



AUTORITA' DI BACINO

COMUNE DI STIO

Parco del Cilento
e Vallo di Diano

COMUNE DI STIO

Provincia di Salerno

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

ALLA FRAZIONE GORGA

ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO

Data: novembre 2013		Elabor.	Verif.	Approv.
Riferimenti:	Distinta materiale n°			
Progettisti: Maria Rosaria Reielli Ingegnere	Giuseppe Santangelo Ingegnere			
Geologo Luigi Lillo				
Committente: Amministrazione Comunale di Stio	Scala: SI 1:1.000 Sh 1:100	Foglio di		
Tavola: STIMA INCIDENZA SICUREZZA	Disegno n :			9.5

Incidenza Costo Sicurezza

N.	Articolo	Descrizione Lavori	Unità di Misura	Quantità	PREZZO		SICUREZZA	
					Unitario	TOTALE	%	Costo
1	U 04.020.320a	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo ...(come all'art. U 04.020.320)Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L"	Kg	0.00	3.89		0.76	
2	E.01.015.010.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in ...(come all'art. E.01.015.010)In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	Mc	930.26	6.63	6.167,62	0.15	9,25
3	E.01.040.010.a	Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e ...(come all'art. E.01.040.010)Con materiale proveniente dagli scavi	Mc	203.03	3.12	633,45	0.00	
4	E.03.010.020.a	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di ...(come all'art. E.03.010.020)Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2	Mc	346.85	184.38	63.952,21	0.12	76,74
5	E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di ...(come all'art. E.03.030.010)Strutture di fondazione	Mq	2546.05	23.04	58.661,00	0.13	76,26
6	E.03.040.010.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche ...(come all'art. E.03.040.010)Acciaio in barre	Kg	21947.97	1.38	30.288,19	0.00	
7	P.01.010.010.e	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 ...(come all'art. P.01.010.010)Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	Mq	100.00	14.40	1.440,00	0.14	2,02
8	R.02.020.050.d	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanicoArmato di spessore oltre 10 cm	Mc	8.26	279.81	2.311,23	0.13	3,00
9	R.02.035.010.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ...(come all'art. R.02.035.010)Rimozione di ringhiere, inferrate e simili	Kg	210.00	0.63	132,30	0.00	
10	R.02.065.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento ...(come all'art. R.02.065.010)Trasporto fino a 10 km	Mc	737.01	10.73	7.908,12	0.09	7,12
11	R.05.030.040.a	Revisione e restauro di paramento in pietra locale ad opera incerta, ...(come all'art. R.05.030.040)Con sostituzione degli elementi in pietra non recuperabili	Mq	20.00	68.42	1.368,40	0.13	1,78
12	S.02.020.010.a	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in ...(come all'art. S.02.020.010)dimensioni 120 x 120 cm	N/mes	1.00	61.46	61,46	0.13	0,08
13	S.02.020.015.a	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e ...(come all'art. S.02.020.015)dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm	N/mes	3.00	253.40	760,20	0.13	0,99
14	S.02.020.020.a	Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in ...(come all'art. S.02.020.020)da cm 120 x 120	N/mes	2.00	20.32	40,64	0.15	0,06
15	S.03.020.010.b	Specialità medicinali in conformità delle norme vigenti per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoroValigetta per cantieri mobili fino a 25 addetti	N	1.00	74.28	74,28	0.00	
16	S.04.010.010.d	Cartelli di divieto, conformi alle norme vigenti, in lamiera di ...(come all'art. S.04.010.010)Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 18 m	N	3.00	15.08	45,24	0.00	
17	S.04.010.020.f	Cartelli di pericolo, conformi alle norme vigenti, in lamiera di ...(come all'art. S.04.010.020)Sfondo giallo 500 x 666 mm visibilità 16 m	N	3.00	26.33	78,99	0.11	0,09
18	S.04.010.030.d	Cartelli di obbligo, conformi alle norme vigenti, in lamiera di ...(come all'art. S.04.010.030)Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 18 m	N	3.00	18.27	54,81	0.11	0,06
19	S.04.020.010.c	Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio ...(come all'art. S.04.020.010)Di lato 120 cm, rifrangenza classe I	N	3.00	8.55	25,65	0.12	0,03

Incidenza Costo Sicurezza

N.	Articolo	Descrizione Lavori	Unità di Misura	Quantità	PREZZO		SICUREZZA	
					Unitario	TOTALE	%	Costo
20	S.04.020.015.b	Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri ...(come all'art. S.04.020.015)Con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese	N	3.00	22.70	68,10	0.13	0,09
21	S.04.020.015.d	Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri ...(come all'art. S.04.020.015)Con lampada allo xeno nolo per mese successivo al primo	N/mes	9.00	18.15	163,35	0.00	
22	U.04.020.052.a	Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile ...(come all'art. U.04.020.052)Dimensioni 100x100 cm	N	67.00	85.40	5.721,80	0.13	7,44
23	U.05.010.020.a	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, ...(come all'art. U.05.010.020)Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso	Mc	25.19	15.65	394,22	0.13	0,51
24	U.05.010.022.a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con ...(come all'art. U.05.010.022)Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo	Mc	94.46	6.29	594,15	0.16	0,95
25	U.05.020.085.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante ...(come all'art. U.05.020.085)Strato di fondazione in misto cementato	Mc	47.23	75.05	3.544,61	0.12	4,25
26	U.05.020.090.a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di ...(come all'art. U.05.020.090)Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo ...	Mq/cm	787.13	1.40	1.101,98	0.00	
27	U.05.020.095.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) ...(come all'art. U.05.020.095)Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	Mq/cm	472.28	1.44	680,08	0.00	
28	U.11.090.010.a	Staccionata dell'altezza di 1.20 mt, realizzata con paletti di ...(come all'art. U.11.090.010)Staccionata dell'altezza di 1.20 mt	MI	5.00	47.31	236,55	0.00	
29	Pft001	Fornitura e posa in opera di griglia continua per installazione longitudinale in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124 classe D400 (carico di rottura 40 tonnellate), asole ad ...	MI	142.40	326.13	46.440,91	1.00	464,41
30	Pft002	Fornitura e posa in opera di griglia continua per installazione longitudinale in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), asole ad ...	MI	100.00	213.70	21.370,00	1.00	213,70

Importo dei Lavori con i Prezzi di Progetto**€ 254.319,54****Costo della Sicurezza****€ 868,83****Incidenza complessiva****0,34%****Data: 28/09/2013**

Incidenza Costo Sicurezza

N.	Articolo	Descrizione Lavori	Unità di Misura	Quantità	PREZZO		SICUREZZA	
					Unitario	TOTALE	%	Costo

Importo degli oneri di Sicurezza come Computati, con relative voci di computo e incidenze percentuali

IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI € 254.319,54

Categorie di Opere		Voci di computo collegate	Rif. Computo	Importi	%
1		S.02.020.010.a	23	61.46	0,024
		S.02.020.015.a	24	760.20	0,299
		S.02.020.020.a	25	40.64	0,016
		S.04.010.010.d	26	45.24	0,018
		S.04.010.020.f	27	78.99	0,031
		S.04.010.030.d	28	54.81	0,022
		S.04.020.010.c	29	25.65	0,010
		S.04.020.015.b	30	68.10	0,027
		S.04.020.015.d	31	163.35	0,064
		S.03.020.010.b	32	74.28	0,029
		P.01.010.010.e	33	1440.00	0,566
Totale 1				2.812,72	1,106