**Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze (DUVRI)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| X | CASO A: SONO previsti rischi derivanti dalle interferenze | Compilare TUTTE le Sezioni |
| 🞏 | CASO B:NON sono previsti rischi derivanti dalle interferenze e quindi non presenti costi per la sicurezza | Compilare le Sezioni 1, 2, 3 e 6 |

**SEZ. 1 – INFORMAZIONI GENERALI**

|  |  |
| --- | --- |
| n.RdA: | AI 50009683 |
| Appaltante: | FCA STAB.DI Pratola Serra |
| Ditta appaltata: |  REM s.r.l. |
| Data: | 02/05/2017 |
| Ente Tecnico Richiedente: | ENTE TECNICO LAVORAZIONE |
| Oggetto dell’appalto: *vedi RdA* |
| Durata dell’appalto: | Dal 01/08/2017 Al 30/12/2017 |
| Area lavori: | BIELLA  |
| Uffici comprensorio \_\_\_\_ |  |

**SEZ. 2 - IMPRESE COINVOLTE NELL’ESECUZIONE DELL’OPERA**

(compilare per tutte le ditte / lavoratori autonomi coinvolte nell’appalto)

|  |  |
| --- | --- |
| Ditta: | R.E.M. s.r.l. |
| Datore di Lavoro: | PACE ADELE |
| RSPP: | PACE ADELE |
| RLS: | SPAZIANI CARLO |
| Dirigente/Preposto/Responsabile: | CRETARO ANTONELLO – DI MAGGIO MARCO – ZAGAROLI MARCO |
| n. RdA: | AI 50009683 |
| Incaricati gestione emergenze: | CRETARO ANTONELLO – DI MAGGIO MARCO – ZAGAROLI MARCO |
| Numero lavoratori (max e medio): | MAX 12 MEDIO 4 |
| Lavori di: | Retrofit elettrico e elettronico fresatrice Brocciatrice KILNH OP40/1 UTE Biella BID NUMBER 28557062 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ditta: | I.M.E.S. Impianti s.r.l. |
| Datore di Lavoro: | SOMMESE SALVATORE |
| RSPP: |  SOMMESE SALVATORE |
| RLS: | COPPOLA FRANCESCO |
| Dirigente/Preposto/Responsabile: | COPPOLA FRANCESCO – DE LUCA MARCO |
| n. RdA: | AI 50009683 |
| Incaricati gestione emergenze: | COPPOLA FRANCESCO – DE LUCA MARCO |
| Numero lavoratori (max e medio): | MAX 6 MEDIO 3 |
| Lavori di: | Retrofit elettrico e elettronico fresatrice Brocciatrice KILNH OP40/1 UTE Biella BID NUMBER 28557062 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ditta: | MONTRONIX SRL |
| Datore di Lavoro: | MARCO PENZA (PROCURATORE) |
| RSPP: | DR. DAMIANO PANZERA |
| RLS: | SIG. MAURO RESEMINI |
| Dirigente/Preposto/Responsabile: | SIG. MAURO RESEMINI |
| n. RdA: |  |
| Incaricati gestione emergenze: | SIG. MAURO RESEMINI |
| Numero lavoratori (max e medio): | 4 MAX 1 MEDIO |
| Lavori di: | Programmazione Sistema Montronix e Corso di Istruzione |
|  |  |

**SEZ. 3 - TIPOLOGIA LAVORI IN APPALTO**

|  |  |
| --- | --- |
| 􀂆 PULIZIE CIVILI | 􀂆 INDUSTRIALI |
| 􀂆 SANIFICAZIONE / DERATTIZZAZIONE / ECC. |

|  |
| --- |
| 􀂆 ANALISI AMBIENTALI |
| 􀂆 FACCHINAGGIO |
| 􀂆 FATTORINI / SERVIZIO POSTA |
| 􀂆 TELEFONIA / SISTEMI / DATI |
| 􀂆 FOTOCOPIATRICI / FAX |
| 􀂆 ELETTRICO |
| 􀂆 MECCANICO |
| 􀂆 IDRAULICO |
| 􀂆 ANTINCENDIO / ANTINTRUSIONE |
| 􀂆 ASCENSORI / MONTACARICHI |
| 􀂆 AUDIO / VIDEO |
| 􀂆 VERDE |
| 􀂆 PITTURAZIONI |
| 􀂆 VARIE |

|  |  |
| --- | --- |
| 􀂆 MANUTENZIONE | X ELETTRICO |
| 􀂆 MECCANICO |
| 􀂆 IDRAULICO |
| 􀂆 ANTINCENDIO / ANTINTRUSIONE |
| 􀂆 ASCENSORI / MONTACARICHI |
| 􀂆 AUDIO / VIDEO |
| 􀂆 VERDE |
| 􀂆 PITTURAZIONI |
| 􀂆 VARIE |

|  |
| --- |
| 􀂆 ALTRO |
| 􀂆 FORNITURE IN OPERA ( es: installazione/avviamento macchinari, posa in opera di arredi)  |

**SEZ. 4 - PIANIFICAZIONE**

Esaminata ed analizzata congiuntamente la presenza di eventuali rischi derivanti dalle interferenze tra le attività dell’Unità Organizzativa e delle imprese sopra indicate, si riscontra che sono presenti sovrapposizioni e ambiti di interferenza come indicato nella tabella seguente:

**Descrizione delle fasi di lavoro e identificazione delle sovrapposizioni e ambiti di interferenza:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Tempo** |
| **Attività**  | **lun** | **mar** | **mer** | **gio** | **ven** | **Sab** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|

|  |
| --- |
|  giorno con sovrapposizioni |

 |

|  |
| --- |
|  |

 |  giorno senza sovrapposizioni |

**NOTE**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SEZ. 5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE**

I criteri per la valutazione dei rischi da interferenze faranno riferimento a quelli già adottati dall’impresa.

|  |  |
| --- | --- |
| **Rischi (1)** | **Misure adottate per eliminare le interferenze (2)** |
| pericoli generici derivanti dalla concomitanza delle attività dell’appaltante e dell'appaltatore  | TRANSENNARE L’AREA  |
| collisione con carrelli elevatori in transito  | SEGNALARE IL RISCHIO  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

**(1) Elencare i rischi da interferenza individuati**

Es: - collisione con carrelli elevatori in transito

 - pericoli generici derivanti dalla concomitanza delle attività dell’appaltante e dell'appaltatore

 - elettrocuzioni per errato utilizzo corrente elettrica

 - caduta di oggetti dall'alto

 - pericolo d'incendio derivante da operazioni a caldo (es:taglio, saldatura)

**(2) Indicare le misure adottate per eliminare le interferenze**

Es: - TRANSENNARE L’AREA

 - SEGNALARE IL RISCHIO

 - SEGNALARE LA PRESENZA NELL’AREA

 - SEGNALARE LAVORAZIONE

 - LAVORAZIONI IN AREE DISTINTE (allegare lay out)

 - LAVORAZIONI IN TEMPI DISTINTI (allegare crono-programma)

 - UTILIZZO DI D.P.I. (specificare)

 - FORMAZIONE (specificare)

**NOTE**

Informazioni specifiche /descrizione provvedimenti /allegati (lay out,cronoprograma ecc.)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**SEZ. 6 - FIRME**

I rappresentanti dell’appaltante, delle imprese coinvolte e i lavoratori autonomi, preso atto e condividendo i contenuti del presente documento, onde garantire le attività di cooperazione e coordinamento, si impegnano a segnalare tempestivamente ogni modifica ai processi lavorativi e/o introduzione di nuovi rischi per individuare e condividere eventuali ulteriori misure di prevenzione e di protezione da adottare per eliminarli o ridurli al minimo.

Del presente Documento Unico di Valutazione dei rischi da Interferenze (DUVRI) vengono redatti più originali in funzione del numero delle imprese coinvolte, che vengono debitamente sottoscritti dai rappresentanti delle funzioni aziendali dell’appaltante, dell’appaltatore e/o lavoratore autonomo e subappaltatore/subappaltatori indicati qui in calce.

Con la sottoscrizione del presente DUVRI i suddetti rappresentanti dei soggetti che hanno partecipato alla sua redazione si danno reciprocamente atto che ognuno di essi ha ricevuto originale del presente DUVRI sottoscritto e datato.