

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:

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEI CITOFLUORIMETRI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
SUDDIVISO IN DUE LOTTI**

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.

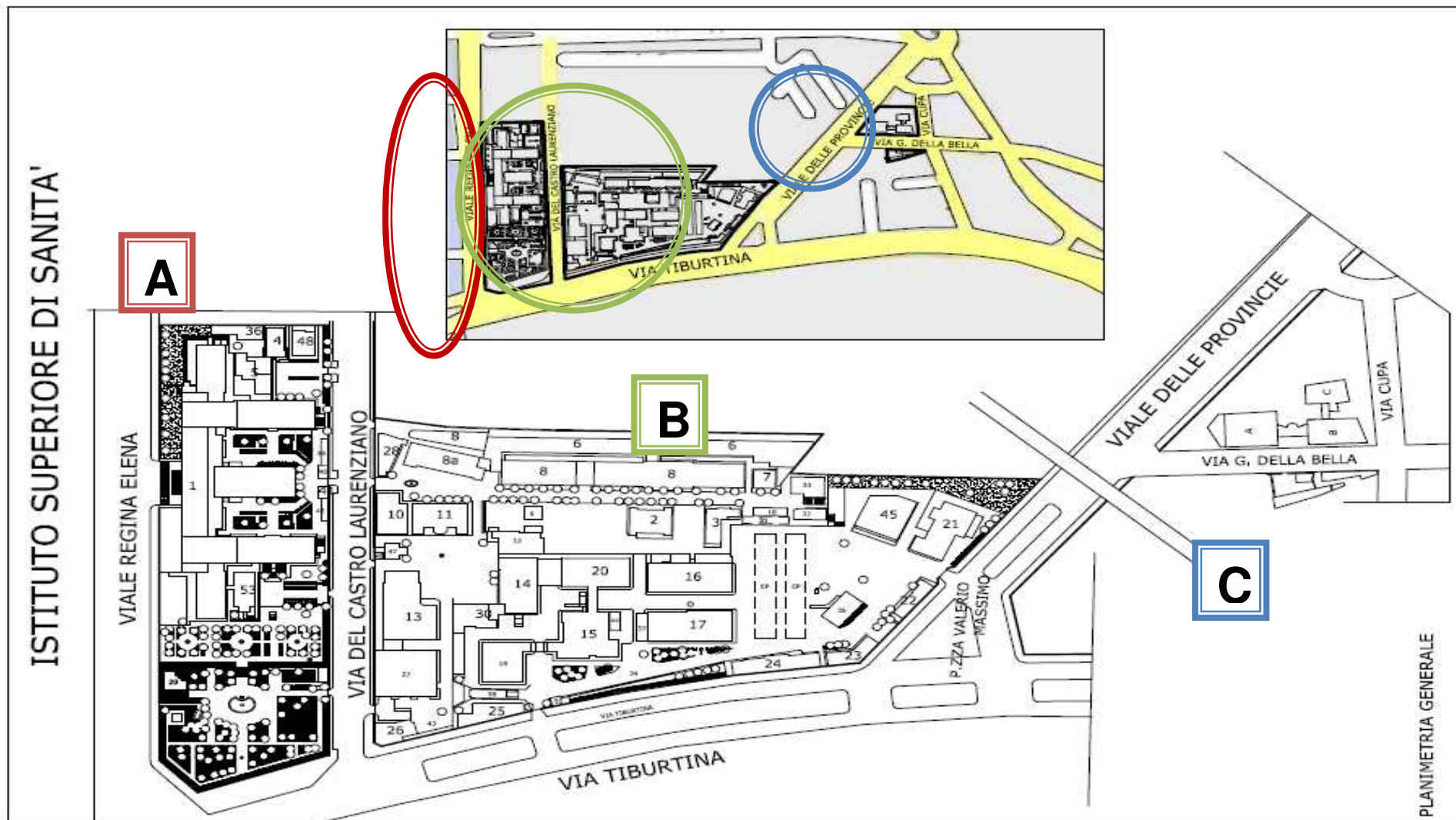
Tale versione viene redatta dal RUP e potrà essere aggiornata per l'esecuzione di interventi particolari o per richiesta della ditta appaltatrice.

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
Compensorio ISS

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 2440.
rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Necessità sezionamento impianti per interventi 	Condizione 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>		