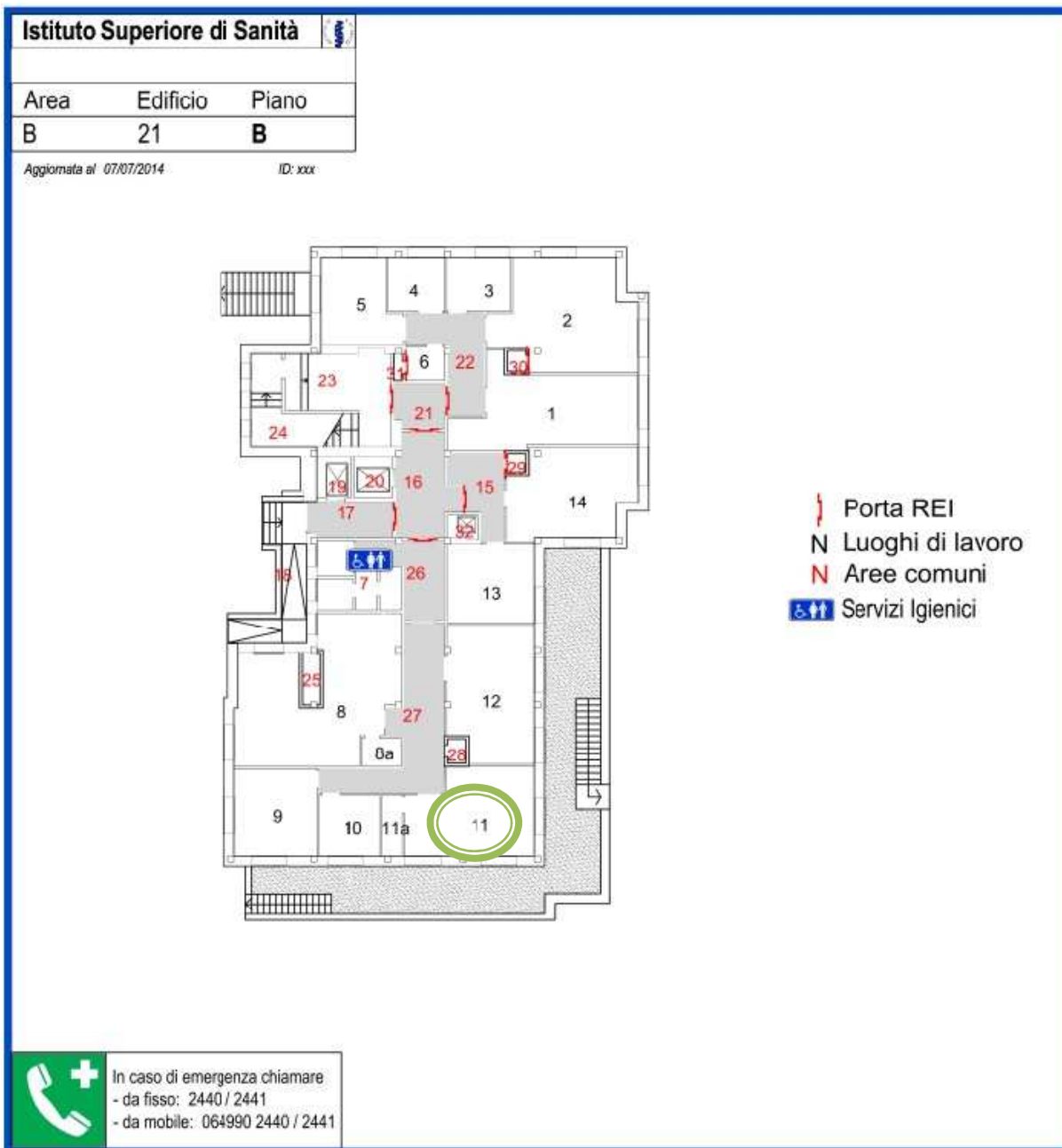
L'attività svolta dalla ditta è quella presente in oggetto. L'attività avverrà nell'area riportata in tabella.

Edificio-Piano-stanza
21 - B - 11

Di seguito si riporta la Planimetria del Compensorio ISS e le planimetrie di emergenza dei luoghi di lavoro



Planimetria 1 – comprensorio ISS



Pericolo	cause/effetti	Misure di prevenzione	Fattore di rischio (PxD)
da caduta per ostacoli e/o pavimenti resi scivolosi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ disconnessioni ▪ ostacoli sui percorsi dovuti a larghezza minima della strada all'interno dell'ISS 	Norme comportamentali e divieti di velocità nei luoghi interni del comprensorio	basso
Da interferenza con persone o attività ISS	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza operatori e attività dell'ISS 	Organizzazione del lavoro evitando concomitanze di personale	basso
Da rischio incendio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esodo forzato ▪ Inalazione gas tossici ▪ ustioni 	Piano di emergenza ISS, planimetrie vie di fuga fornite dal RUP e disponibili sul sito intranet	medio

Interferenza riscontrata:	cause/effetti	Misure di prevenzione	Fattore di rischio (PxD)	Provvedimento da adottare:
Da presenza in concomitanza di persone o altre attività nel laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> • Presenza operatori e attività dell'ISS 	Organizzazione del lavoro evitando concomitanze di personale	basso	Presenza di un referente ISS per evitare interferenze
Gestione delle emergenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operatori coinvolti in situazioni di emergenza, prove di evacuazione, altro 	Piano di emergenza ISS	Medio	Seguire le indicazioni del responsabile del procedimento e prendere visione del Piano generale dell'ISS. In caso di emergenza chiamare il 4440.
rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Necessità sezionamento impianti per interventi 	Conduzione e manutenzione degli impianti in carico al Settore tecnologico manutentivo.	basso	Coordinamento con il responsabile dell'impianto o eventuale consegna dell'impianto.

3. Stima costi della sicurezza per interferenze

Categoria di intervento	Descrizione	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Costo parziale	Coef. Abbat.	Costo finale
Apprestamenti							
Misure preventive e protettive e DPI							
Impianti ulteriori							
DPC							
Interventi per sfasamento lavorazioni interferenti							
Coordinamento per utilizzi comuni							
Totale							0

Approvazione:	firma	data
<i>Rappresentante legale Ditta appaltatrice</i>		
<i>Responsabile del procedimento</i>		