

COD		DESCRIZIONE	U.M.	PREZZI
NP.D01.PV5		Esecuzione di micropali IRS in opera Ø perforazione 220/240 mm tubi di armatura, quotati a parte, Ø 152,4 mm spessore 10 mm, - con manicotti esterni superiori saldate, valvole tipo 'Manchette' interasse 50 cm	ml	130,22 €
NP.D03.PV5		Esecuzione prove di carico per micropali - allestimento prova di carico statica a compressione con nr. 2 pali di ancoraggio sollecitati a trazione fino ad un carico massimo di 1000 kN ed una durata massima di 8 ore, compreso trasporto delle travi di contrasto e di tutti i materiali necessari per il collegamento ai pali di ancoraggio e per l'alloggiamento della strumentazione, compreso montaggio e smontaggio e assistenza in fase esecutiva.	cad	4.298,40 €
NP.001		Esecuzione di tamponamento in calcestruzzo zona pali berlinese per la presenza di acqua di falda proveniente dall'edificio C1, compreso di casseri e calcestruzzo rck 45 N/mm ² ,	a.c.	2.372,00 €
F 06a_PE	A04.001.005.c	Massetto isolante in conglomerato cementizio confezionato in cantiere con 250 kg di cemento tipo 32.5 R ed inerti leggeri, dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, ecc., battuto o spianato anche con pendenze:Massetto a base cementizia (sabbia-cemento) C35 F6	mc	304,94 €
G 07_PE	A05.022.005.c	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), 20 x 50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:Blocchi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa 15x20x50cm tipo Leca	mq	42,58 €
I 06_PE		Intonaco su blocchi in calcestruzzo alleggerito	mq	29,22 €
J22 PE		Sovrapprezzo all'articolo della parete divisoria in lastre in cartongesso per inserimento di isolamenti in lana minerale dello spessore di 5,00 cm nell'intercapedine - WI.PB.002	mq	10,27 €
J24 PE		Placcaggio in doppia lastra di cartongesso standard compreso di colla - WF.PB.002	mq	23,73 €
NP.P09.PV5		Parapetto tipo "A", da utilizzarsi in corrispondenza delle rampe all'interno dei vani scala, realizzato in stecche orizzontali	ml	180,00 €
NP.P10.PV5		Parapetto tipo "B", da utilizzarsi in corrispondenza del cavedio interno ai vani scala	ml	170,00 €
Q 44_PE		Porta tipologia 44 - Porta metallo 1,2/130 DR.ME.009	cad	2.258,00 €
NP.Q01.PV5		Porta interna vetrata ad anta singola - DR.GL.006	cad	1.772,00 €
NP.R17.PV5		Kit per motorizzazione di finestre a battente composto da: - motore a catena - dispositivo servomotore per chiusura degli incontri finestre (mantenimento delle certificazioni CE) - ferramenta per finestra a volata	cad	1.208,00 €
NP.R18.PV5		Installazione di canalina passacavi con elemento di ancoraggio per il passaggio dei collegamenti elettrici dei motori	ml	39,45 €
NP.R23.PV5		Fornitura e posa di carter di copertura motorizzazioni realizzato in alluminio verniciato come serramento.	cad	80,45 €
NP.R22.PV5		Fornitura e posa in opera di palo metallico di sostegno	cad	176,20 €
NP.R21.PV5		Fornitura e posa di barriera automatica per il controllo degli accessi di ingresso/uscita carrabili dell'autorimessa	cad	4.305,40 €
NP.S05.PV5		Stuccatura rivestimento di facciata in travertino, realizzata a mezzo di cemento e pigmenti colorati	mq	20,00 €
NP.S05.PV6		Stuccatura rivestimento di facciata in travertino - coste finestre realizzata a mezzo di cemento e pigmenti colorati	ml	7,60 €
NP PORTABICI		Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, tipo MODELLO BOLOGNA per complessivi 8 posti bici	cad	732,00 €
NP.ACU.04		CONTROSOFFITTO SALA REGIE. Controsoffittatura in gesso rivestito così costituita: •profilo tubolare metallico avente sezione mm 100x200x3 posato perimetralmente sul tubolare esistente. •struttura portante primaria in profili di acciaio zincato tipo Cipriani CLP aventi spessore 12/10 di mm. e sezione a "H" con costola da 120 mm. posti orizzontalmente ad interasse 650 mm..Tali profili poggeranno perimetralmente sul tubolare 100x200 sopradescritto. •Struttura secondaria in profili di acciaio zincato aventi spessore 6/10 di mm. e sezione a "C" di 50x27 mm. posti orizzontalmente ad interasse 500 mm •lastra di tamponamento in gesso rivestito antiumido avente spessore di mm. 12,5 fissata alla struttura sopradescritta tramite viti autoforanti fosfatate, •stuccatura e rasatura tra le giunzioni delle lastre previa interposizione di benda in fibra di vetro; • Applicazione di pannellature fonoassorbenti a profilo piramidale aventi spessore mm 50/60 in resina melamminica colore grigio , Classe di reazione al fuoco c-s2-d0. Tali pannellature verranno fissate alla controsoffittatura tramite collante acrilico.	a.c.	14.193,30 €
NP.ACU.05		Consulenza acustica	a.c.	13.971,70 €
NP.ACU.06		Fornitura e posa tende laterali "basse" sala regie_FORNITURA E POSA IN OPERA DI TENDE IN VELLUTO IGNIFUGO	a.c.	2.963,00 €
NP.ACU.07		Fornitura e posa tende laterali "alte" e "basse" sala regie_FORNITURA E POSA IN OPERA DI TENDE IN VELLUTO IGNIFUGO	a.c.	16.275,80 €
B4.NP.17.a		Sostituzione pannelli ammalorati esistenti, fissaggio pannelli con viti autopercoranti	a.c.	20.464,50 €
NP rampa B4		Fornitura e posa di rampa disabili per accesso palco Capannone Botti B4	a.c.	3.180,00 €