

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI PROBABILITA' ed ENTITA' del DANNO

Decreti Legislativi 494/96 e 528/99
D.P.R. 222/2003

OGGETTO: Realizzazione di un parcheggio a fianco dell'ospedale- Progetto Esecutivo Terzo Starcio-

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Abbadia San Salvatore

Il Coordinatore per la Sicurezza

Il Committente (Il Responsabile dei Lavori)

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI: PROBABILITA' ED ENTITA' DEL DANNO		
- LAVORAZIONI E FASI -		
LFAllestimento del cantiere	
LFRealizzazione della recinzione e degli accessi del cantiere	
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 alla recinzione del cantiere	
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
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
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
ATDecespugliatore a motore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
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
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione dell'impianto elettrico del cantiere	
LVElettricista: esecuzione dell'impianto elettrico 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 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

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
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
LFScavi a sezione ristretta	
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
MAEscavatore	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
LVAddetto allo scavo	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
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
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
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFScavi eseguiti a mano	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
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 allo scavo	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
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
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
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFPosa in opera di speco fognario prefabbricato	
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
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla posa in opera di speco fognario prefabbricato	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
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

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 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
ATMolazza	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
ATScala semplice	
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
LFPosa in opera di conduttura idrica	
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
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla posa in opera di conduttura idrica	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
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
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoamenti, 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
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
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
LFRinterro di scavo a sezione obbligata	
MADumper	
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	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
MAEscavatore	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
LVAddetto al rinterro di scavo a sezione obbligata	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
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	
RSCesoamenti, 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
LFRealizzazione di marciapiede	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
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
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
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla realizzazione di marciapiede	
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P2 = 4
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
ATBattipiastrille elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompattatore a piatto vibrante	
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
ATMolazza	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
LFPosa in opera di segnali stradali	
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 posa in opera di segnali stradali	
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P2 = 4
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATBetoniera a bicchiere	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P2 = 4
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompattatore a piatto vibrante	
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
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
LFPosa di pali per pubblica illuminazione	
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
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
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
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

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	
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
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
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
LFFormazione di sottofondo stradale	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoimenti, 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
MAGrader	
RSCesoimenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
MAPala meccanica	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoimenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
MARullo compressore	
RSCesoimenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
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 formazione del sottofondo stradale	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
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
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
LFFormazione di manto stradale	
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
MAFinitrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P1 = 2
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
MARullo compressore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
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 a terra alla finitrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P1 = 3
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto alla centrale confezionamento bitumati	
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
ATCentrale confezione bitumati	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P4 = 8
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSRadiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P2 = 2
LFPosa in opera di arredo urbano	
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

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla posa in opera di arredo urbano	
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
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
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
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
LFSmobilizzo del cantiere	
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
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MACarrello elevatore	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
LVAddetto allo smobilizzo del cantiere	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	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
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
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
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
<p>LEGENDA: [AC] = Area del Cantiere; [CA] = Caratteristiche dell'area di cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [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>		