



COMUNE DI VOLPIANO
Provincia di TORINO

**ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
PROBABILITÀ ed ENTITÀ del DANNO**

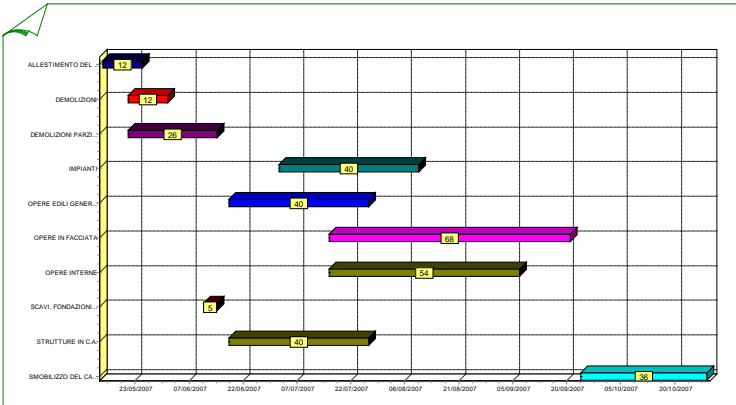
Decreti Legislativi 277/91, 494/96 e 528/99, D.P.R. 222/2003, D. Lgs 81/08 e s.m.i.

**OGGETTO: INTERVENTI PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA
REALIZZAZIONE AREA DI MANOVRA MEZZI ANTINCENDIO
CORTILE PLESSO SCOLASTICO DI VIA TRIESTE E
COMPARTIMENTAZIONE SCALA.**

COMMITTENTE: Comune di VOLPIANO

Data, 27/11/ 2017

Il Coordinatore per la Sicurezza

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI: PROBABILITA' ED ENTITA' DEL DANNO		
<p>ELENCO DELLE FASI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ALLESTIMENTO DEL CANTIERE 2) DEMOLIZIONI 3) DEMOLIZIONI PARZIALI, RIMOZIONI 4) IMPIANTI 5) OPERE EDILI GENERICHE 6) OPERE IN FACCIATA 7) OPERE INTERNE 8) SCAVI, FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO 9) STRUTTURE IN C.A. 10) SMOBILIZZO DEL CANTIERE 		
		
ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI		
<p>LF ALLESTIMENTO DEL CANTIERE Durata effettiva giorni 12 di cui 10 lavorativi. Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore. Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.</p> <p>LFInstallazione nel cantiere di presidi igienico-sanitari</p> <p>MAAutocarro</p> <p>RS Caduta dall'alto</p> <p>RS Caduta di materiale dall'alto o a livello</p> <p>RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</p> <p>RS Elettrocuzione</p> <p>RS Getti o schizzi</p> <p>RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</p> <p>RS Incendi o esplosioni</p> <p>RS Investimento e ribaltamento</p> <p>RS Rumore: dBA 80 / 85</p> <p>RS Scivolamenti e cadute</p> <p>MAAutogrù</p> <p>RS Caduta dall'alto</p> <p>RS Caduta di materiale dall'alto o a livello</p> <p>RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</p> <p>RS Elettrocuzione</p> <p>RS Getti o schizzi</p> <p>RS Incendi o esplosioni</p> <p>RS Investimento e ribaltamento</p> <p>RS Rumore: dBA < 80</p> <p>RS Scivolamenti e cadute</p> <p>LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]</p> <p>RS Caduta dall'alto</p> <p>RS Caduta di materiale dall'alto o a livello</p>		<p>E1 * P2 = 2</p> <p>E3 * P2 = 6</p> <p>E3 * P2 = 6</p> <p>E4 * P2 = 8</p> <p>E1 * P2 = 2</p> <p>E2 * P3 = 6</p> <p>E2 * P1 = 2</p> <p>E4 * P2 = 8</p> <p>E1 * P2 = 2</p> <p>E1 * P2 = 2</p> <p>E3 * P2 = 6</p> <p>E4 * P2 = 8</p> <p>E3 * P2 = 6</p> <p>E4 * P3 = 12</p> <p>E3 * P1 = 3</p> <p>E2 * P1 = 2</p> <p>E4 * P2 = 8</p> <p>E1 * P1 = 1</p> <p>E1 * P2 = 2</p> <p>E4 * P3 = 12</p> <p>E4 * P3 = 12</p>

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto all'installazione di box prefabbricati	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFRealizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere	
LVElettricista: esecuzione impianto di messa a terra del cantiere	
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione dell'impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	
LVElettricista: esecuzione impianti di cantiere contro le scariche atmosferiche	
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione dell'impianto igienico-sanitario del cantiere	
LVAddetto alla realizzazione dell'impianto igienico-sanitario del cantiere	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Ustioni</i>	E3 * P3 = 9
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	DEMOLIZIONI	
	Durata effettiva giorni 12 di cui 10 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliera.	
LFDemolizione di solaio in c.a.	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di solaio in c.a.	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Ustioni</i>	E3 * P3 = 9
ATCentralina idraulica a motore	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E3 * P2 = 6
ATCesoie elettriche	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTagliagiunti idraulico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P2 = 2
LF	DEMOLIZIONI PARZIALI, RIMOZIONI	
	Durata effettiva giorni 26 di cui 20 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliera.	
LFDemolizione di pareti divisorie	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di pareti divisorie	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFDemolizione di tompanature	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di tompanature	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P2 = 4
LF	...Realizzazione di fori passanti, tracce, ecc. in muri e solai	
LVAddetto alla esecuzione di tracce e fori	
RS <i>Rumore: dBA > 90</i>	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P3 = 3
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	...Realizzazione di un foro nel solaio	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla realizzazione di un foro nel solaio	
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCentralina idraulica a motore	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATCesioe elettriche	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATTagliagiumi idraulico	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTrancia-piegaferrì	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P2 = 4
LFRimozione del massetto	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione del massetto	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATMartello demolitore elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LFRimozione di controsoffittature, intonaci o rivestimenti interni	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LV <i>Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci o rivestimenti interni</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Martello demolitore elettrico</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Ponte su cavalletti</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Ponteggio mobile o trabattello</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Smerigliatrice angolare (flessibile)</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LF <i>Rimozione di impianti</i>	
MA <i>Autocarro</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LV <i>Addetto alla rimozione degli impianti</i>	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Cannello per saldatura ossiacetilenica</i>	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Ustioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Martello demolitore elettrico</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Ponte su cavalletti</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LF	...Rimozione di intonaci e/o rivestimenti esterni	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di intonaci e/o rivestimenti esterni	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LF	...Rimozione di pavimenti interni	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di pavimenti interni	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATMartello demolitore elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LFRimozione di scossaline, canali di gronda, pluviali	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di scossaline, canali di gronda, pluviali	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCesoie elettriche	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTroncatrice	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P2 = 4
LFSverniciatura e pulizia di pareti esterne	
LVAddetto alla sverniciatura e pulizia di pareti esterne	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Compressore elettrico</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Idropulitrice</i>	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Ponteggio metallico fisso</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Smerigliatrice angolare (flessibile)</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LF <i>Taglio di muratura a tutto spessore</i>	
LV <i>Addetto al taglio di muratura a tutto spessore</i>	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Compressore elettrico</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Idropulitrice</i>	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Smerigliatrice angolare (flessibile)</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Tagliamuri</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
LF <i>Taglio di travi, setti e pilastri in c.a.</i>	
MA <i>Autocarro</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
LVAddetto al taglio di travi, setti o pilastri in c.a.	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Ustioni</i>	E3 * P3 = 9
ATCentralina idraulica a motore	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E3 * P2 = 6
ATCesoie elettriche	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSega a parete	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	IMPIANTI	
	Durata effettiva giorni 40 di cui 30 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LF	...Impianto antincendio: posa in opera della rete	
LVAddetto alla posa in opera della rete antincendio	
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Cannello per saldatura ossiacetilenica</i>	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Ustioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Ponte su cavalletti</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Ponteggio mobile o trabattello</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Saldatrice elettrica</i>	
RS <i>Disturbi alla vista</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Smerigliatrice angolare (flessibile)</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Trapano elettrico</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF <i>Posa in opera dell'impianto elettrico interno</i>	
LV <i>Addetto alla posa in opera dell'impianto elettrico interno</i>	
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Argano a bandiera</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Ponte su cavalletti</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
AT <i>Ponteggio mobile o trabattello</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Saldatrice elettrica</i>	
RS <i>Disturbi alla vista</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Trapano elettrico</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	OPERE EDILI GENERICHE	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
	Durata effettiva giorni 40 di cui 30 lavorativi. Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore. Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LF	...Chiusure di tracce e fori in solai e murature	
LVAddetto alla chiusura di tracce e fori in solai e murature	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LF	...Esecuzione di vespaio per pareti controterra	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'esecuzione di vespaio per pareti controterra	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompattatore a piatto vibrante	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFImpermeabilizzazione di pareti controterra	
LVAddetto alla impermeabilizzazione di pareti controterra	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
LFStrutture orizzontali in acciaio: scale sicurezza	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto al montaggio di capriate, controventature, orditure secondarie	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATMartinetto idraulico a mano	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LFStrutture verticali in acciaio: scale sicurezza	
MAAutocarro	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Getti o schizzi</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto al montaggio di pilastri, controventature, orditure secondarie	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P1 = 2
ATMartinetto idraulico a mano	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPistola per verniciatura a spruzzo	
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LF	OPERE IN FACCIATA	
	Durata effettiva giorni 68 di cui 50 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LFPosa in opera di serramenti	
LVAddetto alla posa in opera di serramenti	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LFTinteggiatura di superfici esterne	
LVAddetto alla tinteggiatura di superfici esterne	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPistola per verniciatura a spruzzo	
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
LFEsecuzione di murature esterne	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVAddetto all'esecuzione di murature esterne	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	OPERE INTERNE	
	Durata effettiva giorni 54 di cui 40 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LFFormazione del fondo per la posa di pavimenti	
LVAddetto alla formazione del fondo per la posa di pavimenti	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
LFPosa di contropareti e/o controsoffitti in cartongesso, metallo, ecc.	
LVAddetto alla posa di contropareti e/o controsoffitti in cartongesso, metallo, ecc.	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P1 = 2
ATPistola sparachiodi	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Disturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
AT	Trapano elettrico	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
LF	Posa di intonaci interni	
LV	Addetto alla posa di intonaci interni	
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT	Carriola	
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
LF	Posa pavimenti interni	
LV	Addetto alla posa di pavimenti interni	
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RS	Rumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT	Carriola	
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
AT	Levigatrice elettrica	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS	Dermatiti, irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Vibrazioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATTaglierina elettrica	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	...Realizzazione di pareti divisorie	
LVAddetto alla realizzazione di pareti divisorie	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P3 = 3
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P1 = 1
LF	...Tinteggiatura di superfici interne	
LVAddetto alla tinteggiatura di superfici interne	
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATPonte su cavalletti	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LF	...Posa in opera di serramenti	
LVAddetto alla posa in opera di serramenti	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LF	SCAVI, FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	
	Durata effettiva giorni 5 di cui 5 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LFGetto di calcestruzzo per muri di sostegno in c.a.	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto al getto di cls per muri di sostegno	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P2 = 4
LFLavorazione e posa ferri di armatura per muri di sostegno in c.a.	
MAAutogrù	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Getti o schizzi</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVFerraiolo: muri di sostegno in c.a.	
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RS <i>Disturbi alla vista</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione carpenteria per muri di sostegno in c.a.	
MAAutogrù	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Getti o schizzi</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: muri di sostegno in c.a.	
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
AT Carriola	
RS Colpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
AT Ponteggio mobile o trabattello	
RS Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT Scala doppia	
RS Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT Sega circolare	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS Ustioni	E1 * P2 = 2
AT Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RS Ustioni	E1 * P2 = 2
AT Trapano elettrico	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS Ustioni	E1 * P1 = 1
LF Rinterro di scavo a sezione obbligata	
MA Dumper	
RS Caduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
RS Getti o schizzi	E1 * P2 = 2
RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RS Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS Investimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS Rumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RS Scivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RS Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MA Escavatore	
RS Caduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
RS Getti o schizzi	E1 * P2 = 2
RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RS Incendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RS Investimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS Rumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RS Scivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RS Vibrazioni	E3 * P2 = 6
LV Addetto al rinterro di scavo a sezione obbligata	
RS Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS Rumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
RS Seppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
AT Andatoie e Passerelle	
RS Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
AT Attrezzi manuali	
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT Carriola	
RS Colpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
AT Compattatore a piatto vibrante	
RS Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Movimentazione manuale dei carichi</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Scala semplice</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LF <i>Scavi a sezione ristretta</i>	
MA <i>Dumper</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P1 = 1
MA <i>Escavatore</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P2 = 6
LV <i>Addetto allo scavo</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA > 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E4 * P3 = 12
AT <i>Andatoio e Passerelle</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Carriola</i>	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Compressore con motore endotermico</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Martello demolitore pneumatico</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Scala semplice</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LF <i>Scavi di sbancamento</i>	
MA <i>Autocarro</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MA <i>Escavatore</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P2 = 6
MA <i>Pala meccanica</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Rumore: dBA 85 / 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P2 = 6
LV <i>Addetto allo scavo</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA > 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E4 * P3 = 12
AT <i>Andatoie e Passerelle</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Carriola</i>	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Compressore con motore endotermico</i>	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Martello demolitore pneumatico</i>	
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
AT <i>Scala semplice</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LF <i>Scavi eseguiti a mano</i>	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
MADumper	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Vibrazioni</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto allo scavo	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA > 90</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scoppio</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Vibrazioni</i>	E3 * P3 = 9
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LF	STRUTTURE IN C.A.	
	Durata effettiva giorni 40 di cui 30 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliero.	
LFDisarmo opere in c.a.	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto al disarmo delle opere in c.a.	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E3 * P3 = 9
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Ponteggio metallico fisso</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Ponteggio mobile o trabattello</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Scala semplice</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LF <i>Getto in calcestruzzo per strutture di fondazione</i>	
MA <i>Autobetoniera</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MA <i>Autopompa per cls</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LV <i>Addetto al getto di cls per strutture di fondazione</i>	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Ponteggio mobile o trabattello</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Scala doppia</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
AT <i>Vibratore elettrico per calcestruzzo</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P2 = 4
LF <i>Getto in calcestruzzo per strutture in elevazione</i>	
MA <i>Autobetoniera</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
LVAddetto al getto di cls per strutture in elevazione	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P2 = 4
LFLavorazione e posa ferri di armatura per strutture di fondazione	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVFerraiolo: Strutture di fondazione	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RS <i>Disturbi alla vista</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
LFLavorazione e posa ferri di armatura per strutture in elevazione	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVFerraiole: Strutture in elevazione	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RS <i>Disturbi alla vista</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Ustioni</i>	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E3 * P2 = 6
LFPosa in opera ferri d'attesa in strutture di c.a. preesistenti	
LVAddetto alla posa in opera ferri d'attesa in strutture di c.a. preesistenti	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarotatrice elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
ATImpianto di iniezione per malte resinose	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFRealizzazione carpenteria per strutture di fondazione	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: Strutture in fondazione	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSega circolare	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LFRealizzazione carpenteria per strutture in elevazione	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: Strutture in elevazione	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E3 * P3 = 9
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
ATSega circolare	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Ustioni</i>	E1 * P2 = 2
LFInstallazione e smontaggio ponteggio metallico fisso	
MAGru a torre	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P1 = 4
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
LVAddetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
AT <i>Avvitatore elettrico</i>	
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Elettrocuzione</i>	E2 * P1 = 2
AT <i>Ponteggio metallico fisso</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Scala semplice</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6
LV <i>Addetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
AT <i>Attrezzi manuali</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
LF	SMOBILIZZO DEL CANTIERE	
	Durata effettiva giorni 36 di cui 26 lavorativi.	
	Numero 0,0 giornate lavorative di 8,00 ore necessarie per l'esecuzione della fase per un totale di 0,0 ore.	
	Nei giorni lavorativi sono presenti 0,00 lavoratori per un totale di 0,0 ore di lavoro giornaliera.	
LF <i>Smobilizzo del cantiere</i>	
MA <i>Autocarro</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Getti o schizzi</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Inalazione polveri, fibre, gas, vapori</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MA <i>Autogrù</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Getti o schizzi</i>	E3 * P1 = 3
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Rumore: dBA < 80</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
MA <i>Carrello elevatore</i>	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni</i>	E2 * P2 = 4
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Incendi o esplosioni</i>	E2 * P1 = 2
RS <i>Investimento e ribaltamento</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Seppellimenti e sprofondamenti</i>	E3 * P3 = 9
LV <i>Addetto allo smobilizzo del cantiere</i>	
RS <i>Elettrocuzione</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Movimentazione manuale dei carichi</i>	E1 * P1 = 1
RS <i>Rumore: dBA 80 / 85</i>	E1 * P2 = 2
AT <i>Andatoie e Passerelle</i>	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P2 = 8
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P3 = 9
RS <i>Elettrocuzione</i>	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E1 * P2 = 2
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RS <i>Colpi, tagli, punture, abrasioni</i>	E1 * P2 = 2
ATPonteggio metallico fisso	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E4 * P3 = 12
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Scivolamenti e cadute</i>	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E3 * P2 = 6
RS <i>Caduta di materiale dall'alto o a livello</i>	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RS <i>Caduta dall'alto</i>	E2 * P3 = 6
RS <i>Elettrocuzione</i>	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
	<p style="text-align: center;">RIEPILOGO TOTALE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI</p> <p><i>LEGENDA:</i> [LF] = Lavorazioni e Fasi; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [IC] = Interferenze e Coordinamento; [E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo; [P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Bassa; [P3] = Probabilità Media; [P4] = Probabilità Alta;</p>	