

Ditta committente:

SVT srl

Ditta appaltatrice: (n.a.)

DOCUMENTO di VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI (ricognitivo)

per i lavori di: Redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.

PER LA FORNITURA DI VESTIARIO

ANNI 2017 - 2018

SEDE DI APPLICAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO Vicenza		Documento pre allegato al Capi Speciale d'Appa	tolato	DUVRI		
DATA DI ELABORAZIONE	MOTIVO	DELLA REVISIONE	REDAZIONE	FIRMA		
21/03/2017	DUVRI REV. 0 RICOGNITIVO		SPP	ТМ		

1. PREMESSA

Il presente documento è stato elaborato ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm. e costituisce parte integrante alla procedura aperta in oggetto.

2. SCOPO

Lo scopo del presente documento è quello di individuare, controllare e possibilmente eliminare i rischi derivanti dall'interferenza delle attività svolte dalla committente e dall'appaltatore e/o quelli derivanti dall'interferenza di attività svolte da più appaltatori che operano contemporaneamente all'interno dell'azienda committente.

Si parla quindi di **rischi interferenziali** per identificare tutti quei rischi che sono generati dall'attività di più aziende che lavorano in contemporanea nello stesso luogo di lavoro, siano esse committenti o appaltatori. L'elaborazione di questo documento è a carico del datore di lavoro della ditta committente e la stesura è avvenuta in collaborazione con la ditta appaltatrice.

Il presente documento ha lo scopo di fornire esclusivamente i propri rischi ritenuti interferenziali con la tipologia il lavoro richiesto.

In sede di confronto fra la committente e la ditta aggiudicataria verrà redatto un DUVRI che integrerà i rischi di interferenza qui di seguito elencati.

MODALITÀ DI ANALISI

Per i rischi non specifici il giudizio di gravità del rischio è basato sui seguenti fattori:

- indice di gravità (entità del danno definito)
- · indice di probabilità di accadimento

CATEGORIE DI GRAVITÀ

G4	Gravissimo	infortunio o episodio con effetti letali o lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale (perdita di un senso, di un organo, di un arto o mutilazione che renda l'arto inservibile, perdita della capacità di procreare, permanente e grave difficoltà di parola, deformazione permanente o sfregio del viso)
G3	Grave	lesioni con prognosi oltre 40 giorni; infortunio o episodio di esposizione che generi invalidità parziale o lesioni significative irreversibili (indebolimento permanente di un senso o di un organo)
G2	Medio	lesioni con prognosi fino a 40 giorni; infortunio o episodio di esposizione che generi inabilità temporanea o lesioni reversibili a medio termine
G1	Lieve	lesioni con prognosi di pochi giorni (non superiore a 20); infortunio o episodio di esposizione che generi inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili

LIVELLI DI PROBABILITÀ

P5	Molto Probabile	può accadere in ogni momento o frequentemente (si ha accesso frequente o per lungo periodo alla zona di pericolo con impossibilità di evitare o prevedere l'evento pericoloso; il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione diretta; sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno; il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa in azienda)
P4	Probabile	può accadere molte volte (si ha accesso spesso con scarsa possibilità di evitare o prevedere l'evento pericoloso; il pericolo può trasformarsi in danno con una

		correlazione diretta; sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno; il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa in azienda)
P3	Possibile	può accadere qualche volta (si ha accesso raro e per brevi periodi con possibilità in certe condizioni di evitare o prevedere l'evento pericoloso; il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico; è noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno; il verificarsi del danno susciterebbe comunque sorpresa in azienda)
P2	Remota	esistono possibilità che accada (sono noti rari episodi già verificati; il danno può verificarsi solo in circostanze particolari; il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa in azienda)
P1	Improbabile	quasi impossibile che accada (non sono noti episodi già verificati; il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti; il verificarsi del danno susciterebbe incredulità in azienda)

La valutazione dei rischi in questo caso viene condotta tenendo conto della definizione di rischio e adottando il criterio generale seguente:

Rischio = gravità del danno probabile (G) x probabilità di accadimento (P)

il livello di rischio viene determinato mediante una matrice di criticità che incrocia il danno con la probabilità di accadimento, al fine di ottenere 4 livelli di rischio decrescente da A a D (valore numerico da 20 a 1).

		Gravità avvenimento (danno)							
	Calcolo del livello di rischio	- G4 - Gravissimo	- G3 - Grave	- G2 - Medio	- G1 - Lieve				
ento	P5 – Molto Probabile	A (20)	A (15)	B (10)	B (5)				
cadim	P4 - Probabile	A (16)	A (12)	B (8)	C (4)				
di Ac	P3 - Possibile	A (12)	B (9)	B (6)	C (3)				
Probabilità di Accadimento	P2 - Remota	B (8)	B (6)	C (4)	D (2)				
Prob	P1 - Improbabile	C (4)	C (3)	D (2)	D (1)				

Sulla base della matrice di rischio di cui sopra, possono essere assunti i seguenti criteri di valutazione:

	Livello di rischio	Classificazione
Rischio NON Accettabile	A	RISCHIO ALTO: il processo produttivo va temporaneamente bloccato finché il rischio non è stato ridotto adottando appropriate misure di prevenzione e protezione dai rischi, sia di carattere organizzativo che tecnico, che prendano in considerazione anche la modifica dei processi produttivi e/o interventi su impianti e attrezzature. Può essere necessario impegnare notevoli risorse per ridurre il rischio, con azione urgente (dove per urgente, si intende l'espressione della massima capacità di reazione che l'azienda può mettere in campo in termini di risorse e tempi).
Rischio da tenere sotto controllo	В	RISCHIO MEDIO: l'organizzazione deve mettere a disposizione risorse per ridurre il rischio; i costi della prevenzione vanno valutati. Misure per ridurre il rischio, sia di carattere organizzativo che tecnico, devono essere effettuate in un tempo determinato. Dove il rischio significativo è associato ad una gravità G di classe 3 o superiore, si deve valutare se procedere con un'ulteriore stima per stabilire più precisamente la probabilità di accadimento (P) come base per fissare le necessarie azioni di controllo da intraprendere.(*)
Rischio Accettabile	С	RISCHIO BASSO: non si richiedono azioni di riduzione e/o di controllo rilevanti (misure di miglioramento di carattere organizzativo e/o interventi tecnici di modesta entità). L'organizzazione deve comunque tenere sotto controllo il pericolo mediante periodiche verifiche dell'efficienza delle misure protettive e preventive adottate. I costi derivanti da tali attività devono essere attentamente valutati e limitati.
Rischi	D	RISCHIO TRASCURABILE: non si richiedono azioni di riduzione e/o di controllo significative da parte dell'organizzazione.

L'organizzazione ritiene che i rischi di livello C e D coincidano con la definizione di "Rischio accettabile", ossia rischio che è stato ridotto ad un livello tale per cui può essere tollerato dall'organizzazione che adempia agli obblighi legislativi e alle politiche di sicurezza (secondo le BS OHSAS 18001:2007).

Per quanto concerne, però, i rischi di livello C l'organizzazione mantiene un livello superiore di attenzione rispetto al livello D, al fine di identificare eventuali ulteriori azioni di miglioramento in relazione alle conoscenze che potranno essere acquisite in base al progresso tecnico.

<u>I livelli di rischio residuo così rilevati vengono attribuiti</u> ad uno dei seguenti elementi: <u>aree di lavoro</u>, attrezzature o alle singole mansioni.

<u>Per i rischi specifici</u>, per i quali il giudizio finale sull'entità del rischio viene fornito a seguito di specifiche indagini, valutazioni o misurazioni (es. rischio chimico, rumore, vibrazioni, amianto, radiazioni ionizzanti, cancerogeni, agenti biologici, movimenti ripetitivi, movimentazione manuale dei carichi, etc.), per ogni elemento di rischio specifico analizzato viene riportato unicamente <u>il giudizio sintetico</u>.

La tabella di corrispondenza fra i risultati delle valutazioni specifiche e i quattro livelli di rischio (trascurabile, basso, medio, alto) è riportata nella tabella seguente:

MATRICE DI CORRISPONDENZA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI "SPECIFICI"

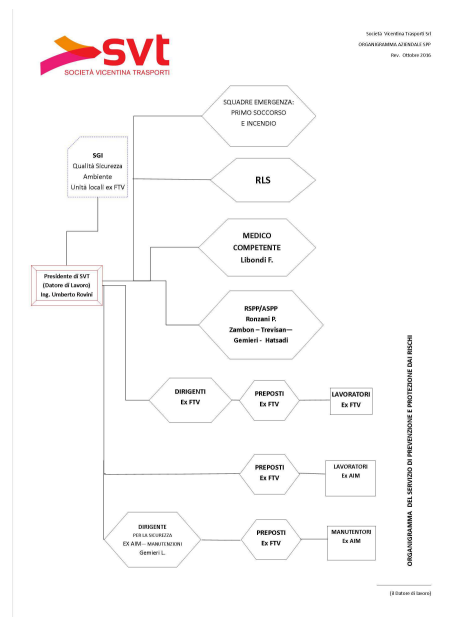
	RISCHI	О	TRASCURABILE	BASSO	MEDIO	ALTO
N.	Rischio specifico	Indicatore utilizzato ed eventuale metodica				
1	Microclima nei luoghi di lavoro - Comfort termoigrometrico (ambienti termici moderati caldi)	P.M.V. e P.P.D. (Norma UNI EN ISO 7730 : 2006)	- 0,5 < P.M.V. < + 0,5 corrispondente a : P.P.D. < 10 %	- 1,5 < P.M.V < - 0,5 <u>oppure</u> 0,5 < P.M.V. < 1,5 corrispondente a: 10 % < P.P.D. < 50 %	P.M.V. < - 1,5	
2	Microclima nei luoghi di lavoro - <u>Stress</u> <u>termico</u> (ambienti termici severi caldi)	Indice WBGT (Norma UNI EN 27243 : 1996 e TLV ACGIH, 2009)	WBGT < 24 °C	24 °C < WBGT < Valore di Azione	Valore di Azione < WBGT < TLV	WBGT > TLV
3	Illuminazione dei luoghi di lavoro interni	I.R. = Illuminamento misurato / Illuminamento medio mantenuto (Em) (Norma UNI EN 12464-1 : 2004)	0,9 < I.R. < 1,2	0,75 < I.R. < 0,9 <u>oppure</u> 1,2 < I.R. < 1,5	0,3 < I.R. < 0,75 <u>oppure</u> 1,5 < I.R. < 2	I.R. < 0,3 <u>oppure</u> I.R > 2
4	MMC - Movimentazione manuale dei carichi (sollevamento)	I.S. NIOSH = Peso sollevato / Peso raccomandato (Norma UNI EN 1005-2 : 2009)	I.S. NIOSH < 0,85	0,85 < I.S. NIOSH < 1	1 < I.S. NIOSH < 3	I.S. NIOSH > 3
5	MMC - Movimentazione manuale dei carichi (tiro e spinta)	I.R. Snook & Ciriello 1991 = Forza reale / Forza limite raccomandata	I.R. < 0,85	0,85 < I.R. < 1	1 < I.R. < 3	I.R. > 3
6	CTD - Movimenti e sforzi ripetuti degli arti superiori	Punteggio Check-list "OCRA"	Check-list OCRA < 7,5	7,5 < Check-list OCRA < 11,0	11,1 < Check-list OCRA < 22,5	Check-list OCRA > 22,6
7	VDT - Posti di lavoro muniti di videoterminali	% di risposte conformi Check-list ISPESL	Vede	re criteri contenuti nel doc	umento valutazione speci	fica
8	Rumore	Livello di esposizione (Lex,8h) misurato con DPI indossati	Lex,8h < 80 dB(A)	80 dB(A) < Lex,8h < 85 dB(A)	85 dB(A) < Lex,8h < 87 dB(A)	Lex,8h > 87 dB(A)
9	Vibrazioni meccaniche - Mano / braccio (HAV)	Esposizione giornaliera A(8)	$A(8) < 2 \text{ m/s}^2$	2 < A(8) < 2,5 m/s ²	$2.5 < A(8) < 5 \text{ m/s}^2$	$A(8) > 5 \text{ m/s}^2$
10	Vibrazioni meccaniche - Corpo intero (WBV)	Esposizione giornaliera A(8)	$A(8) < 0.4 \text{ m/s}^2$	$0.4 < A(8) < 0.5 \text{ m/s}^2$	$0.5 < A(8) < 1.0 \text{ m/s}^2$	$A(8) > 1.0 \text{ m/s}^2$
11	EMF - Campi elettromagnetici	Valore misurato di esposizione (V.M.)	V.M. < Valore limite di esposizione per la popolazione generale	Valore limite popolaz. < V.M. < Valore di azione	Valore di azione < V.M. < Valore limite	V.M. > Valore limite

MATRICE DI CORRISPONDENZA PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI "SPECIFICI"

	RISCHI	0	TRASCURABILE	BASSO	MEDIO	ALTO
N.	Rischio specifico	Indicatore utilizzato ed eventuale metodica				
12	Radiazioni ottiche artificiali	Valore misurato di esposizione (V.M.)	V.M. < 10% Valore di azione	10% Valore di azione < V.M. < Valore di azione	Valore di azione < V.M. < Valore limite	V.M. > Valore limite
13	Agenti chimici (sostanze e preparati pericolosi)	I.R. = valore misurato / TLV (esposizione per <u>inalazione</u>) UNI EN 689 : 1997	I.R. < 0,1	0,1 < I.R. < 0,25	0,25 < I.R. < 0,5	I.R. > 0,5
14	Agenti cancerogeni e mutageni	I.R. = valore misurato / TLV (esposizione per inalazione)			I.R. < 0,1	I.R. > 0,1
15	Amianto (lastre di eternit : valutazione del degrado superf.le)	Mm = massa del materiale distaccato (Norma UNI 10608 : 1997)	$Mm < 0.5 mg / cm^2$	0,51 mg / cm ² < Mm < 1,00 mg / cm ²	$1,01 \text{ mg} / \text{cm}^2 < \text{Mm} < 2,00 \text{ mg} / \text{cm}^2$	$Mm > 2.01 \text{ mg / cm}^2$
16	Amianto (possibile inalazione fibre aerodisperse)	Valore misurato di esposizione (V.M.) Metodica MOCF (OMS 1997) D.M. 6.9.1994	V.M. < 2 fibre / litro	2 fibre / litro < V.M. < 20 fibre / litro	20 fibre / litro < V.M. < 50 fibre / litro	V.M. > 50 fibre / litro
17	Radon	Valore misurato (V.M.) Linee guida Stato-Regioni 2003	$V.M. < 150 \text{ Bq} / \text{m}^3$	$150 \text{ Bq / m}^3 < \text{V.M.} < 400 \text{ Bq / m}^3$	$400 \text{ Bq / m}^3 < \text{V.M.} < 1.000 \text{ Bq / m}^3$	$V.M. > 1.000 \; Bq \; / \; m^3$
18	Agenti biologici (legionella)	Valore misurato (V.M.) Linee guida L8 - HSC 2000 (G.B.) Linee guida Stato-Regioni 4.4.2000	V.M. < 100 UFC / litro	100 UFC / litro < V.M. < 1.000 UFC / litro	1.000 UFC / litro < V.M. < 10.000 UFC / litro	V.M. > 10.000 UFC / litro
19	Incendio	Livello di rischio di incendio (D.M. 10.3.1998)	Vede	re criteri contenuti nel doc	cumento valutazione specif	ica
20	Atmosfere esplosive (ATEX)	Classificazione delle Aree (Allegato XLIX - D.Lgs. 81/2008) UNI EN 1127-1 : 2008	Vede	re criteri contenuti nel doc	cumento valutazione specif	ïca
21	Stress-lavoro correlato	Guida operativa marzo 2010 – Coordinamento Tecnico Interregionale	Vedere	e criteri contenuti nel docu	mento di valutazione spec	ifica
	LEGENDA:	I.R. = Indice di Rischio	V.M. = Valore Misurato	UFC = Unità Formanti Colonia	P.M.V. = Predicted Mean Vote	
		I.S. = Indice di Sollevamento	TLV = Treshold Limit Value	Bq = Bequerel	P.P.D. = Predicted Percentage Dissatisfied	

3. ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

	DITTA COMMITTENTE	DITTA APPALTRAICE
RAGIONE	Società Vicentina Trasporti srl	n.a.
SOCIALE		
SEDE LEGALE E	Vicenza - Viale Milano 78	
OPERATIVA		
UNITÀ LOCALI	Vicenza 2 – Via Fusinieri / Schio – Via Vicenza 16 / Valdagno	
	Viale Trento 4 / Romano d'Ezzelino Via Europa 30 / Noventa	
	Vicentina – Via Industria 10	
DATORE DI	Rovini Umberto	
LAVORO		
RESPONSABILE	Silvestri Gloria	
DEI LAVORI		
ORARIO DI	08.00 -17.00	
LAVORO		



Organigramma:

Componenti della squadra di emergenza:

I nominativi saranno comunicati in sede di aggiudicazione.

SVT si riserva di modificare i membri della squadra esponendo il nuovo elenco esclusivamente presso le bacheche aziendali accessibili anche ai visitatori/appaltatori.

4. DESCRIZIONE INTERVENTO IN APPALTO

■ OGGETTO DELL'APPALTO	PER LA FORNITURA DI VESTIARIO ANNI 2017 - 2018
■ SEDE DELL'INTERVENTO IN APPALTO	Tutte le sedi oggetto del bando
■ UBICAZIONE ALL'INTERNO DELLA COMMITTENTE (luogo, reparto, locale, ecc.)	PARCHEGGI, UFFICI
■ L'INTERVENTO IN APPALTO SI COLLOCA ALL'INTERNO DEL CICLO PRODUTTIVO DELLA COMMITTENTE ?	☐ SI ■ NO SE SI, IN QUALE FASE DEL CICLO PRODUTTIVO ?
■ ATTIVITÀ SVOLTE DALLA COMMITTENTE NEL LUOGO DELL'APPALTO	SERVIZIO DI TRASPORTO PUBBLICO MANUTENZIONE AUTOBUS
■ DATA DI INIZIO LAVORI	01/05/2017
■ DATA PRESUNTA DI FINE LAVORI	30/04/2019
■ SARANNO PRESENTI ALTRI LAVORI IN APPALTO NELLO STESSO PERIODO CHE POSSANO INTERFERIRE?	☐ SI ■ <i>NO</i> SE <i>SI</i> , QUALI ?
■ DESCRIZIONE FASI DELL'INTERVENTO IN APPALTO	CAPO II PARTE TECNICA DEL CAPITOLATO
■ MACCHINE/ATTREZZATURE UTILIZZATE DALL'APPALTATORE	N.A.
■ SOSTANZE CHIMICHE UTILIZZATE DALL'APPALTATORE	N.A.
■ DPI UTILIZZATI DALL'APPALTATORE O MESSI A DISPOSIZIONE DEI	N.A.
LAVORATORI	
■ STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA (al fine di determinare i costi per la sicurezza in relazione dell'affidamento del servizio/lavoro nel fare riferimento comma 5 art. 26 del D.Lgs 81/2008 e smi sono quantificabili come costi della sicurezza esclusivamente quelli di natura interferenziale, non comprendono pertanto quei costi propri dell'appaltatore per l'esecuzione della specifica attività lavorativa nel rispetto delle norme di sicurezza. Ai fini della stima dei costi l'analisi è fatta per singola area d'intervento appaltata , in fase esecutiva possono essere determinati in base ai seguenti parametri: dimensione e tipologia di attività del cantiere; comprendendo le seguenti voci di costo: incontri di coordinamento dell'appaltatrice con il committente, incidenza sulla variazione dei dpi in dotazione, i sistemi di segnalazione di cantiere).	€ 50,00 PER IL COORDINAMENTO

5. MATRICE DEI RISCHI



MATRICE PER LA CONDIVISIONE DEI RISCHI DEGLI AMBIENTI DI LAVORO PRESSO LE SEDI art. 26 D.Lgs 81/08

zona di riferimento:		Vicenza Sede, Valdagno, Schio, Romano d'Ezzelino, Noventa Vicentina			Vicenza Sede, Vicenza Sede, Schio			Vicenza sede					Vicenza Sede, Valdagno, Schio, Romano d'Ezzelino,
Gruppi omo	ogenei e RISCHI↓	Sale comuni uffici	piazzali	Locali Tecnici	Sala attesa	Pensilina	Lavaggio	Officina	Carrozzeria	Montaggio pneumatici	Magazzin i carico/ scarico	Depuratore	Distributore Carburante cisterne
LUOGHI DI	Crollo ribaltamento, caduta di oggetti											\square	
LAVORO	Inciampo, scivolamento e caduta (h<2m)												
	Lavori in quota (caduta da h>2m) <u>da</u> <u>verificare in sede di appalto(*)</u>						\boxtimes						
	Urto, incluso urto contro oggetti sospesi o in caduta, schiacciamento, investimento												
	Affogamento, asfissia, spazi confinati (*)												
	Microclima		\boxtimes				\boxtimes						
	Illuminazione		\boxtimes				\boxtimes		\boxtimes		\boxtimes	\boxtimes	
	Atti di violenza e/o ferite causate da animali												
ATTREZZATURE DI LAVORO ED IMPIANTI	Contatto con elementi meccanici in movimento o che partecipano alla lavorazione												
	Taglio o perforazione						\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes		
	Caduta o proiezione di parti							\boxtimes			\boxtimes		
	Perdita di stabilità / ribaltamento						\boxtimes				\boxtimes	\boxtimes	
	Intrappolamento, seppellimento												
	Impianti ed apparecchi elettrici, fenomeni elettrostatici						\boxtimes						
	Oggetti o materiali ad alta o bassa temperatura												
	Eiezione di fluidi ad alta pressione												

ERGONOMIA	Movimentazione manuale dei carichi (M.M.C.)												
	Videoterminali (VDT)	\boxtimes											
	Posture incongrue ed ergonomia												
	Inadeguata identificazione o posizionamento di comandi o segnalazioni												
AGENTI FISICI	Rumore							\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes	
	Vibrazioni meccaniche												
	Campi elettromagnetici (radiazioni non ionizzanti)								\boxtimes				
	Radiazioni ottiche artificiali (radiazioni non ionizzanti)												
AGENTI	Agenti chimici(*)			\boxtimes			\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes		
CHIMICI	Agenti cancerogeni e mutageni (*)												
AGENTI BIOLOGICI	Agenti biologici (*)	\boxtimes											
INCENDIO E	Incendio (emergenza)	\boxtimes	\boxtimes		\boxtimes								
ESPLOSIONI	Atmosfere esplosive (*)			\boxtimes				\boxtimes	\boxtimes				
	Presenza di esplosivi												
RISCHI	Lavoro notturno	\boxtimes	\boxtimes				\boxtimes						
DELL'ORGANIZZ AZIONE	Lavoro solitario		\boxtimes						\boxtimes				
ALIUNE													

(*) E' obbligatorio la stesura del DUVRI

I rischi sopra esposti per alcune tipologie di appalto in alcuni casi potrebbero non essere esaustivi, rimane salvo la cooperazione ed il coordinamento fra la committente e l'appaltatrice per individuare rischi che non fossero stati evidenziati al fine di definire eventuali punti di interferenza..

5.1 RISCHI INTERFERENZIALI

DITTA COMMITTENTE:

RISCHI INTERFERENZIALI INDIVIDUATI	QUANTIFICAZIONE DEL RISCHIO(*) (INDICE DI RISCHIO) ¹	DESCRIZIONE DEL RISCHIO E DEL SUA EVENTUALE TRATTAMENTO	MISURE/INDICAZIONI DI PREVENZIONE ADOTTATE / DA ADOTTARE/ PRESCRIZIONI E DPI	MISURE/INDICAZIONI DI PREVENZIONE ADOTTATE / DA ADOTTARE/ PRESCRIZIONI E DPI	RISCHIO RESIDUO
			Committente	Appaltatore	
Inciampo, scivolamento e caduta (h<2m)	G2 x P3 = B6	Rischio derivante da possibili pavimenti bagnati od ingombri da attrezzatura (cavi e accessori per pulizie). Gli operatori sono istruiti sui metodi di lavoro.	Aree dotata di segnaletica, salvo nelle aree di parcheggio soggette ad intemperie	RENDERE EDOTTI TUTTI I COLLABORATORI DEL RISCHIO E VIGILARE SU LIVELLO DI ATTENZIONE MEDIANTE ADEGUATA SORVEGLIANZA DPI ANTI SCIVOLAMENTO.	Rischio derivato dallo scivolamento in area bagnate anche scoperte: G2 x P2 = C4 (RISCHIO ACCETTABILE)
Urto, incluso urto contro oggetti sospesi o in caduta, schiacciamento, investimento da veicoli in movimento	G3 x P3 = B9	Il rischio puro deriva dalla circolazione dei mezzi, anche in orario notturno, nelle aree di piazzale e nell'area del capannone e del lavaggio mezzi. Il rischio è stato trattato creando apposite aree pedonabili e regolamentando i piazzali promiscui per personali/utenti/fornitori.	Aree scoperte dotate di segnaletica verticale ed orizzontale, l'area identificata per la pulizia interna nel capannone del lavaggio e l'area aperta (assegnata per l'outsourcing), è stata chiaramente delimitata e dotata di segnaletica. Nelle vie transito i veicoli passano anche in orario notturno.	RENDERE EDOTTI TUTTI I COLLABORATORI DEL RISCHIO E VIGILARE SU LIVELLO DI ATTIVAZIONE MEDIANTE ADEGUATA SORVEGLIANZA. Istruire al rispetto della viabilità interna, in particolare nelle ore notturne.	Rischi derivato dal possibile investimento da veicoli. G2 X P1 = C3 (RISCHIO ACCETTABILE)
Urto, incluso urto contro oggetti sospesi o in caduta, schiacciamento, investimento da	G2 x P3 = B6	Il rischio puro deriva: dal scivolamento su pavimenti bagnati anche nelle aree scoperte in caso di pioggia/neve. Per la particolarità del ciclo produttivo non è possibile	Aree dotata di segnaletica, salvo nelle aree di parcheggio soggette ad intemperie	RENDERE EDOTTI TUTTI I COLLABORATORI DEL RISCHIO E VIGILARE SU LIVELLO DI ATTENZIONE MEDIANTE ADEGUATA SORVEGLIANZA DPI ANTI SCIVOLAMENTO.	Rischio derivato dallo scivolamento in area bagnate anche scoperte: G2 x P2 = C4 (RISCHIO

_

¹ L'indice di rischio (I.R.) è calcolato in base al prodotto del danno per la probabilità (D x P) in una scala che va da 1 a 4 per ciascuno dei due moltiplicatori.

veicoli in movimento		eseguire trattamenti che abbattono il livello di rischio,			ACCETTABILE)
Impianti elettrici, fenomeni elettrostatici	G4 X P3 = A12	Il rischio di elettrocuzione per contatto con parti in tensione dell'impianto elettrico, anche in caso di parti bagnate. Il rischio è stato trattato sottoponendo gli impianti elettrici a regolare manutenzione e controllo.	Tutti gli impianti sono a norma di legge e con regolare conformità elettrica.		Rischio residuo derivato dal mal funzionamento delle attrezzature dell'appaltatrice alla rete elettrica di SVT. G4 X P1 = C4 (RISCHIO ACCETTABILE)
Rischio incendio e/o esplosione (emergenza)	Rischio Puro G2xP4=B8	Rischio di lesioni anche gravi per incendio e/o esplosioni all'interno dei locali a specifico rischio incendio (es: archivi)	Genericamente applicabile solo in situazioni di emergenza. Si segnalano che le aree Atex sono le esterne: zona di ricarica batterie, deposito bombole, contatori del gas metano, area deposito agenti chimici, area interna di reparto carrozzeria (dotata di armadi antifuoco). Nell'area sono esposti i Piani di emergenza, le attrezzature antincendio sono regolarmente manutenute.	Effettuare il lavoro conformemente alle corrette modalità di lavoro segnalando prontamente al committente eventuali situazioni di pericolo che potrebbero coinvolgere l'interno edificio. Tutti i lavori che prevedono l'utilizzo di fiamme libere o altre fonti di innesco dovranno essere autorizzati dal Committente e l'Appaltatore dovrà seguire tutte le regole basilari di prevenzione incendio. Eventuale deposito anche temporaneo di materiale combustibile e/o infiammabile dovrà essere preventivamente autorizzato dal committente. Rispetto del Divieto di Fumo nei locali a rischio specifico e comunque all'interno degli edifici.	Rischio residuo G2XP1= D2 (RISCHIO ACCETTABILE)

RISCHI INTRODOTTI DITTA APPALTATRICE (PRESUNTI):

RISCHI INTERFERENZIALI INDIVIDUATI	QUANTIFICAZIONE DEL RISCHIO(*) (INDICE DI RISCHIO) ²	DESCRIZIONE DEL RISCHIO E DEL SUA EVENTUALE TRATTAMENTO	MISURE/INDICAZIONI DI PREVENZIONE ADOTTATE / DA ADOTTARE/ PRESCRIZIONI E DPI	MISURE/INDICAZIONI DI PREVENZIONE ADOTTATE / DA ADOTTARE/ PRESCRIZIONI E DPI	RISCHIO RESIDUO
			Committente	Appaltatore	
Impianti elettrici fenomeni elettrostatici	G4XP3=A12	Rischio dal elettrocuzione per contatto con parti in tensione in seguito a guasti o danneggiamento degli isolamenti di cavi o apparecchiature elettriche, in particolare in contatto con elementi bagnati.	Gli impianti elettrici vengono regolarmente manutenuti, i dipendenti SVT non sono autorizzati ad utilizzare apparecchiature dell'appaltatrice e devono rispettare della cartellonistica che delimita i cantieri	Formazione idonea sulle apparecchiature ed il loro funzionamento, in particolare quello a contatto elementi bagnati.	Rischio residuo G4XP1 = C4 (RISCHIO ACCETTABILE)
Inciampo scivolamento e caduta (h<2mt)	G2xP3=B6	Rischio derivante da possibili pavimenti bagnati od ingombri da attrezzatura (cavi e accessori per pulizie). Gli operatori sono istruiti sui metodi di lavoro.	Informazione ai lavoratori (RISPETTO DELLA CARTELLONISTICA ESPOSTA CHE DELIMITA LE AREE SOGGETTE AI LAVORI)	Formazione Informazione ai dipendenti ed utilizzo di idonei DPI, identificare, segnalare e/o delimitare le aree soggette ai trattamenti di pulizia o similari.	Rischio residuo G2XP1= D2 (RISCHIO ACCETTABILE)
Urto, incluso urto contro oggetti sospesi o in caduta, schiacciamento, investimento da veicoli in movimento	G3xP2=B6	Rischio generato dal transito veicolare dell'appaltatrice in aree promiscue.	Aree sottoposte a procedura di Viabilità interna.	Formazione idonea sulle aree di transito all'interno dei piazzali di SVT (con planimetrie)	Rischio residuo G3XP1= C3 (RISCHIO ACCETTABILE)
Creazione interferenza	G2xP3=B6	Possibile insorgenza di RISCHI dovuti all'interferenza spazio/temporale		Evitare per quanto possibile di effettuare lavori in spazi e tempi con presenza di altri lavoratori o visitatori (in particolar modo nell'are promiscua delle Stazioni di transito)	Rischio residuo G2XP1= D2 (RISCHIO ACCETTABILE)

In sede di aggiudicazione sarà redatto DUVRI definitivo e verbale di coordinamento per identificare eventuali modifiche dei rischi sopra esposti.

² L'indice di rischio (I.R.) è calcolato in base al prodotto del danno per la probabilità (D x P) in una scala che va da 1 a 4 per ciascuno dei due moltiplicatori.

LE DISPOSIZIONI INDICATE NEL PRESENTE DOCUMENTO DOVRANNO ESSERE RISPETTATE DA TUTTI I LAVORATORI DELLA DITTA APPALTATRICE IN OGNI MOMENTO DELL'INTERVENTO AFFIDATO IN APPALTO.

- > I lavoratori della ditta appaltatrice dovranno essere accompagnati presso l'area oggetto dell'intervento in appalto dal responsabile dell'intervento della ditta Committente, salvo diversamente specificato.
- > Il personale della ditta appaltatrice non potrà accedere ad aree dell'azienda diverse da quella interessata dall'intervento, salvo diversamente specificato.
- Per quanto riguarda macchine, attrezzature, impianti della ditta appaltatrice, nonché le relative modalità operative, la ditta Committente non è tenuta alla verifica dell'idoneità ai sensi delle vigenti norme di prevenzione, igiene e sicurezza del lavoro, trattandosi di accertamento connesso a rischi specifici propri dell'attività della ditta appaltatrice e del quale quest'ultima se ne assume la piena responsabilità (ART. 26 D.Lgs. 81/2008).
- > Le attrezzature usate dalla ditta appaltatrice dovranno essere conformi alle normative vigenti.
- La ditta appaltatrice non dovrà utilizzare, senza autorizzazione scritta, attrezzature e/o macchine della ditta Committente, salvo diversamente specificato in sede di richiesta di intervento.
- Tutti i lavoratori della ditta appaltatrice dovranno essere dotati di idonei D.P.I. per lo svolgimento in sicurezza dei lavori in appalto, salvo consegna specifica di tali dispositivi da parte della ditta Committente
- L'appaltatrice si impegna ad operare senza alterare in alcun modo le caratteristiche ed i livelli di sicurezza e di protezione dei luoghi di lavoro, nonché delle macchine, attrezzature ed impianti. Si impegna, altresì, a segnalare tempestivamente al responsabile dell'intervento le situazioni di emergenza o le anomalie che venissero a determinarsi, nel corso o a causa dell'esecuzione dei lavori commissionati, ferma restando l'assunzione espressa dell'obbligo di adoperarsi, nei limiti delle specifiche competenze e dei mezzi a disposizione, per la prevenzione dei rischi e per la riduzione al minimo dei danni.
- > La ditta appaltatrice non potrà servirsi dell'intervento di personale della ditta Committente, senza previa autorizzazione.
- > Il materiale e l'attrezzatura utilizzati dalla ditta appaltatrice non dovranno intralciare o rendere inutilizzabili:
 - vie di transito e passaggi
 - uscite di emergenza e percorsi di esodo
 - presidi antincendio
 - quadri elettrici
 - mezzi di primo soccorso
 - segnaletica di sicurezza.
- > E' fatto divieto di bere o mangiare all'interno dei reparti dell'azienda.
- E' fatto divieto in tutti i reparti di fumare.
- E' fatto divieto in tutti i reparti di utilizzare fiamme libere, a meno che questa operazione non sia necessaria per lo svolgimento del lavoro in appalto e non sia stata preventivamente autorizzata.
- > In caso di incendio devono essere adottate le misure di sicurezza previste dal piano di emergenza e di evacuazione della ditta Committente (di cui si allega un estratto).
- L'area interessata dall'esecuzione dei lavori in appalto deve essere mantenuta sempre pulita ed in ordine. Al termine dei lavori, l'area dovrà essere sottoposta ad idonea pulizia, sgomberando rifiuti, eventuale materiale di risulta e quant'altro non sia pertinente con la normale attività dalla ditta Committente. È assolutamente vietato abbandonare o gettare immondizie o rifiuti su strade e parcheggi all'interno o all'esterno dello stabilimento.
- In caso di introduzione di prodotti chimici e tecnici, la ditta appaltatrice deve far pervenire al responsabile dell'intervento della ditta Committente la relativa scheda di sicurezza conforme alla normativa vigente.
- QUALSIASI EVENTO INFORTUNISTICO VERIFICATOSI ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI DI LAVORO DELLA DITTA COMMITTENTE DEVE ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATO AL RESPONSABILE DELL'INTERVENTO FORNENDO L'EVENTUALE DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

ULTERIORI PESCRIZIONI

PRESCRIZIONI DI AMBIENTE E SICUREZZA A CARICO DELL'APPALTATRICE

PREMESSO

che l'appaltatrice, anche a seguito della verifica da parte della Azienda Committente in merito alla regolare iscrizione alla Camera di Commercio, Industria e Artigianato, dovrà risultare in possesso dell'idoneità tecnico-professionale per l'esecuzione dei lavori commessi;

che non costituiscono oggetto del presente atto la documentazione relativa alle attrezzature di lavoro, agli impianti (ivi compresi quelli elettrici) ed ai macchinari in genere addotti dall'appaltatrice e connessi con la specifica attività dell'Appaltatrice medesima;

che per tali attrezzature, impianti e macchinari, nonché per le relative modalità operative, la committente non è tenuta alla verifica della documentazione di idoneità ai sensi delle vigenti norme di prevenzione, igiene e sicurezza del lavoro, trattandosi di accertamento connesso a rischi specifici propri dell'attività dell'Appaltatrice e del quale quest'ultima se ne assume la responsabilità (art. 26 D.Lgs 81/08 e ss.mm.);

che l'appaltatrice si impegna a non subappaltare i lavori ad essa affidati senza aver ricevuto preventivamente un'autorizzazione per iscritto dalla committente;

che tutti i lavoratori dell'appaltatrice, che interverranno presso i luoghi di lavoro della committente, dovranno essere in regola dal punto di vista contributivo e assicurativo;

che i lavoratori della ditta appaltatrice dovranno segnalare la loro presenza presso l'area oggetto dell'intervento in appalto, al responsabile della committente;

che tutto il personale della Ditta appaltatrice, che interverrà presso la committente, dovrà essere preventivamente informato e formato in merito ai rischi lavorativi a cui è esposto e in ottemperanza agli art.36 D.Lgs 81/08 e ss. mm.; l'Appaltatrice si impegna a rendere edotto il personale proprio e quello degli eventuali subappaltatori (mediante specifico accordo con ciascuna ditta subappaltatrice) sia dei rischi specifici che delle misure di prevenzione e di emergenza connessi con l'esecuzione dei lavori di cui al presente appalto

che la Ditta appaltatrice dovrà essere in possesso del permesso di lavoro rilasciato dalla committente;

che prima di dare inizio ai lavori, il responsabile della committente ed il Datore di Lavoro dell'appaltatrice visiteranno l'area di lavoro oggetto dell'appalto. Per far si che i coinvolti ricevano tutte le informazioni relative ai rischi presenti ed introdotti.

che dovranno essere rispettati gli orari di lavoro stabiliti dal contratto o dal permesso di lavoro, qualsiasi variazione di orario dovrà essere comunicata tempestivamente al RSPP e al responsabile del comparto o del deposito (preposti);

che l'appaltatrice si impegna ad operare senza alterare in alcun modo le caratteristiche ed i livelli di sicurezza e di protezione dei luoghi di lavoro, nonché delle macchine, attrezzature ed impianti sopra citati. Si impegna, altresì, a segnalare tempestivamente al Responsabile designato dall'Azienda Committente le situazioni di emergenza o le anomalie che venissero a determinarsi, nel corso o a causa dell'esecuzione dei lavori commessigli, ferma restando l'assunzione espressa dell'obbligo di adoperarsi, nei limiti delle specifiche competenze e dei mezzi a disposizione, per la prevenzione dei rischi e per la riduzione al minimo dei danni

- Il personale della ditta appaltatrice non potrà accedere ad aree dell'azienda diverse da quella interessata dall'intervento, a meno che questo non sia necessario alla realizzazione dell'opera/impianto.
- All' interno dei piazzali i mezzi della ditta appaltatrice, dovranno circolare seguendo la viabilità interna con una velocità massima di 10 Km/h, gli stessi dovranno essere parcheggiati negli spazi segnalati, inoltre il personale della ditta per raggiungere le zone di lavoro, deve seguire la segnaletica di piazzale riservata ai pedoni.

- La ditta appaltatrice non dovrà utilizzare, attrezzature e/o macchine della committente.
- La ditta appaltatrice non potrà servirsi dell'intervento di personale della ditta committente.
- Le attrezzature usate dall'appaltatrice dovranno essere conformi alle norme vigenti e nessun dispositivo di sicurezza potrà essere disattivato.
- Tutti i lavoratori della ditta appaltatrice dovranno essere facilmente riconoscibili, indossare il corpetto
 alta visibilità per le attività svolte all'esterno, inoltre dovranno essere dotati dalla ditta stessa di idonei
 D.P.I. per lo svolgimento in sicurezza del lavoro in appalto ed essere formati ed informati sul loro
 utilizzo, anche in considerazione di eventuali rischi biologici derivanti dalla presenza di sostanze
 organiche.
- Qualsiasi situazione anomale di cui il personale venisse a conoscenza deve essere immediatamente segnalata al referente aziendale.
- L'attrezzatura ed il materiale utilizzati dall'appaltatrice non dovranno occludere o rendere inutilizzabili:
 - vie di transito e passaggi,
 - vie e uscite di emergenza,
 - mezzi di prevenzione e lotta antincendio,
 - quadri elettrici,
 - mezzi di primo soccorso,
 - segnaletica di sicurezza,
 - attrezzature e/o impianti non rientranti nel contratto d'appalto.
- Durante le fasi di lavoro, tutta l'area interessata dovrà essere debitamente segnalata da appositi cartelli monitori, alfine di evitare possibili interferenze con il personale o utenti di SVT.
- E' fatto divieto, in riferimento a tutti i reparti, di fumare.
- In caso di incendio devono essere adottate le misure di sicurezza previste dal piano di emergenza e di evacuazione dei lavoratori.
- E' fatto divieto di effettuare allacciamenti agli impianti aziendali senza previa autorizzazione (anche verbale) ed in ogni caso utilizzando mezzi di fortuna e/o non conformi alle norme vigenti.
- Le ricariche dei eventuali batterie utilizzate per il funzionamento di attrezzature, dovranno autorizzate dalla committente.
- E' fatto divieto di bere o mangiare all'interno dei reparti dell'azienda
- La ditta appaltatrice, preventivamente all'impiego diretto, anche a titolo di prova, di prodotti chimici e tecnici deve far pervenire al responsabile della sicurezza la relativa Scheda di Sicurezza conforme alla normativa vigente
- I prodotti per le pulizie utilizzati dalla ditta appaltatrice dovranno essere correttamente confezionati ed etichettati secondo la normativa vigente, inoltre gli stessi dopo l'utilizzo dovranno essere riposti su appositi contenitori dotati di bacino di contenimenti e chiusura di sicurezza.
- Tutti gli operatori, nello svolgimento delle varie attività, devono adottare tutte le precauzioni di legge e le norme di buona tecnica finalizzate ad evitare qualsiasi emissione o rilascio nell'atmosfera, nell'acqua e nel suolo. In particolare è vietato accumulare ed effettuare travasi di sostanze chimiche in prossimità di superfici non impermeabilizzate e di tombini; occorre inoltre dotarsi di attrezzature idonee ad evitare la contaminazione ambientale (es. recipienti di contenimento, tali impermeabili, ecc.)
- I materiali di risulta (esempio recipienti di contenimento, stacci, carta ecc.) prodotti dalle attività della ditta appaltatrice devono essere raccolti negli appositi contenitori, contrassegnati per ciascuna tipologia di rifiuto, predisposti a cura della stessa appaltatrice e smaltiti dalla medesima. Periodicamente la ditta stessa, dovrà inviare a SVT dichiarazione dell'avvenuto smaltimento dei medesimi.
- I rifiuti riaccorti dalla pulizia dei locali e dagli automezzi sono assimilabili agli urbani e devono essere posti nell'apposita area indicata da SVT.
- È assolutamente vietato gettare immondizie o rifiuti su strade e parcheggi all'interno o all'esterno degli stabilimenti.

Qualsiasi evento infortunistico verificatosi all'interno dei nostri ambienti di lavoro deve essere immediatamente segnalato al referente interno fornendo l'eventuale documentazione di riferimento.

LA PRESENTE INFORMATIVA SUL COMPORTAMENTO DA TENERE IN CASO DI EMERGENZA DOVRÀ ESSERE DISTRIBUITA A TUTTO IL PERSONALE CHE INTERVERRÀ PRESSO LA DITTA COMMITTENTE

IN CASO DI AVVISTAMENTO DI UN INCENDIO

Chiunque rilevi un principio d'incendio, deve avvertire subito un addetto della ditta Committente, il quale provvederà ad allertare subito la squadra per la lotta antincendio.



Seguire le indicazioni fornite dal personale della ditta Committente e non intraprendere azioni personali.



Non interferire con le azioni del personale addetto all'emergenza.

Mantenere la calma e non seminare panico.

Aiutare eventuali persone in difficoltà.

Raggiungere il punto di raccolta.



IN CASO DI ALLARME

In caso di avvertimento della sirena di allarme, procedere con l'evacuazione immediata dallo stabilimento seguendo le indicazioni fornite dal personale della ditta Committente.



Se non c'è nessuno intorno, localizzare la più vicina uscita di sicurezza (indicata con il cartello verde) e seguire la via di esodo, affrettando si ad abbandonare l'edificio.





Raggiungere il punto di raccolta e seguire poi le indicazioni del personale della ditta Committente.



IN CASO DI INFORTUNIO

Se si è vittima di infortunio, avvertire immediatamente un addetto della Committente il quale provvederà ad allertare subito la squadra del primo soccorso.



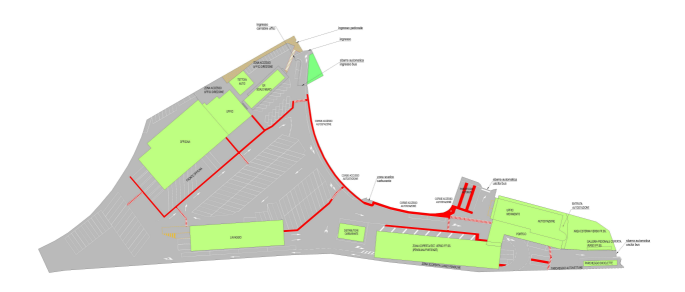
In caso di infortunio lieve (es. piccole ferite o contusioni), sarà sufficiente l'intervento degli addetti al primo soccorso per risolvere la situazione.



In caso di infortunio più grave, la squadra di primo soccorso allerterà immediatamente l'ambulanza per i soccorsi del caso.



PLANIMETRIA VIALE MILANO:



Allegato	Servizio di medico competente e sorveglianza sanitaria ai sensi del D.lgs. 81/08				
Via Fusinieri	Individuazione dei rischi presenti e delle possibili interferenze (DUVRI) art.26 - D.Lgs. 81/08 : Informazione sui rischi specifici esistenti				

DEFINIZIONI

Ditta:

Ditta incaricata delle attività affidate da SVT.

Attività:

accesso agli impianti e alle aree da parte di altra Azienda, di seguito indicata come DITTA, per lo

svolgimento di servizio di medico competente e sorveglianza sanitaria all'interno della sede di SVT.

Luogo:

SVT srl, sede di via Fusinieri 83/h, Vicenza.

Installazione effettuata presso locale segregato riservato alla DITTA.

Modalità di esecuzione:

l'ATTIVITA' viene effettuata nel rispetto delle previsioni di capitolato e dei termini concordati e/o formalizzati da SVT con la DITTA.

Periodo:

L'attività è autorizzata nel periodo e negli orari concordati e/o formalizzati da SVT.

DESCRIZIONE GENERALE

Il presente documento non prende in considerazione i rischi propri legati alle attività specifiche della DITTA. Questi rischi sono oggetto di valutazione specifica della DITTA che deve risultare nei documenti all'uopo predisposti dalla stessa, come pure le conseguenti misure, le procedure e le modalità organizzative e gestionali di prevenzione e protezione degli operatori impiegati, la dotazione dei DPI personali, ecc.

La DITTA deve provvedere per la prevenzione e la protezione del personale impiegato, dai rischi sottoelencati, adottando le modalità operative e organizzative, le procedure, la formazione e l'informazione, e fornendo idonei dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari; quanto sopra viene ripetuto dalla DITTA in occasione dell'impiego di nuovo personale.

La DITTA si impegna ad operare senza alterare in alcun modo le caratteristiche ed i livelli di sicurezza e di protezione dei luoghi di lavoro, nonché delle macchine, attrezzature ed impianti. Si impegna, altresì, a segnalare tempestivamente al responsabile dell'intervento le situazioni di emergenza o le anomalie che venissero a determinarsi, nel corso o a causa dell'esecuzione dei lavori commissionati, ferma restando l'assunzione espressa dell'obbligo di adoperarsi, nei limiti delle specifiche competenze e dei mezzi a disposizione, per la prevenzione dei rischi e per la riduzione al minimo dei danni.

Il materiale e l'attrezzatura utilizzati dalla ditta appaltatrice non dovranno intralciare o rendere inutilizzabili:

- √ vie di transito e passaggi
- ✓ uscite di emergenza e percorsi di esodo
- ✓ presidi antincendio
- ✓ quadri elettrici
- ✓ mezzi di primo soccorso
- ✓ segnaletica di sicurezza.

In caso di incendio devono essere adottate le misure di sicurezza previste dal piano di emergenza e di evacuazione di SVT.

L'area interessata dall'esecuzione dei lavori in appalto deve essere mantenuta sempre pulita ed in ordine. Al termine dei lavori, l'area dovrà essere sottoposta ad idonea pulizia, sgomberando rifiuti, eventuale materiale di risulta e quant'altro non sia pertinente con la normale attività di SVT. È assolutamente vietato abbandonare o gettare immondizie o rifiuti su strade e parcheggi all'interno o all'esterno dello stabilimento.

In caso di introduzione di prodotti chimici e tecnici, la ditta deve far pervenire al responsabile dell'intervento di SVT la relativa scheda di sicurezza conforme alla normativa vigente.

QUALSIASI EVENTO INFORTUNISTICO VERIFICATOSI ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI DI LAVORO DI SVT DEVE ESSERE IMMEDIATAMENTE SEGNALATO AL RESPONSABILE DELL'INTERVENTO FORNENDO L'EVENTUALE DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

A) RISCHI E PERICOLI SPECIFICI ESISTENTI

Nel LUOGO di fornitura, sono presenti i seguenti rischi:

- 1. esposizione a traffico interferente veicolare (leggero e pesante) sulla viabilità interna della sede, per tutta l'arco della giornata; la circolazione dei veicoli può avvenire senza alcun preavviso,
- 2. presenza di superfici di appoggio irregolari, sui percorsi pedonali, ecc.; presenza di aree verdi con superficie irregolare
- 3. presenza a ridosso del percorso veicolare definito nell'allegato 1, di un area classificata ATEX di stoccaggio gpl, segregata con specifica recinzione, e di due colonnine di erogazione di facile accesso; nei pressi di questa area è possibile la presenza occasionale di gpl, in particolare in occasione del travaso del prodotto nel serbatoio di stoccaggio dell'impianto e durante il rifornimento dei veicoli
- 4. presenza di un impianto di stoccaggio gasolio nei pressi delle zone di sosta e del percorso veicolare, definito nell'allegato 1 B; in questa area è possibile la presenza accidentale di gasolio per rottura di tubazioni e/o condotte nell'impianto, durante la ATTIVITA'.

Nel LUOGO di installazione non sono presenti rischi specifici.

B) <u>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E DI SICUREZZA</u>

All'interno del LUOGO il personale della DITTA deve indossare sempre:

- a) idoneo vestiario DPI (ad esempio giubbetto ad alta visibilità, ecc.) che ne garantisca la visibilità in tutte le condizioni atmosferiche, sia di giorno che di notte.
- b) scarpe antinfortunistiche antiscivolo.

C) <u>RISCHI DA INTERFERENZA DERIVANTI DALLA PRESENZA DI ALTRO PERSONALE E ALTRE</u> ATTIVITÀ

Possibile interferenza, qualora non vengano rispettate le disposizioni indicate nel presente documento:

- 1. con le attività di movimentazione dei veicoli nel e a ridosso del percorso veicolare, nell'arco delle 24 ore; le attività di movimentazione dei veicoli rimossi possono avvenire senza alcun preavviso
- 2. con le attività e le lavorazioni specifiche proprie di SVT, all'interno delle strutture operative (manutenzione e autoriparazione dei veicoli leggeri e pesanti alimentati a gasolio e a gas, rifornimento, lavaggio e rimessaggio dei veicoli, ecc.)
- 3. con le attività correlate alle lavorazioni specifiche proprie di SVT, sia all'interno che all'esterno dei fabbricati (immagazzinamento materiali, stoccaggio temporaneo rifiuti, ecc.).

MODALITÀ DI INTERVENTO, PRESCRIZIONI SPECIFICHE PER IL PERSONALE E I VEICOLI DELLA DITTA

All'interno del LUOGO:

- 1. è vietato l'accesso a chiunque non sia preventivamente autorizzato;
- 2. l'accesso deve essere sempre preventivamente autorizzato dai referenti indicati da SVT;
- 3. per l'accesso e la circolazione è obbligatorio rispettare i percorsi veicolare e pedonale definiti nell'allegato 1; è vietato fermare il veicolo lungo il percorso veicolare definito, fatto salvo quanto indicato al punto 13;
- 4. è vietato l'accesso all'interno di qualsiasi fabbricato, impianto, area verde ecc. presente nella sede (palazzina, rimessa, officina, impianto di stoccaggio e rifornimento gpl, impianto di stoccaggio del gasolio, ecc.), e sulla viabilità ordinaria e nei piazzali, ecc., al di fuori dei percorsi definiti nell'allegato 1; è fatto salvo quanto indicato la punto 5,
- 5. è in obbligo alla DITTA, preventivamente all'inizio delle ATTIVITA', predisporre tutto quanto è necessario allo scopo, nel LUOGO (spazi/stalli) concessi da SVT, al fine di definire e separare le rispettive aree operative e mantenere i rischi propri della DITTA all'interno degli stessi spazi, ed evitare l'esposizione del personale di SVT a questi rischi; l'accesso alle aree diverse ed esterne agli spazi deve essere preventivamente autorizzato da SVT, e deve avvenire in presenza dei responsabili e negli orari operativi da questa indicati,
- 6. è obbligatorio il rispetto della viabilità esistente, della segnaletica stradale orizzontale e verticale, e del limite di velocità di 10 kmh,
- 7. è obbligatorio l'utilizzo dei percorsi pedonali esistenti e segnalati nell'area, per lo spostamento a piedi
- 8. gli spostamenti devono essere effettuati per le vie più brevi tra il LUOGO della ATTIVITA' e l'entrata carraia dell'area
- è consentito trattenersi all'interno della sede esclusivamente per il tempo strettamente necessario alla ATTIVITÀ
- 10. durante il travaso del gpl nel serbatoio dell'impianto di stoccaggio e rifornimento, e fino al completamento delle operazioni, è inibito l'accesso nel LUOGO per la fornitura del gasolio,
- 11. durante il travaso del gasolio nel serbatoio dell'impianto di stoccaggio e rifornimento, e fino al completamento delle operazioni, è inibito l'accesso nel LUOGO per la fornitura del gpl,
- 12. durante il rifornimento di gpl ai veicoli e fino alla conclusione dell'operazione è vietato il transito a fianco delle colonnine di erogazione menzionate al punto A)3,
- 13. è assolutamente vietato fumare in tutta la sede aziendale
- 14. è fatto divieto di bere o mangiare all'interno dei reparti dell'azienda
- 15. è fatto divieto in tutti i reparti di utilizzare fiamme libere, a meno che questa operazione non sia necessaria per lo svolgimento del lavoro in appalto e non sia stata preventivamente autorizzata
- 16. l'eventuale stazionamento permanente dei veicoli deve essere preventivamente autorizzato da SVT e deve avvenire all'interno degli stalli concessi, senza creare intralcio e/o pericolo per la circolazione di altri veicoli nell'area
- 17. durante la fermata e/o la sosta all'interno della sede, anche di breve durata, il motore del veicolo deve essere spento e l'impianto elettrico/chiave quadro dello stesso deve essere disinserito, fatti salvi i casi nei quali ciò è funzionale allo svolgimento della ATTIVITA', previa l'adozione delle necessarie precauzioni e procedure da parte della DITTA;

- 18. sono vietati l'accesso e la sosta ai veicoli che trasportano materiali infiammabili, tossici e/o esplosivi; sono fatti salvi i veicoli che trasportano il PRODOTTO, per il quali la DITTA deve adottare idonee modalità di trasporto e travaso e garantire misure di prevenzione e protezione idonee in relazione alle sue caratteristiche, ai propri rischi e a quelli esistenti nell'area elencati ai punti A e C,
- 19. i veicoli utilizzati nella consegna devono soddisfare alle specifiche normative di legge previste per la ATTIVITA', dei dispositivi coordinati di blocco dell'impianto previsti, e dovranno essere dotati di segnalatore acustico di retromarcia,
- 20. è obbligatorio il rispetto delle fasce orarie di consegna previste da SVT.
- 21. è obbligatorio attenersi alle indicazioni eventualmente disposte dal personale di SVT.

OBBLIGHI DELLA DITTA

Oltre agli obblighi e alle prescrizioni già previste nel contratto, la DITTA:

- 1. è tenuta a comunicare per iscritto il nominativo del proprio Responsabile al quale sono affidati i compiti del servizio di prevenzione e protezione previsto all'art. 31 D. Lgs. 81/08.
- 2. Per i rischi sopra evidenziati, deve essere in grado di provvedere ad adottare le conseguenti misure di prevenzione protezione (apprestamenti, procedure e dispositivi di protezione individuali).
- 3. In riferimento ai rischi/pericoli, prima della sottoscrizione del contratto, dovrà prendere visione dello stato dei luoghi, oltre al presente documento e presentare un documento con le misure di sicurezza che intende adottare per l'esecuzione del servizio pressi i singoli punti di conferimento.
- 4. Nel documento contenente le misure di sicurezza, dovrà dichiarare di aver effettuato adeguata formazione ed informazione sui rischi previsti dall'attività oggetto del servizio e di avere sottoposto a sorveglianza sanitaria il proprio personale.
- 5. Rimane comunque l'obbligo di osservare tutte le disposizioni relative alla sicurezza che SVT riterrà opportuno imporre nelle singole aree.
- 6. È obbligata a garantire che il personale addetto alla ATTIVITA' sia in possesso delle abilitazioni previste dalla normativa vigente;
- 7. In caso di infortunio, occorso al personale della DITTA durante l'espletamento della ATTIVITA', dovrà dare <u>immediata</u> comunicazione dell'evento a SVT, trasmettendo alla stessa, <u>entro 48 ore</u>, copia del primo certificato medico rilasciato dal posto di pronto soccorso o copia di denuncia di infortunio inoltrata all'INAIL.
- 8. deve fornire a SVT l'elenco nominativo di tutto il personale e dei veicoli impiegati nell'attività, preventivamente all'inizio della stessa. Tale elenco deve essere aggiornato in occasione di ogni eventuale e successiva modifica.

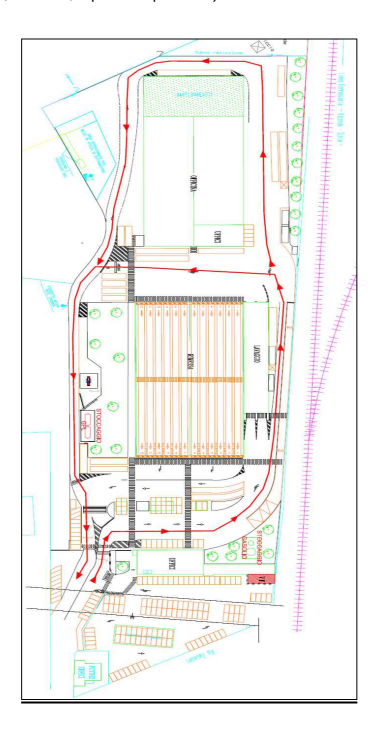
GESTIONE DELLE EMERGENZE

Per la gestione delle emergenze nella sede di SVT in via Fusinieri 83/h a Vicenza, è in vigore lo specifico piano di emergenza e di evacuazione.

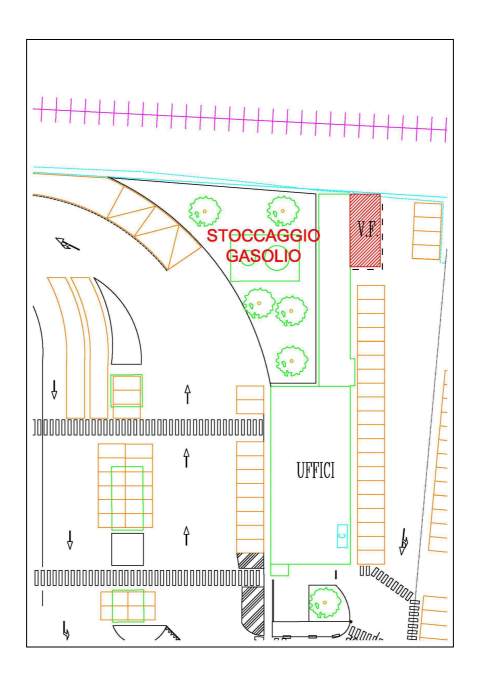
Viene allegata la scheda con le Norme di comportamento (allegato 2), alle quali deve attenersi scrupolosamente il personale della DITTA quando è presente all'interno di questa sede, e la planimetria con i punti di raccolta.

ALLEGATO 1

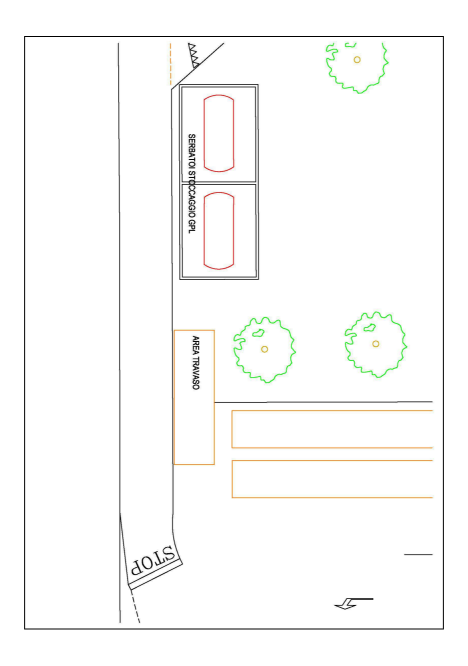
<u>A – Planimetria della sede aziendale delle attività in via Fusinieri 83h a Vicenza</u> (percorso veicolare, in rosso, e percorsi pedonali)



B 1 - Planimetria del luogo prevalente della attività di fornitura del gasolio



B 2 – Planimetria del luogo prevalente della attività di fornitura del gpl



ALLEGATO 2 – Norme di comportamento in caso di emergenza

SCHEDA N. 5 - NORME DI COMPORTAMENTO per dipendenti dell'azienda, delle ditte appaltatrici, e visitatori IN CASO DI ALLARME CON EVACUAZIONE (SIRENA CONTINUA) E PER EMERGENZA SISMICA

- 1) All'udire del suono della sirena esterna di allarme con evacuazione, i dipendenti non impegnati con la squadra di emergenza, dovranno procedere all'evacuazione dei locali rispettando le seguenti disposizioni:
- a) Interrompere le comunicazioni telefoniche
- b) Mantenere la calma
- c) **Abbandonare** il posto di lavoro o i locali aziendali, e gli effetti personali, e allontanarsi il più rapidamente possibile dal luogo dell'emergenza
- d) Non aprire le finestre e chiudere la porta dietro di se
- e) Avviarsi verso l'uscita di sicurezza più vicina
- f) Non usare gli ascensori.
- g) Raggiungere un luogo aperto e sicuro e, se possibile, il punto di raccolta, accompagnando visitatori e clienti, percorrendo le vie di esodo riportate nelle planimetrie; in presenza di fumo lungo il percorso di fuga, camminare chinati e respirare tramite un fazzoletto preferibilmente bagnato
- h) Rimanere a disposizione per la conta delle persone da parte del preposto;
- i) **Riferire** ai soccorritori informazioni sull'emergenza in atto o riguardo a persone mancanti o bloccate
- j) Se possibile, prestare assistenza alle persone portatrici di handicap
- k) Per i preposti in servizio, **verificare** che tutto le persone presenti nel settore di competenza abbiano evacuato i locali
- Per i dipendenti in servizio e presenti nel luogo di raccolta, rimanere a disposizione per svolgere, alla bisogna, semplici attività di supporto affidate dal coordinatore e dagli addetti della squadra di emergenza
- m) Non intralciare le operazioni di soccorso.
- n) **Non rientrare** ai posti di lavoro senza autorizzazione del coordinatore dell'emergenza o dei sui incaricati
- o) **Non abbandonare il veicolo** del quale si è alla guida, <u>se si è in fase di rientro in deposito,</u> e attenersi alle indicazioni fornite dagli addetti della squadra di emergenza (su specifica indicazione gli autobus potranno essere dirottati su Parco Città, e parcheggiati a partire dalla fermata esistente in via Scarpa).

2) Nel caso di emergenza sismica:

- a) Avvertita la scossa sismica:
 - **proteggersi** riparandosi in corrispondenza delle strutture portanti, individuate nelle planimetrie di emergenza esposte ai piani, o dei vani delle porte, sotto tavoli robusti/scrivanie o mobili similari;
 - non precipitarsi sulle scale (strutture deboli);
- b) I designati accompagnatori delle persone disabili devono prendersi cura dei medesimi fino al termine dell'emergenza.
- c) Al termine della scossa sismica, abbandonare l'edificio procedendo come indicato dal punto 1.e).

I VISITATORI E I CLIENTI DEVONO ATTENERSI ALLE INDICAZIONI FORNITE DAL PERSONALE DELL'AZIENDA.

PUNTO DI RACCOLTA - RIFERIMENTI TELEFONICI

1) NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA

1	Vigili del Fuoco	115		(in caso di incendio)	
2	Pronto Soccorso	118		(in presenza di feriti)	
3	EMERGENZA SVT (SCE)	int. 4910	0444394910	Dalle ore 8.00 alle ore 17.00	

2) RESPONSABILI AZIENDALI E DI SETTORE

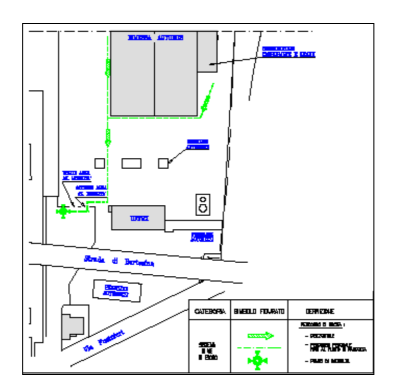
	Settore	Sede aziendale	abbreviato	cellulare
1.	Direzione	Palazzina uffici	Abbr.6900	
2.	Esercizio	Palazzina uffici	abbr. 6906	3483552692
3.	Manutenzione, Impianti e Officina	Officina e rimessa	abbr. 6930	3483552693
4.	Movimento	Palazzina uffici	Abbr.6940	3487077120
5.	Uff. Commerciale	Palazzina uffici	abbr. 6921	3458065474

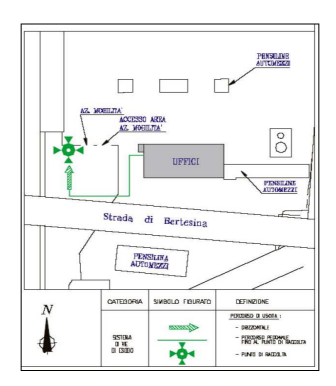
3) RIFERIMENTI GESTIONE ALLARMI

	Settore	Sede aziendale	Telefono/cellulare	Email
1.	SCE (sala controllo esercizio)	Fusinieri	0444-394910 348-1532837	ufficio.controllori@aimvicenza.it
2.	COV (vigilanza)	Vicenza	0444-510133	

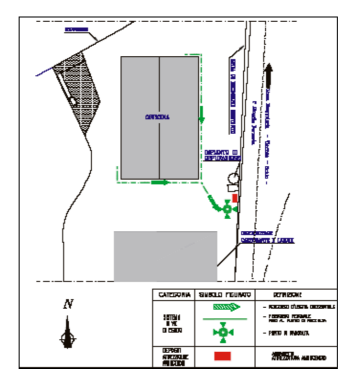
Percorsi di evacuazione di emergenza

1 - Rimessa e palazzina -> Punto raccolta A) fronte locale tecnico ex portineria





2 - Officina -> Punto raccolta B) zona depuratore



Data, 21/03/2017

DITTA COMMITTENTE
