



**DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA**  
**Art.26 comma 3 D.Lgs. 81/2008**

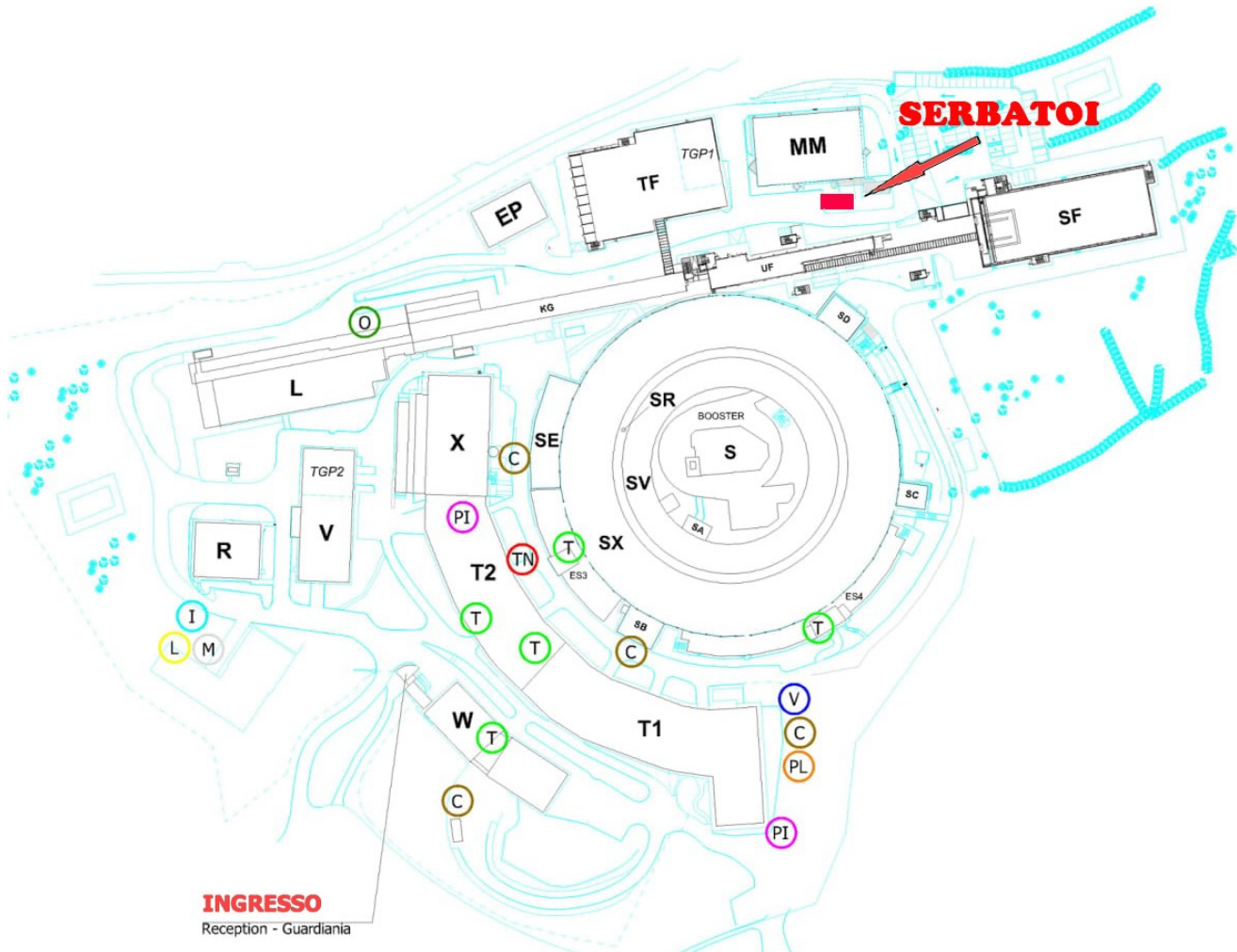
<b>Datore di lavoro</b>	<b>Dott. Stefano Fabris</b>
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	<b>Dott. Danilo Imperatore Antonucci</b>
<b>Direttore dell'Esecuzione del Contratto</b>	<b>Dott. Giorgio Biasiol</b>
<b>R.S.P.P.</b>	<b>Dott.ssa Martina Spolaore</b>
<b>R.L.S.</b>	
<b>Medico Competente</b>	
<b>Contraente<sup>1</sup></b>	
<b>Preposto per la sicurezza del Contraente<sup>1</sup></b>	
<b>Contratto n<sup>o</sup>1</b>	

	<b>Data</b>	<b>Firma</b>
<b>Datore di lavoro</b>		
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>		
<b>Direttore dell'Esecuzione del Contratto</b>		
<b>Contraente</b>		
<b>Preposto per la sicurezza del Contraente</b>		

<sup>1</sup> Da indicare se disponibile al momento della compilazione del DUVRI



## Luogo di esecuzione: Edificio MM



La fornitura prevede il refill dei serbatoi di azoto liquido, noleggiati dall'aggiudicatario e monitorati da remoto, alloggiati all'esterno dell'edificio MM, come indicato in planimetria. L'intervento sarà effettuato con l'utilizzo di autocisterna.



VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA SPECIFICI	
<b>1. Rischi derivanti dal luogo di esecuzione e dalle relative attività specifiche</b>	
Spazi aperti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basse temperature durante il periodo invernale</li> <li>• Elevate temperature durante il periodo estivo</li> <li>• Possibile presenza di forte vento</li> <li>• Possibile scivolamento su ghiaccio in periodo invernale</li> <li>• Rischio investimento per passaggio automezzi</li> </ul>
Edificio MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibile inciampo</li> <li>• Possibile scivolamento</li> <li>• Possibile caduta dall'alto (tetto)</li> <li>• Sostanze infiammabili</li> <li>• Sostanze criogeniche</li> <li>• Apparecchiature in tensione</li> <li>• Possibile scivolamento su ghiaccio in periodo invernale (tetto)</li> <li>• Possibile presenza di forte vento (tetto)</li> </ul>
<b>2. Rischi derivanti dalle interferenze con le attività specifiche nel luogo (indicare con una X le attività presenti)</b>	
X	Passaggio di autoveicoli/motocicli
X	Passaggio di personale a piedi
	Personale impegnato in attività di ricerca
	Personale impegnato in attività amministrative
	Personale impegnato in sale controllo
X	Personale in transito con attrezzature di lavoro (es. Dewar)
X	Personale impegnato in attività di manutenzione/controlli
X	Personale impegnato in montaggi componenti meccaniche
X	Personale impegnato in montaggi componenti elettrici
	Personale impegnato in montaggi componenti elettronici
X	Personale impegnato in operazioni di cablaggio/stesura cavi
	Personale impegnato in attività di test di apparecchiature /strumenti
	Personale impegnato in attività di settaggio strumenti
	Personale impegnato nella rilevazione dati radioprotezione
	Personale impegnato nell'uso di macchinari complessi
X	Altro: Non sono note al momento altre attività di personale CNR o di terzi



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE PER RISCHI DA INTERFERENZA	
<b>3. Delimitazione dell'area di intervento e degli accessi; segnalazioni</b>	
	Uso di nastro bianco/rosso
	Uso di transenne mobili
	Uso di paletti e catenelle
	Uso di reti metalliche (Tipo Orso grill)
	Uso di segnaletica di divieto (es, Lavori in corso, Vietato l'accesso a personale non autorizzato) Specificare:
	Uso di segnaletica di avvertimento (es. Attenzione carichi sospesi) Specificare:
	Uso di segnaletica d'obbligo (es. Obbligo elmetto di sicurezza) Specificare:
	Altro:
<b>4. Modalità di accesso dei mezzi</b>	
<b>X</b>	Procedere a velocità moderata e nel rispetto dei limiti indicati dalla segnaletica stradale
<b>5. Per assicurare la salubrità dell'aria e l'igiene dei luoghi di lavoro</b>	
	Aerare la zona d'intervento durante la lavorazione
	Altro:
<b>6. Per rischio di incendio o esplosione</b>	
	Vietato usare fiamme libere
	Vietato fumare
	Prima di lavori a fuoco liberare la zona da materiali infiammabili
	Avvicinare un estintore o verificare la posizione dell'estintore più vicino alla zona d'intervento prima dell'inizio lavori
	Non usare acqua in presenza di apparecchiature in tensione
	In caso di dubbi sulla presenza di sostanze in condotte e/o recipienti, interrompere i lavori e contattare il Direttore per l'esecuzione / Responsabile Tecnico
	In caso di forature con trapani elettrici accertarsi dell'assenza di tubazioni nascoste
	Altro: