

ALLEGATO 1

Allegato alla Deliberazione
n. 379 del 27.07.2023

Codice completo	Articolo Descrizione pubblicata	Articolo Descrizione corretta	Unità di misura pubblicata	Unità di misura corretta	Prezzo senza S. G. e U. I. pubblicato	Prezzo senza S. G. e U. I. corretto
01.C01.035.002					61,90000 €	48,92000 €
01.C01.035.003					69,46000 €	54,90000 €
01.D05.017.001					52,77000 €	41,72000 €
01.D05.017.002					54,46000 €	43,07000 €
01.D05.017.003					25,06000 €	19,81000 €
01.D05.017.004					39,25000 €	31,04000 €
01.D05.017.005					77,52000 €	61,29000 €
01.D05.017.006					71,12000 €	56,23000 €
01.D05.017.007					23,44000 €	18,55000 €
01.D05.017.008					199,60000 €	157,79000 €
01.E01.017.001					28,58000 €	22,31000 €
01.E05.016.001					10,02900 €	4,07800 €
01.E08.012.004					156,92000 €	121,62000 €
01.E08.012.005					164,11000 €	127,21000 €
01.E08.013.002					35,98000 €	25,98000 €
01.E09.001.001					1.239,90000 €	963,11000 €
01.E09.005.002					454,00000 €	355,07700 €
01.E09.005.003					481,00000 €	373,41000 €
01.E09.005.004					475,00000 €	369,35700 €
01.F05.007.019					19,81000 €	15,10000 €
01.F05.010.001					4,29000 €	10,48000 €
01.F05.010.002					7,66000 €	17,48000 €
01.F05.010.003					10,02000 €	22,97000 €
01.F05.010.004					16,23000 €	38,63000 €
01.F05.010.005					26,36000 €	49,35000 €
16.E03.022.030					441,28000 €	348,46000 €
16.E03.022.052	Barre con diametro 28 mm, carico di snervamento non inferiore a 275 kN. Fornitura e posa in parete o pendici montuose di chiodi per consolidamento in barra di acciaio B450C a filettatura continua, corredata da Attestato di Qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua/cemento 0.4- 0.5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio zincato, di dimensioni minime 150x150x10 mm bombata , con foro centrale bombato di tipo omnidirezionale e dado di serraggio, manicotti di giunzione, centrori nella misura di n. 1 centratore ogni 2 m di barra, Compreso ogni onere inclusa la perforazione fino a diametro di 90 mm e eseguita con perforatrice pneumatica con martello fondoforo eseguita da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad un diametro di 90 mm. Compresa la pulizia del foro. esclusa eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe. Barre con diametro 28 mm, carico di snervamento non inferiore a 275 kN e carico di rottura non inferiore a 330 kN.	Barre con diametro 28 mm, carico di snervamento non inferiore a 275 kN e carico di rottura non inferiore a 330 kN. Fornitura e posa in parete o pendici montuose di chiodi per consolidamento in barra di acciaio B450C a filettatura continua, corredata da Attestato di Qualificazione rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua/cemento 0.4- 0.5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio zincato, di dimensioni minime 150x150x10 mm , con foro centrale bombato di tipo omnidirezionale e dado di serraggio, manicotti di giunzione. Compreso ogni onere inclusa la perforazione fino a diametro di 42 mm e eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotopercolazione eseguita da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 3,0 m e fino ad un diametro di 42 mm. Compresa la pulizia del foro. esclusa eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.				
16.E03.022.095					242,91000 €	192,01000 €
16.E03.022.123					54,01000 €	42,69000 €
PR.P04.023.001			cad	m³		
PR.P04.023.002			cad	m³		
02.B10.044.001					198,70000 €	157,07000 €
02.B10.045.001					315,78000 €	249,63000 €
16.A03.006.002					28,60752	0,86075 €
01.A04.001.006					6,91	12,93000 €
01.A04.001.007					12,93	6,91000 €
AT.N10.001.001					77,4319	13,88
01.C03.012.003			mq	mc		
02.B08.005.001			mq	mc		
02.B08.005.002			mq	mc		
01.E03.021.001			ml	mq		
01.E03.023.001			ml	mq		
20.M01.001.001			mc	tn		
19.M07.002.008					5,988	13,985