

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 1 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

***DUVRI riferito a GARA/CONTRATTO N..... del.....***

## 1. OGGETTO DELLA GARA/CONTRATTO

SERVIZI DI VIGILANZA PRESSO SALA SECURITY DELLA METROPOLITANA DI COLLEGNO ED ALTRI SERVIZI ACCESSORI

## 2. DITTA ESTERNA

I principali dati identificativi e di riferimento della Ditta sono riportati nel modello allegato B, che costituisce l'attestamento dell'idoneità tecnico-professionale.

## 3. ESAME DELLE ATTIVITA'

Le operazioni che verranno svolte sono le seguenti:

- ⇒ Servizio vigilanza presso sala security metro
- ⇒ Servizio ispettivo area metropolitana Città di Torino
- ⇒ Servizio ispettivo ferrovie GTT
- ⇒ Servizio Ispettivo Metropolitana linea 1
- ⇒ Servizio ispettivo Parcheggi
- ⇒ Interventi a chiamata
- ⇒ Collegamento allarmi
- ⇒ Dispositivi uomo a terra
- ⇒ Attività di supporto ed in appoggio a personale GTT (chiusura/apertura stazioni, parcheggi, uffici, ecc.)
- ⇒ Verifica integrità sistemi/dispositivi posti a protezione delle pertinenze GTT (ronde, ispezioni, ecc.)

N.B. In considerazione del tipo di incarico ed attività richieste, il personale impegnato deve essere formato sia in materia antincendio (almeno rischio medio), che in materia primo soccorso (almeno classe B) come previsto da D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 2 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

#### 4. SITI ED AREE INTERESSATE ALLE ATTIVITA'

SITO	AREE	PRESENZA ESCLUSIVA DITTA
Vedi allegato 1 al capitolato	Tutte le aree operative	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Per ogni sito complesso è disponibile presso lo stesso la planimetria dell'impianto. Nel caso la ditta aggiudicataria ritenga necessaria una copia della planimetria di riferimento con indicate le aree interessate dagli interventi ne dovrà fare esplicita richiesta in sede di Riunione di Coordinamento.

L'appaltatore si impegna ad esaminare attentamente i luoghi prima dell'inizio dell'attività ed a segnalare ai responsabili GTT del sito le eventuali problematiche riscontrate ai fini della eliminazione dei rischi interferenziali.

#### 5. DURATA INDICATIVA DELLE ATTIVITA' E AUTORIZZAZIONE PER L'ACCESSO IN G.T.T.

Un anno dall'affidamento dei lavori.

L'attività si svolgerà generalmente nei seguenti orari: 24 ore.

Qualora per lo svolgimento delle attività appaltate si rendesse necessario accedere ai luoghi con automezzi dell'appaltatore, questi dovrà far pervenire con congruo anticipo al Direttore/Referente Lavori la richiesta di autorizzazione all'accesso di persone e mezzi; a tale proposito si specifica che:

- il personale che opererà presso i nostri siti deve essere munito di tesserino di verifica riconoscimento fornito dal proprio Datore di lavoro con fotografia, generalità ed indicazione del Datore di lavoro. Il cartellino deve essere esposto da ogni lavoratore.
- generalmente si concede l'autorizzazione all'ingresso solo a mezzi di servizio identificabili con logo o scritta e non alle autovetture private. Inoltre l'accesso è consentito solo per lo scarico e carico di materiali.

Nessun lavoratore o mezzo potrà accedere ai Compensori aziendali senza la specifica autorizzazione.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 3 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

## 6. SISTEMI DI GESTIONE E ASPETTI SPECIFICI

Il G.T.T. è dotato di un Sistema di Gestione integrato certificato ai sensi delle norme UNI EN ISO 14001 dal 1999, ISO 45001 da Ottobre 2020 e di un Sistema di Gestione Qualità ISO 9001 certificato dal 1999. La Ditta è pertanto obbligata ad attenersi alle procedure ed alle istruzioni dei suddetti sistemi per tutte quelle attività che possono avere ripercussioni sull'ambiente, sulla sicurezza dei lavoratori e sulla qualità.

### 6.1 RISCHI SPECIFICI DELLE AREE DI LAVORO

Anche se ripresi negli allegati moduli vengono evidenziati i principali rischi presenti nei siti G.T.T.

- ⇒ ELETTRICO (presenza di impianti elettrici, attrezzature e macchine in tensione: a 220/380 V. in ambito civile; a 600 Vcc in ambito tranviario, a 750 Vcc in ambito metropolitana, a 3000 Vcc in ambito ferroviario);
- ⇒ INVESTIMENTO e SCHIACCIAMENTO (transito veicoli su gomma, tranviari, ferroviari, mezzi di movimentazione, presenza di cancelli e sbarre automatici ecc.);
- ⇒ INCIAMPO E CADUTA A LIVELLO (ad esempio fosse, discontinuità nelle pavimentazioni, presenza di attrezzature, macchine, materiali, pioggia, neve, ghiaccio, ecc.);
- ⇒ TAGLI, FERITE e ABRASIONI (ad esempio presenza di oggetti taglienti, siringhe abbandonate, insetti e rettili, ecc.);
- ⇒ URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI (ad esempio presenza di rotaie, attrezzature, macchine, materiali, ecc.);
- ⇒ FUMI e POLVERI (ad esempio gas di scarico dei veicoli, sabbia).
- ⇒ INCENDIO
- ⇒ ATMOSFERE ESPLOSIVE

- Vedere Allegato C.

#### **IMPORTANTE:**

**Si ricorda che per tutti i rischi che non siano riferibili ad interferenze tra le lavorazioni resta immutato l'obbligo per l'impresa di elaborare il proprio documento di Valutazione dei Rischi ai sensi degli artt. 17 e 28 del D.Lgs. 81/08 e di provvedere all'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi specifici propri dell'attività svolta.**

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 4 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

## 6.2 ASPETTI AMBIENTALI DELLE AREE DI LAVORO

Per quanto riguarda il Sistema di Gestione Ambientale la ditta appaltatrice dovrà porre la massima attenzione rispetto ai seguenti aspetti ambientali più significativi:

- **RIFIUTI:** corretta gestione dei rifiuti speciali come previsto dalle procedure aziendali (classificazione e separazione dei rifiuti nelle apposite aree di prima raccolta e deposito temporaneo, assoluto divieto di miscelazione dei rifiuti, smaltimento tramite ditte autorizzate,..). GTT promuove inoltre la raccolta differenziata dei rifiuti assimilabili all'urbano nei propri siti aziendali.
- **EMISSIONI IN ATMOSFERA:** tutte le emissioni in atmosfera provenienti da lavorazioni eseguite all'interno dei siti sono tenute sotto controllo e dove necessario convogliate all'esterno attraverso camini autorizzati per la specifica tipologia di utilizzo (qualsiasi modifica operativa, ove possibile, va preventivamente concordata ed autorizzata al fine di garantire il rispetto delle autorizzazioni vigenti).
- **SCARICHI IDRICI:** in diversi siti produttivi sono presenti depuratori aziendali autorizzati e sottoposti ad autocontrolli, necessari per il trattamento delle acque provenienti dagli impianti soggetti (es. lavaggio veicoli e sottocassa) prima dello scarico in fognatura. E' pertanto vietato sversare in tali impianti o in fognatura qualsiasi prodotto tipo olio, carburante o simili che devono invece essere smaltiti come rifiuti come previsto dalle procedure ambientali.
- **GESTIONE SOSTANZE CHIMICHE:** tutte le sostanze chimiche utilizzate nei comprensori GTT devono essere etichettate secondo la normativa vigente e correttamente stoccate. Il personale della ditta appaltatrice deve essere formato e informato sul corretto utilizzo. I prodotti quali oli, carburanti, antigelo,.. contenuti in contenitori esterni devono essere alloggiati sopra bacini di contenimento correttamente dimensionati. E' necessario che GTT riceva copia della Schede di Sicurezza di tutti i prodotti chimici utilizzati dalla ditta appaltatrice per valutare eventuali ricadute in termini di salute e sicurezza per i lavoratori GTT oltre che eventuali incompatibilità con altri prodotti già in uso .
- **CONSUMI ENERGETICI:** GTT promuove la riduzione dei consumi energetici attraverso l'efficientamento degli impianti e l'utilizzo di apparecchiature efficienti e mira alla riduzione e controllo dei consumi di acqua (sia potabile che da pozzo). Si invia pertanto la ditta a sensibilizzare i propri lavoratori su questo tema al fine di minimizzare i consumi e segnalare tempestivamente eventuali disservizi o perdite al personale GTT.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>	Pagina 5 di 15
	<b>MODELLO AS_MOD_010</b>	(SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

## 7. NORME GENERALI DI PREVENZIONE DA ADOTTARE

Al fine di evitare interferenze con le lavorazioni G.T.T., l'appaltatore dovrà concordare con i responsabili GTT sotto indicati, tutte le precauzioni necessarie ai fini di eseguire i lavori in sicurezza:

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	SEDE	RECAPITO TELEFONICO
Dr. GIUGLIANO Gian Paolo	Direzione	348/6995195

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 6 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

L'Impresa che effettuerà i lavori dovrà attenersi a quanto riportato nel capitolato ed operare nel rispetto delle norme di legge vigenti e del presente documento di valutazione dei rischi da interferenze; in ogni caso si ricorda di attenersi ai seguenti obblighi e divieti e di tenere presente i pericoli evidenziati.

#### **OBBLIGHI**



- obbligo di attenersi a tutte le indicazioni segnaletiche in special modo alla segnaletica di sicurezza ed ai divieti;
- obbligo per tutti i veicoli di procedere a passo d'uomo;
- obbligo di prendere visione delle planimetrie, delle schede d'emergenza, delle istruzioni operative, esposte nei luoghi di lavoro;
- obbligo di fare uso di idonee attrezzature e abbigliamento di lavoro;
- obbligo di indossare i DPI previsti
- obbligo di sorvegliare sulle attività e sui comportamenti dei propri lavoratori
- obbligo di separazione corretta dei rifiuti pericolosi e assimilabili agli urbani negli appositi contenitori opportunamente identificati.

#### **DIVIETI**



- divieto di accedere, senza autorizzazione, a zone diverse da quelle interessate ai lavori;
- divieto di introdurre sostanze classificate H350 "può provocare il cancro" ed H350i "può provocare il cancro per inalazione" e quelle sostanze la cui presenza non sia stata concordata ed il rischio valutato;
- divieto di rimuovere, modificare o manomettere i dispositivi di sicurezza, installati su impianti e/o macchinari eventualmente concessi in uso da G.T.T.;
- divieto di ingombrare i presidi antincendio, i corridoi delle uscite di emergenza, i passaggi pedonali;
- divieto di effettuare, con veicoli che non garantiscono la visuale posteriore, manovre di regresso senza l'ausilio di personale a terra addetto a coordinare la manovra;
- divieto di usare macchinari, attrezzature ed impianti di proprietà G.T.T., salvo diversa disposizione del responsabile aziendale;
- divieto di fumo in tutti i luoghi chiusi, mezzi e/o aree dove esplicitamente indicato;
- divieto di assunzione di alcolici.

#### **PERICOLI**



- Si evidenzia che gli addetti che lavorano a bordo dei mezzi di trasporto (in particolare i manutentori e gli incaricati delle pulizie di autobus, tram, treni), all'interno dei parcheggi ed in generale il personale che opera sul territorio (in particolare i manutentori delle sedi tranviarie e ferroviarie), potrebbero incorrere nel ritrovamento di siringhe/oggetti taglienti di cui non si conosce la provenienza. Ferirsi con tali oggetti può provocare rischi per la salute, di conseguenza **è necessario prestare la massima attenzione e cautela** durante l'espletamento delle attività che potrebbero determinare il rischio di contatto **con siringhe/oggetti taglienti utilizzati e abbandonati**. Soprattutto quando si deve intervenire con gli arti superiori in "punti" non direttamente visibili è necessario ispezionare tale zona prima di effettuare l'operazione ed adottare tutte le misure di cautela ritenute più idonee.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>	Pagina 7 di 15
	<b>MODELLO AS_MOD_010</b>	(SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

L'Impresa che opera sul territorio dovrà anche rispettare il codice della strada e delimitare sempre il cantiere con appositi apprestamenti e idonea segnaletica di sicurezza, anche secondo quanto stabilito dal Decreto del 22/01/2019 "individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare". L'impresa che opera in ambienti confinati o con sospetta presenza di inquinanti deve redigere documento specifico del DPR 177/2011 e mettere in atto tutte le misure previste.

Si informa che tutte le indicazioni segnaletiche e le prescrizioni comportamentali sono espresse solo in lingua italiana. Si richiede pertanto alla Ditta, nel caso ci sia tale necessità, di provvedere alla formazione specifica dei lavoratori stranieri che non fossero in grado di comprendere le disposizioni della cartellonistica installata.

Per la gestione di situazioni di emergenza (incendio, malore, ecc.) far riferimento ai piani di emergenza di sito. In generale si riportano alcune regole comportamentali valide in ogni caso:

In caso di incendio:

- Segnalare il pericolo di incendio o l'emergenza al personale addetto di sito o ai referenti del contratto (in caso di assenza di personale GTT o di pericolo immediato contattare il 112);
- Raggiungere le uscite e portarsi in luogo sicuro utilizzando i percorsi di esodo indicati sulle planimetrie e/o dalla segnaletica di emergenza;
- Non correre ma camminare spediti mantenendo la calma, non utilizzare ascensori ma servirsi delle scale;
- In caso di presenza di personale GTT seguire le indicazioni impartite;
- Prima di abbandonare l'area verificare, per quanto possibile, che nessuno sia rimasto bloccato all'interno dei locali.

In caso di infortunio o malore:

- Informare il personale addetto di sito, i referenti del contratto o se necessario 112;
- Non abbandonare l'infortunato ma attendere l'arrivo dei soccorsi;
- Indicare con precisione il luogo in cui si trova la vittima;
- Indicare il motivo dell'allarme, il numero delle persone coinvolte e la persistenza di situazioni pericolose.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>	Pagina 8 di 15
<b>MODELLO AS_MOD_010</b>		(SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

### 8a. SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI DEL COMMITTENTE

8.a <b>Rischi specifici del luogo di lavoro causati da impianti, attrezzature e attività del committente durante le "attività lavorative" oggetto dell'appalto (*)</b>	PRESENZA FATTORI DI RISCHIO					NOTE SULLA TIPOLOGIA DI FATTORE DI RISCHIO
	OFFICINE	RETE/ TERRITORIO /PIAZZALI	STAZIONI/ MEZZI ROTABILI	MAGAZZINI	UFFICI	
1. Caduta dall'alto o sprofondamento	-	-	-	-	-	
2. Urti, colpi, impatti, compressioni	X	X	X	X	X	Transito e manovra di mezzi (es: bus, mezzi rotabili, autocarri, autovetture, muletti, ecc) – Spostamento di materiale e/o attrezzature di lavoro
3. Punture, tagli, abrasioni	X	X	X	X	X	Possibile presenza di siringhe, oggetti taglienti (es: cocci di bottiglia), insetti, parti taglienti
4. Elettrico	X	X	X	X	X	Presenza di impianti elettrici linea aerea 600V e 3000V, 750V ed impianti civili
5. Rumore	-	-	-	-	-	
6. Vibrazioni	-	-	-	-	-	
7. Caduta materiali dall'alto	X	-	-	-	-	Presenza carichi sospesi
8. Scivolamenti, cadute a livello	X	X	X	X	X	Pavimentazioni sconnesse – Presenza di ostacoli – Presenza dei binari, residui oleosi su pavimenti
9. Cesoiamento - Stritolamento	-	X	X	-	-	Scambi tranviari, ferroviari e della metropolitana
10. Investimento	X	X	X	-	-	Transito e manovra di mezzi (es: bus, mezzi rotabili, autocarri, autovetture, muletti, ecc)
11. Sostanze e preparati chimici – Oli minerali	X	-	-	X	-	Presenza di oli, grassi
12. Incendio (calore, fiamme)	-	-	-	-	-	
13. Radiazioni non ionizzanti	-	-	-	-	-	
14. Polveri - Fibre	-	-	-	-	-	
15. Fumi – Nebbie – Gas - Vapori	-	-	-	-	-	
16. Microclima	-	X	X	-	-	Attività all'esterno
17. Gètti - Schizzi	-	-	-	-	-	
18. Videoterminali (VDT)	-	-	-	-	-	
19. Luoghi ristretti	-	-	-	-	-	
20. Condizioni di illuminazione	-	-	-	-	-	

8.a <b>Rischi specifici del luogo di lavoro causati da impianti, attrezzature e attività del committente durante le "attività lavorative" oggetto dell'appalto (*)</b>	PRESENZA FATTORI DI RISCHIO					NOTE SULLA TIPOLOGIA DI FATTORE DI RISCHIO
	OFFICINE	RETE/ TERRITORIO /PIAZZALI	STAZIONI/ MEZZI ROTABILI	MAGAZZINI	UFFICI	
21. Organi lavoratori	X	-	-	-	-	Macchine utensili in lavorazione
22. Ambienti sospetti di inquinamento o confinati	-	-	-	-	-	Nel caso sia presente questo fattore di rischio è obbligatorio redigere un documento specifico secondo quanto previsto dal DPR 177/2011.
23. Atmosfere esplosive	-	-	-	-	-	
<b>Osservazioni:</b> Si evidenzia che, in particolare in alcuni siti e in orario notturno, il vostro personale può essere in condizioni di lavoro solitario in quanto potrebbe non essere presente nel sito nostro personale.						

(\*) Nell'allegato D sono riportate le informazioni sulle misure di prevenzione generali inerenti i rischi inseriti nell'elenco.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>	Pagina 10 di 15
<b>MODELLO AS_MOD_010</b>		(SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

### 8b. SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI INTRODOTTI DAGLI APPALTATORI

<b>8.b Rischi interferenti introdotti dagli appaltatori che operano contemporaneamente nell'ambiente di lavoro (*)</b>	PRESENZA FATTORI DI RISCHIO					NOTE SULLA TIPOLOGIA DI FATTORE DI RISCHIO
	OFFICINE	RETE/ TERRITORIO /PIAZZALI	STAZIONI/ MEZZI ROTABILI	MAGAZZINI	UFFICI	
1. Caduta dall'alto o sprofondamento	-	-	-	-	-	
2. Urti, colpi, impatti, compressioni	X	X	X	X	X	Transito e manovre mezzo della ditta
3. Punture, tagli, abrasioni	-	-	-	-	-	
4. Elettrico	-	-	-	-	-	
5. Rumore	-	-	-	-	-	
6. Vibrazioni	-	-	-	-	-	
7. Caduta materiali dall'alto	-	-	-	-	-	
8. Scivolamenti, cadute a livello	-	-	-	-	-	
9. Cesoiamento - Stritolamento	-	-	-	-	-	
10. Investimento	X	X	X	-	X	Transito e manovre mezzo della ditta
11. Sostanze e preparati chimici – Oli minerali	-	-	-	-	-	
12. Incendio (calore, fiamme) – Atmosfere esplosive	-	-	-	-	-	
13. Radiazioni non ionizzanti	-	-	-	-	-	
14. Polveri - Fibre	-	-	-	-	-	
15. Fumi – Nebbie – Gas - Vapori	-	-	-	-	-	
16. Microclima	-	-	-	-	-	
17. Getti - Schizzi	-	-	-	-	-	
18. Organi lavoratori	-	-	-	-	-	
<b>Osservazioni:</b> Considerando che parte del personale è armato, si richiede di identificare nel documento di valutazione rischi, che dovrà essere consegnato in sede di riunione di coordinamento, le misure per ridurre ogni eventuale rischio collegato per il nostro personale.						

(\*) Nell'allegato D sono riportate le informazioni sulle misure di prevenzione generali inerenti i rischi inseriti nell'elenco.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 11 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

## 9. INDIVIDUAZIONE DI POSSIBILI INTERFERENZE

Rif.	Causa Interferenza	NO	SI	Se SI, rischi collegati
I	Presenza contemporanea di altro personale		X	Se SI, vedere punti successivi
II	Definizione aree in cui la ditta può operare			
	Officina		X	
	Rete/Territorio/Piazzali		X	
	Stazioni/ Mezzi rotabili		X	
	Magazzini		X	
	Uffici		X	
a	Presenza di traffico veicolare (anche tranviario e ferroviario) e/o di mezzi di lavoro in movimento		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Investimento</li> <li>▪ Incidente</li> </ul>
b	Possibile presenza di siringhe, insetti, oggetti taglienti (es: cocci di bottiglia)		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Punture, tagli, abrasioni</li> </ul>
c	Pavimentazioni sconnesse – Presenza di ostacoli – Presenza dei binari (es: binario sul piazzale; ecc), oli, grassi su pavimentazioni. Effettuazione di attività all'esterno		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scivolamenti, Cadute a livello</li> <li>▪ Microclima</li> </ul>
d	Presenza di linea aerea con/senza stacco tensione ed impianti civili		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elettrico</li> </ul>
e	Effettuazione di attività con fiamme libere o che producono scintille (saldature, molature, taglio, ecc.)	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ustioni</li> <li>▪ Incendio</li> <li>▪ Esplosioni</li> </ul>
f	Effettuazione di attività che producono polveri, fumi e/o vapori	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Getti, Schizzi</li> </ul>
g	Uso di attrezzature rumorose [ $> 85$ dB(A)]	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rumore</li> </ul>
h	Possibile presenza di sostanze chimiche pericolose		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sostanze e preparati chimici</li> <li>▪ Oli minerali e derivati</li> </ul>
i	Creazione di aree di stoccaggio materiali combustibili	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Incendio</li> </ul>
l	Transito e manovra di mezzi (es: bus, autocarri, autovetture, muletti, ecc) – Spostamento di materiale e/o attrezzature di lavoro, mezzi rotabili		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Urti, colpi, impatti, compressioni</li> <li>▪ Cesoiamento, stritolamento</li> </ul>
m	Presenza di carichi sospesi e macchine ed attrezzature in lavorazione		X	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Caduta materiali dall'alto</li> <li>▪ Organi lavoratori</li> </ul>
Osservazioni:				

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 12 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

**10. SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI, ANALISI E INDIVIDUAZIONE DEI COSTI DI SICUREZZA DOVUTI AD INTERFERENZE**

Attività svolta:	<b>Vigilanza, controllo, verifica accessi, segnalazione, verifica sistemi allarmi, piantonamenti fissi</b>					
Attrezzature utilizzate:	--			Livello di Rischio		
	Basso	Medio	Alto			
Fattori di Rischio: (Rifer. Punto 9)	a	Presenza di traffico veicolare (anche tranviario e ferroviario) e/o di mezzi di lavoro in movimento	X			
	b	Possibile presenza di siringhe, insetti, oggetti taglienti (es: cocci di bottiglia)	X			
	c	Pavimentazioni sconnesse – Presenza di ostacoli – Presenza dei binari (es: binario sul piazzale; ecc), oli, grassi su pavimentazioni – Effettuazione di attività all'esterno	X			
	d	Presenza di linea aerea con/senza stacco tensione ed impianti civili		X		
	h	Possibile presenza di sostanze chimiche pericolose	X			
	l	Transito e manovra di mezzi (es: bus, autocarri, autovetture, muletti, ecc) – Spostamento di materiale e/o attrezzature di lavoro, mezzi rotabili	X			
	m	Presenza di carichi sospesi e macchine ed attrezzature in lavorazione	X			

**Valutazione dei rischi per attività**

Rischi rilevati	Prescrizioni	Norme da adottare che prevedono costi aggiuntivi	Quantificazione interventi
a) Presenza di traffico veicolare (anche tranviario e ferroviario) e/o di mezzi di lavoro in movimento	Rispetto segnaletica orizzontale e verticale, rispetto delle procedure aziendali ed obbligo di procedere a passo d'uomo, attenersi scrupolosamente alle disposizioni GTT.	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti
b) Possibile presenza di siringhe, insetti, oggetti taglienti (es: cocci di bottiglia)	Attenersi scrupolosamente alle disposizioni GTT, ispezionare sempre area di lavoro. Nel caso di ritrovamento di siringhe o nidi di insetti, roditori o rettili, avvisare il referenti di GTT. La rimozione delle siringhe deve avvenire utilizzando l'idonea attrezzatura.	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti

Rischi rilevati	Prescrizioni	Norme da adottare che prevedono costi aggiuntivi	Quantificazione interventi
c) Pavimentazioni sconnesse – Presenza di ostacoli – Presenza dei binari (es: binario sul piazzale; ecc), oli, grassi su pavimentazioni – Effettuazione di attività all'esterno	Porre attenzione alle discontinuità nelle pavimentazioni, alle attrezzature, alle macchine e ai materiali presenti nel comprensorio – Rispettare le indicazioni fornite dal personale GTT ed attenersi scrupolosamente alle sue disposizioni Seguire i percorsi prestabiliti, porre attenzione ad eventuali residui di oli e grassi Valutare l'opportunità che gli addetti abbiano avere a disposizione indumenti di protezione per ripararsi dalle basse temperature.	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n.10 addetti
d) Presenza di linea aerea con/senza stacco tensione ed impianti civili	Prestare attenzione ai cavi in tensione 220V o 380V sottotraccia e/o in canalina. E' vietato avvicinarsi alle linee aeree ed alle zone in tensione. Attenersi scrupolosamente alle disposizioni GTT	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti
h) Possibile presenza di sostanze chimiche pericolose	Non avvicinarsi ai reparti o luoghi con presenza di sostanze chimiche pericolose se non specificamente autorizzate. Non manomettere né movimentare contenitori di GTT che potrebbero contenere prodotti pericolosi. Attenersi scrupolosamente alle disposizioni GTT	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti
l) Transito e manovra di mezzi (es: bus, autocarri, autovetture, muletti, ecc) – Spostamento di materiale e/o attrezzature di lavoro, mezzi rotabili	Procedere a passo d'uomo rispettare la segnaletica, utilizzare i percorsi predefiniti, non abbandonare attrezzature da lavoro incustodite. E' vietato avvicinarsi ad aghi, contraghi in movimento. Attenersi alle disposizioni GTT.	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti
m) Presenza di carichi sospesi e macchine ed attrezzature in lavorazione	E' vietato avvicinarsi ai carichi sospesi e a macchine e/o attrezzature in lavorazione. Attenersi alle disposizioni GTT	Formazione/ Informazione	Modulo formativo/ informativo per n. 10 addetti

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 14 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

### 11. DETERMINAZIONE DEI COSTI DELLA SICUREZZA

AZIONE/INTERVENTO	RISORSE UMANE			ATTREZZATURE IMPIANTI			COSTO
	N°	N° ore	€/h	N°	Tipo	€/pz.	
FORMAZIONE / INFORMAZIONE	10 addetti	2	25,00				500,00 €

**TOTALE 500,00 €**

**NOTE:**

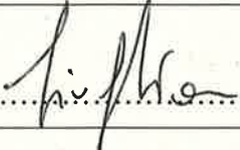
In via di principio sono da ritenersi esclusi dal novero dei costi della sicurezza imputabili all'opera appaltata – e, come tali, da non indicare in contratto – quelli generali, comunque obbligatori per il DL appaltatore o subappaltatore ai sensi della legge (DPI; formazione e informazione, sorveglianza sanitaria, spese amministrative, ecc.), fatti salvi eventuali costi ulteriori di sicurezza derivanti da misure “generali” integrative (ad es. DPI particolari, formazione aggiuntiva, ecc.) che fossero rese necessarie dalla specificità delle lavorazioni oggetto dell'appalto/subappalto e legate ad interferenze.

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE E SICUREZZA</b>	Prot. GAU/deg DUVRI n. 023 del : 09/04/2021
Revisione: 06 del: 12/02/2021	<b>COOPERAZIONE E COORDINAMENTO (ART. 26 D.Lgs 81/08)</b>  <b>MODELLO AS_MOD_010</b>	Pagina 15 di 15  (SAE/SGI/Modulistica/Mod./AS_MOD_010-04)

NOTA INFORMATIVA: Ai sensi del nuovo regolamento sulla privacy UE 2016/679 viene consegnata copia dell'informativa.

Allegati:

- Allegato A: Politica GTT
- Allegato B: Dati della Ditta e questionario per accertamento dell'idoneità tecnico professionale
- Allegato C: N° 4 Dichiarazioni di prevenzioni infortuni
- Allegato D: Misure di prevenzione generali
- Allegato E: Informativa privacy
- Allegato F: .....

Redatto dal Responsabile Unico Procedimento	Verificato dal RSPP	Approvato dal Procuratore Delegato
		

**Si evidenzia che successivamente all'affidamento dovranno essere condotti degli incontri di cooperazione e coordinamento per definire puntualmente le misure da attuare e da mettere in opera. In tale fase dovranno essere redatti specifici verbali che saranno allegati a questo documento (verbali di sopralluogo, acquisizione planimetrie, consegna procedure, ecc.).**

Data: ..... Ricevuto, Letto e Condiviso

\_\_\_\_\_

*(timbro della Ditta e firma del Datore di Lavoro)*