

INDICE

Codice	Descrizione	Pagina
01	Prezzi elementari	3
01.02	Noli	3
01.02.05.10	Solo noleggio di gru a torre automontante ad azionamento elett., con rotazione in bas	3
01.02.05.13	Installazione di gru a torre automontante ad azionamento elett., con rotazione in bass	3
01.02.08	Ponteggi da costruzione e da manutenzione.....	4
01.02.08.01	Legname impalcature:.....	4
01.02.08.02	Ponte a cavaletti.....	4
01.02.08.03	Ponte di facciata-tubolari:.....	4
01.02.08.04	Ponte di facciata-tubolari con mensole:.....	5
01.02.08.05	Ponte di facciata-telai:.....	5
01.02.08.06	Ponte di facciata-telai:.....	5
01.02.08.07	Sottopassaggio pedonale:.....	6
01.02.08.08	Parasassi:.....	6
01.02.08.09	Scala a pioli:.....	6
01.02.08.10	Impalcatura portante:.....	6
01.02.08.11	Ponte su ruote.....	6
01.02.08.12	Rivestimento ponte-protez. passanti:.....	7
01.02.08.13	Rivestimento ponte-protez. antipolvere:.....	7
01.02.08.14	Parete di protezione sul tetto/reti di sicurezza.....	7
01.02.08.15	Sovraprezzo per sbalzi di ponteggi.....	7
01.02.08.16	Calcolo statico per ponteggi di altezza superiore ai 20m.....	7
01.06	Oneri generali di cantiere	7
01.06.01	Monoblocchi prefabbricati.....	8
01.06.01.03	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc.....	8
01.06.01.10	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere.....	8
01.06.03	Recinzione di cantiere.....	8
01.06.03.01	Messa a disposizione di recinzione mobile altezza 2,0 m.....	8
01.06.03.02	Recinzione da cantiere con pannelli di lamiera grecate.....	8
01.06.03.03	Messa a disposizione di recinzione con rete in polietilene, altezza 1,0 m.....	8
01.06.03.04	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey.....	9
01.06.03.05	Messa a disposizione di barriere in polietilene tipo New Jersey.....	9
01.06.03.06	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di c	9
01.06.03.07	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali inchiodate	9
01.06.03.08	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata.....	9
01.06.03.09	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene.....	9
01.06.03.10	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con rete metallica elettrosaldata.....	10
01.06.03.11	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con lamiera ondulata o grecata.....	10
01.06.03.12	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con tavole d'abete spessore min. mm. 25.....	10

INDICE

Codice	Descrizione	Pagina
01.06.03.13	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari.....	10
01.06.03.14	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) Elen	10
01.06.03.15	Delimitazione di zone con bande in plastica colorata.....	11
01.06.03.16	Delimitazione di zone con piantoni metallici con banda in plastica colorata.....	11
01.06.03.17	Delimitazione di zone con con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.....	11
01.06.03.18	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali.....	11
01.06.04	Illuminazione di cantiere.....	11
01.06.04.01	Messa a disposizione di lampeggiatore crepuscolare.....	11
01.06.04.02	Illuminazione fissa a bassissima tensione.....	11
01.06.10.03	Impianto di terra del cantiere.....	11
01.06.10.04	Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche.....	11
02.01.04.02	Diritti di discarica per macerie edili.....	12
02.01.04.03	Diritti di discarica per materiali sintetici e lignei.....	12
02.01.04.04	Diritti di discarica materiale veget. vivo.....	13

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
01	Prezzi elementari La categoria 01 comprende i seguenti gruppi: 01.01 Mano d'opera 01.02 Noli 01.03 Trasporti 01.04 Materiali 01.05 Semilavorati 01.06 Oneri generali di cantiere	
01.02	Noli I mezzi locati devono risultare funzionanti in opera e nel prezzo del nolo sono comprese le spese per carburante, grassi e lubrificanti, nonché l'operatore, se non altrimenti stabilito. Il gruppo 01.02 comprende i seguenti sottogruppi: 01.02.01 Mezzi di trasporto 01.02.02 Pompe 01.02.03 Macchine per movimento terra 01.02.04 Betoniere 01.02.05 Gru edili - Argani di sollevamento 01.02.06 Compressori 01.02.07 Macchine utensili 01.02.08 Ponteggi da costruzione e da manutenzione 01.02.09 Scivoli per macerie 01.02.10 Gruppi elettrogeni 01.02.11 Vani contenitori	
01.02.05.10	Solo noleggio di gru a torre automontante ad azionamento elett., con rotazione in basso, per il primo mese Solo noleggio di gru a torre automontante ad azionamento elettrico, con rotazione in basso. Il prezzo è riferito al primo mese di nolo, senza trasporto, montaggio e smontaggio. H: altezza sotto gancio B: sbraccio utile P: portata utile in punta	
a	H: fino 16,00m B: fino 16,00m P: fino 0,7t H: fino 16,00m B: fino 16,00m P: fino 0,7t	nr
b	H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 16,00 fino a 20,00m P: fino 0,8t H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 16,00 fino a 20,00m P: fino 0,8t	nr
c	H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 20,00 fino a 25,00m P: fino 1,0t H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 20,00 fino a 25,00m P: fino 1,0t	nr
d	H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 25,00 fino a 30,00m P: fino 1,0t H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 25,00 fino a 30,00m P: fino 1,0t	nr
e	H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 30,00 fino a 35,00m P: fino 1,1t H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 30,00 fino a 35,00m P: fino 1,1t	nr
f	H: oltre 24,00 fino a 30,00m B: oltre 35,00 fino a 40,00m P: fino 1,1t H: oltre 24,00 fino a 30,00m B: oltre 35,00 fino a 40,00m P: fino 1,1t	nr
g	H: oltre 30,00 fino a 34,00m B: oltre 40,00 fino a 45,00m P: fino 1,2t H: oltre 30,00 fino a 34,00m B: oltre 40,00 fino a 45,00m P: fino 1,2t	nr
01.02.05.13	Installazione di gru a torre automontante ad azionamento elett., con rotazione in basso Installazione di gru a torre automontante ad azionamento elettrico, con rotazione in basso, compreso il trasporto andata e ritorno, il carico, lo scarico, il montaggio e lo smontaggio delle attrezzature necessarie. H: altezza sotto gancio B: sbraccio utile P: portata utile in punta	
a	H: fino 16,00m B: fino 16,00m P: fino 0,7t H: fino 16,00m B: fino 16,00m P: fino 0,7t	nr

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
b	H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 16,00 fino a 20,00m P: fino 0,8t H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 16,00 fino a 20,00m P: fino 0,8t	nr
c	H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 20,00 fino a 25,00m P: fino 1,0t H: oltre 16,00 fino a 20,00m B: oltre 20,00 fino a 25,00m P: fino 1,0t	cad
d	H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 25,00 fino a 30,00m P: fino 1,0t H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 25,00 fino a 30,00m P: fino 1,0t	nr
e	H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 30,00 fino a 35,00m P: fino 1,1t H: oltre 20,00 fino a 24,00m B: oltre 30,00 fino a 35,00m P: fino 1,1t	nr
f	H: oltre 24,00 fino a 30,00m B: oltre 35,00 fino a 40,00m P: fino 1,1t H: oltre 24,00 fino a 30,00m B: oltre 35,00 fino a 40,00m P: fino 1,1t	nr
g	H: oltre 30,00 fino a 34,00m B: oltre 40,00 fino a 45,00m P: fino 1,2t H: oltre 30,00 fino a 34,00m B: oltre 40,00 fino a 45,00m P: fino 1,2t	nr
01.02.08	Ponteggi da costruzione e da manutenzione Ponteggi da costruzione e da manutenzione Nelle voci non sono compresi i calcoli statici per ponteggi di altezza superiore ai 20m.	
01.02.08.01	Legname impalcature: Nolo di legname d'opera di abete, non piallato, nuovo o usato, in travi o tavole, in misure intere, per ponteggi e opere provvisoriale, compresi carico, scarico e chioderia, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente.	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m3
b	ogni settimana successiva per ogni settimana successiva ultimata	m3
01.02.08.02	Ponte a cavaletti Nolo di impalcatura di tipo fisso ad estensione superficiale (impalcatura interna), su cavalletti metallici regolabili in altezza con piano di lavoro continuo, altezza dal piano di calpestio fino a 2,0 m, con parapetto per altezze superiori (in corrispondenza di aperture), piano d'appoggio orizzontale. Esecuzione dell'impalcatura secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione in estensione superficiale del piano di lavoro:	
a	1,5 kN/m2 carico di servizio fino a 1,5 kN/m2	m2d
b	2 kN/m2 carico di servizio fino a 2 kN/m2	m2d
c	3 kN/m2 carico di servizio fino a 3 kN/m2	m2d
01.02.08.03	Ponte di facciata-tubolari: Nolo di ponteggio da costruzione di tipo fisso ad estensione longitudinale (ponte di facciata) in metallo, con giunti e tubi, per pareti verticali esterne di fabbricati, con piani di lavoro, parapetti, tavole fermapiedi e sottoponti, larghezza dei piani di lavoro 1,0m, distanza in altezza fra i piani di lavoro 2,0m; ancoraggi a discrezione dell'appaltatore, per ponteggio fino a 20 m di altezza. Esecuzione del ponteggio secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo le scale a pioli e gli impalcati con botola per ogni ponteggio fino a 50 m di lunghezza, carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione conforme superficie di facciata ricoperta da ponteggio: (la lunghezza va misurata in orizzontale, l'altezza va misurata dal piano d'appoggio del ponteggio fino a filo superiore della superficie ricoperta da ponteggio)	
a	3,5kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 3,5 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	per ogni giorno naturale successivo	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	per ogni giorno naturale successivo	m2
01.02.08.04	<p>Ponte di facciata-tubolari con mensole: Nolo di ponteggio da costruzione di tipo fisso ad estensione longitudinale (ponte di facciata) in metallo, con giunti e tubi, per pareti verticali esterne di fabbricati, con mensole, sbalzo oltre 1 fino a 1,3m, ancoraggio fino 5 m oltre il piano di calpestio/terreno, con piani di lavoro, parapetti, tavole fermapiede e sottoponti, larghezza dei piani di lavoro 1,0m, distanza in altezza fra i piani di lavoro 2,0 m; ancoraggi a discrezione dell'appaltatore, per ponteggio fino a 20 m di altezza. Esecuzione del ponteggio secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo le scale a pioli e gli impalcati con botola per ogni ponteggio fino a 50 m di lunghezza, carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione conforme superficie di facciata ricoperta da ponteggio: (la lunghezza va misurata in orizzontale, l'altezza va misurata dal piano d'appoggio del ponteggio fino a filo superiore della superficie ricoperta da ponteggio)</p>	
a	3,5kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base) carico di servizio fino a 3,5 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m2
01.02.08.05	<p>Ponte di facciata-telai: Nolo di ponteggio da manutenzione di tipo fisso ad estensione longitudinale (ponte di facciata) in metallo, a telai prefabbricati, per pareti verticali esterne di fabbricati, con piani di lavoro, parapetti, tavole fermapiede e sottoponti, larghezza dei piani di lavoro minimo 0,7m, distanza in altezza fra i piani di lavoro 2,0 m, con mensole di sommità, esterne ed interne, ultimo piano di lavoro praticabile, ancoraggi a discrezione dell'appaltatore, per ponteggio fino a 20 m di altezza. Esecuzione del ponteggio secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo le scale a pioli e gli impalcati con botola per ogni ponteggio fino a 50 m di lunghezza, carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione conforme superficie di facciata ricoperta da ponteggio: (la lunghezza va misurata in orizzontale, l'altezza va misurata dal piano d'appoggio del ponteggio fino a filo superiore della superficie ricoperta da ponteggio)</p>	
a	1 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base) carico di servizio fino a 1kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m2
01.02.08.06	<p>Ponte di facciata-telai: Nolo di ponteggio da costruzione di tipo fisso ad estensione longitudinale (ponte di facciata) in metallo, a telai prefabbricati, per pareti verticali esterne di fabbricati, con piani di lavoro, parapetti, tavole fermapiede e sottoponti, mensole a sbalzo sul lato facciata, larghezza dei piani di lavoro minimo 0,7m, distanza in altezza fra i piani di lavoro 2,0 m, ancoraggi a discrezione dell'appaltatore, per ponteggio fino a 20 m di altezza. Esecuzione del ponteggio secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo le scale a pioli e gli impalcati con botola per singolo ponteggio fino a 50 m di lunghezza, carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione conforme superficie di facciata ricoperta da ponteggio: (la lunghezza va misurata in orizzontale, l'altezza va misurata dal piano d'appoggio del ponteggio fino a filo superiore della superficie ricoperta da ponteggio).</p>	
a	1,5 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 1,5 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	2 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 2 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
c	3 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 3 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
d	4,5 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 4,5 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
e	per ogni giorno naturale successivo voce .6 a),b),c) per ogni giorno naturale successivo della voce .6 a),b),c)	m2
f	per ogni giorno naturale successivo voce .6 d) per ogni giorno naturale successivo della voce .6 d)	m2
01.02.08.07	Sottopassaggio pedonale: Sottopassaggio pedonale quale allargamento del ponteggio precedentemente descritto, con copertura formata da piani di lavoro e teli in esecuzione impermeabile, rivestimento unilaterale con rete, luce netta di passaggio oltre 1,2 m e fino a 1,5 m, luce netta in altezza 2,2 m, ancoraggi a discrezione dell'appaltatore, Esecuzione secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente:	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m
01.02.08.08	Parasassi: Completamento del ponteggio di tipo fisso ad estensione longitudinale precedentemente descritto, con mensola schermo parasassi; con sponda di protezione inclinata, larghezza minima della protezione da filo esterno muratura: 2,4 m, sporgenza minima da filo esterno ponteggio: 1,65 m, altezza minima della sponda: 0,6m. Esecuzione secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente:	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m
01.02.08.09	Scala a pioli: Scala a pioli aggiuntiva per il ponteggio precedentemente descritto, con castello addossato al ponteggio, larghezza 0,7 m; scala a pioli dal piano di appoggio fino all'ultimo piano di lavoro, ancorata al ponteggio. Esecuzione secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione secondo altezza della scala a pioli:	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m
01.02.08.10	Impalcatura portante: Nolo di impalcatura portante compreso travature di ripartizione, su piano d'appoggio preesistente, per il deposito di materiali, semilavorati, macchinari, con piani di lavoro rientranti, parapetti e tavole fermapiedi, distanza in altezza fra i piani di lavoro 3,40 m, ancoraggi a discrezione dell'appaltatore. Esecuzione dell'impalcatura secondo le norme di legge relative alla sicurezza e igiene del lavoro e conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e smontaggio, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione in estensione superficiale dei singoli piani di lavoro:	
a	3 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 3 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	4,5 kN/m2, prime 4 settimane carico di servizio fino a 4,5 kN/m2, per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
01.02.08.11	Ponte su ruote Nolo di ponte a torre su ruote (trabatello) con scala a pioli interna, completo di piano di lavoro, sottoponte con botola di passaggio, di parapetto e di tavola fermapiede:	
a	H 5m	

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	per altezza sino a 5,00 m	d
b	H 5-8m per altezza da 5,00 a 8,00 m	d
01.02.08.12	Rivestimento ponte-protez. passanti: Nolo di rivestimento schermante applicato al ponteggio precedentemente descritto, per la protezione di passanti, con rete di fibre tessili sintetiche, trasparente, numero delle maglie da 3000 a 5000, compresi ulteriori ancoraggi necessari per il ponteggio. Esecuzione del rivestimento conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e rimozione, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione secondo superficie ricoperta:	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	ogni sett. successiva per ogni settimana successiva ultimata	m2
01.02.08.13	Rivestimento ponte-protez. antipolvere: Nolo di rivestimento schermante applicato al ponteggio precedentemente descritto, per impedire il passaggio di polvere, con telo rinforzato con tessuto in polietilene, trasparente, compresi ulteriori ancoraggi necessari per il ponteggio. Esecuzione del rivestimento conforme disegno. S'intendono compresi nel prezzo carico e scarico in magazzino e in cantiere, trasporti, montaggio e rimozione, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente; misurazione secondo superficie ricoperta:	
a	prime 4 settimane per le prime 4 settimane (intervento base)	m2
b	ogni sett. successiva per ogni settimana successiva ultimata	m2
01.02.08.14	Parete di protezione sul tetto/reti di sicurezza Parete di protezione sul tetto/reti di sicurezza	
a	Parete di protezione sul tetto per altezze gronda fino a 6 m Fornitura, montaggio e smontaggio di una parete di protezione a norma sul tetto, inclusi tavolati e reti per altezze gronda fino a 6 metri e il noleggio per la durata dei lavori.	m
b	Parete di protezione sul tetto per altezze gronda superiori a 6 m Fornitura, montaggio e smontaggio di una parete di protezione a norma sul tetto, inclusi tavolati e reti per altezze gronda superiori ai 6 metri e il noleggio per la durata dei lavori.	m
c	Reti di sicurezza Fornitura, posa e smontaggio di reti di sicurezza aldisotto dei travetti inclinati, per altezze a partire da 2 m; se non c'è la cassaforma; incluso noleggio per tutta la durata dei lavori.	m2
01.02.08.15	Sovraprezzo per sbalzi di ponteggi Noleggio di mensole da ponteggio esterne, compresa l'impalcatura, come allargamento esterno delle impalcature per la larghezza del ponteggio (ca. 65cm) nella zona di protezione tetto per un ponteggio da costruzione (ponteggio esterno). Adatto all'applicazione di parapetti a norma, compresa la protezione anticaduta sul tetto. Sono compresi il carico e lo scarico sul posto e in cantiere, la fornitura, la rimozione, il montaggio e lo smontaggio e qualsiasi altra prestazione accessoria necessaria; è compresa l'indicazione del carico ammesso. Il sistema deve essere omologato per il rispettivo tipo di ponteggio; l'allargamento con mensole viene calcolato a metro di ponteggio.	
a	per le prime quattro settimane per le prime quattro settimane	m
b	per ogni ulteriore settimana piena per ogni ulteriore settimana piena	m
01.02.08.16	Calcolo statico per ponteggi di altezza superiore ai 20m Calcolo statico per ponteggi di altezza superiore ai 20m, compresi gli oneri aggiuntivi dovuti alla maggiore altezza (maggior numero di ancoraggi, diagonali, etc.).	a c
01.06	Oneri generali di cantiere Il gruppo 01.06 comprende i seguenti sottogruppi:	

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	01.06.01 Monoblocchi prefabbricati 01.06.02 Tabelloni di cantiere 01.06.03 Recinzione di cantiere 01.06.04 Illuminazione di cantiere	
01.06.01	Monoblocchi prefabbricati Monoblocchi prefabbricati	
01.06.01.03	Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc. Monoblocco prefabbricato ad uso spogliatoio, ufficio, ecc.; incluso gli impianti elettrici, telefonici e rete PC; il prezzo è riferito al primo mese di nolo, incluso il trasporto, montaggio e smontaggio.	
a	6,0mx2,45mx2,50m (interno) 6,0mx2,45mx2,50m (interno), con 2 finestre e avvolgibili	nr
b	3,0mx2,45mx2,50m (interno) 3,0mx2,45mx2,50m (interno), con 1 finestra e avvolgibile	nr
01.06.01.10	Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere Monoblocco prefabbricato ad uso WC di cantiere:	
a	WC chimico WC chimico, dimensioni ca. 115x115x240 cm, il prezzo è riferito al primo mese di nolo, incluso il trasporto, montaggio e smontaggio.	nr
b	WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese WC chimico; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese. Nel compenso è inclusa la pulizia.	d
c	WC con allacciamento alla rete fognaria WC con allacciamento alla rete fognaria; il prezzo è riferito al primo mese di nolo, incluso il trasporto, montaggio e smontaggio.	nr
d	WC con allacciamento alla rete fognaria; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese WC con allacciamento alla rete fognaria; noleggio per ogni giorno successivo al 1° mese	d
01.06.03	Recinzione di cantiere Recinzione di cantiere I prezzi unitari comprendono il compenso per trasporto, montaggio e smontaggio. La durata della messa a disposizione parte dal momento della piena operosità a piè d'opera.	
01.06.03.01	Messa a disposizione di recinzione mobile altezza 2,0 m Messa a disposizione di recinzione mobile da cantiere altezza 2,0 m prefabbricata con tubi e rete in acciaio zincato e basi in conglomerato cementizio	
a	per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	m
b	per ogni giorno naturale successivo per ogni giorno naturale successivo	m
01.06.03.02	Recinzione da cantiere con pannelli di lamiera grecate Recinzione da cantiere con pannelli di lamiera grecate, altezza 2 m, sostenuta da paletti in acciaio infissi nel terreno ogni 2 m, compresa fornitura del materiale, montaggio e smontaggio della struttura	
a	per tutta la durata necessaria per tutta la durata necessaria	m2
01.06.03.03	Messa a disposizione di recinzione con rete in polietilene, altezza 1,0 m Messa a disposizione di recinzione da cantiere con rete in polietilene ad almeno 240 g/m2, resistente ai raggi UV, altezza 1,0 m sostenuta da paletti in ferro ogni metro ancorati nel terreno compreso i tappi di protezione.	
a	per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	m
b	per ogni mese successivo	

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	per ogni mese successivo	m
01.06.03.04	Messa a disposizione di barriere prefabbricate in calcestruzzo, tipo New Jersey Messa a disposizione di barriere prefabbricate tipo New Jersey, base pari almeno 60 cm ed altezza pari almeno 100 cm, realizzate con calcestruzzo classe C 35/45 ed acciaio di armatura B450C. Il prezzo unitario comprende l'allestimento in opera e successiva rimozione con mezzi meccanici idonei.	
a	per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	m
b	per ogni mese successivo per ogni mese successivo	m
01.06.03.05	Messa a disposizione di barriere in polietilene tipo New Jersey Messa a disposizione di barriere in polietilene tipo New Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1m di ca. 8 kg a vuoto e di ca. 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua, per ogni mese o frazione. Il prezzo unitario comprende l'allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione degli elementi.	
a	per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	m
b	per ogni mese successivo per ogni mese successivo	m
01.06.03.06	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o gregata metallica Recinzione di cantiere, eseguita con tubi da ponteggio infissi su plinti in magrone di calcestruzzo e lamiera ondulata o gregata metallica. Compreso il fissaggio della lamiera metallica ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.	
a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m
b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m
01.06.03.07	Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali inchiodate di spessore 25 mm Recinzione di cantiere, eseguita con pali di legno infissi, tavole trasversali inchiodate di spessore 25 mm. Compreso il fissaggio delle tavole ai pali, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.	
a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m2
b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.08	Recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Recinzione di cantiere, eseguita con tubi infissi e rete metallica elettrosaldata. Compreso il fissaggio della rete ai tubi, lo smontaggio e il ripristino dell'area interessata dalla recinzione.	
a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m2
b	Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.09	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5. fornitura e posa.	
a	Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m2

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	b Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.10	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con rete metallica elettrosaldata. Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura con rete metallica elettrosaldata.	
	a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese Montaggio, smontaggio e nolo primo mese.	m2
	b Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.11	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con lamiera ondulata o grecata Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio in tubi da ponteggio controventati e chiusura totale con lamiera ondulata o grecata.	
	a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m2
	b Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.12	Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti con tavole d'abete spessore min. mm. 25. Cancello di cantiere a 1 o 2 battenti, realizzato con telaio di legno d'abete controventato e chiusura totale con tavole d'abete spessore min. mm. 25.	
	a Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione Montaggio, smontaggio e nolo primo mese o frazione	m2
	b Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m2
01.06.03.13	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari Delimitazione provvisoria di zone di lavoro realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Nolo per ogni mese o frazione.	
	a Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm.	cad
	b Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm.	cad
	c Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I.	cad
	d Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2500 mm con pannello a strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I.	cad
	e Montaggio e smontaggio, per ogni modulo Montaggio e smontaggio, per ogni modulo	cad
01.06.03.14	Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) Elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm Delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose (cavi di dimensioni ridotte) realizzata mediante transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. Il 402), smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I. Elemento di dimensioni pari a 1000 mm x 1000 mm x 1000 mm.	
	a Nolo per ogni mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione.	cad

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
	b Montaggio e smontaggio, per ogni elemento. Montaggio e smontaggio, per ogni elemento.	cad
01.06.03.15	Delimitazione di zone con bande in plastica colorata Delimitazione di zone realizzata mediante picchetti metallici distanziati non oltre due metri e collegati con bande in plastica colorata. Fornitura, messa in opera e rimozione.	m
01.06.03.16	Delimitazione di zone con piantoni metallici con banda in plastica colorata. Delimitazione di zone con piantoni metallici su base stabilizzata con pesi in cls o similari, posti ad intervallo di m.3 e collegati con banda in plastica colorata.	
	a Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione. Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione.	m
	b Messa in opera e successiva rimozione. Messa in opera e successiva rimozione.	m
01.06.03.17	Delimitazione di zone con con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede. Delimitazione di zone con piantoni metallici su base stabilizzata con pesi in cls o similari, posti ad intervallo di m.2 con doppi correnti tubolari metallici e tavola fermapiede.	
	a Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione. Nolo dei piantoni per ogni mese o frazione.	m
	b Allestimento in opera e successiva rimozione. Allestimento in opera e successiva rimozione.	m
01.06.03.18	Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali Illuminazione mobile di recinzioni o barriere o di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata un anno.	
	a Nolo per un ogni mese o frazione. Nolo per un ogni mese o frazione.	cad
	b Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie. Costo di esercizio compresa sostituzione e ricarica batterie.	d
01.06.04	Illuminazione di cantiere Illuminazione di cantiere I prezzi unitari comprendono il compenso per trasporto, montaggio, manutenzione, costi variabili e smontaggio. La durata della messa a disposizione parte dal momento della piena operosità a piè d'opera.	
01.06.04.01	Messa a disposizione di lampeggiatore crepuscolare Messa a disposizione di lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione	
	a per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	cad
01.06.04.02	Illuminazione fissa a bassissima tensione Illuminazione fissa a bassissima tensione (24 V) tramite trasformatore di sicurezza (SELV) di segnalazione di recinzioni e ponteggi, realizzata con cavo per posa mobile e faretti IP65 da 60 W ogni 5 metri:	
	a per il primo mese (30 gg) o frazione per il primo mese (30 gg) o frazione	m
	b per ogni mese successivo per ogni mese successivo	m
01.06.10.03	Impianto di terra del cantiere Impianto di terra del cantiere; sono compresi tutti i materiali occorrenti e la dichiarazione di conformità	cad
01.06.10.04	Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche Impianto di cantiere contro le scariche atmosferiche; sono compresi tutti i materiali occorrenti e la dichiarazione di conformità	cad

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
02.01.04.02	Diritti di discarica per macerie edili Diritti di discarica per macerie edili. È richiesta la dimostrazione del corretto smaltimento:	
k	cat.2/A: macerie edili minerali Diritti di discarica per materiale di categoria 2/A; scarti di cantiere edile come laterizi, calcestruzzo non armato con volume massimo di 0,3 m3, calcinacci e piastrelle, esclusi calcestruzzo alveolare, legname, materiale sintetico e altre impurità.	t
l	cat.2/B: materiale da scavo con asfalto, parte prevalente ghiaia Diritti di discarica per materiale di categoria 2/B; materiale con presenza di asfalto, parte prevalente in ghiaia, compreso trovanti fino a 0,3 m3, senza la presenza di macerie; materiale asciutto.	t
m	cat.2/C: asfalto Diritti di discarica per materiale di categoria 2/C; croste di asfalto senza impurità e fresato proveniente dalla pavimentazione stradale.	t
n	cat.3/A: macerie edili frammiste al 10% Diritti di discarica per materiale di categoria 3/A; macerie edili miste con legname, metallo e materiale sintetico fino ad una percentuale massima del 10%.	t
o	cat.3/B: macerie edili frammiste al 20% Diritti di discarica per materiale di categoria 3/B; macerie edili miste con legname, metallo e materiale sintetico fino ad una percentuale massima del 20%.	t
p	cat.3/C: macerie edili frammiste al 30% Diritti di discarica per materiale di categoria 3/C; macerie edili miste con legname, metallo e materiale sintetico fino ad una percentuale massima del 30%.	t
q	cat.3/D: macerie edili frammiste oltre il 30% Diritti di discarica per materiale di categoria 3/D; macerie edili miste con legname, metallo e materiale sintetico fino ad una percentuale oltre il 30%.	t
r	cat.4/A: calcestruzzo armato Diritti di discarica per materiale di categoria 4/A; calcestruzzo armato in elementi di qualunque forma e qualsiasi dimensione.	t
s	cat.4/B: pali condutture aeree in cls Diritti di discarica per materiale di categoria 4/B; pali in calcestruzzo armato per linee aeree.	t
t	cat.4/C: calcestruzzo armato con 10% macerie edili Diritti di discarica per materiale di categoria 4/C; calcestruzzo armato con materiale sintetico e altri impurità per una percentuale massima del 10%	t
u	cat.4/D: calcestruzzo non armato senza impurità e senza mattoni e ferro Diritti di discarica per materiale di categoria 4/D; calcestruzzo non armato senza impurità e senza mattoni e ferro.	t
02.01.04.03	Diritti di discarica per materiali sintetici e lignei Diritti di discarica per materiali sintetici, imballaggi, materiali lignii e per derivati del legno. È richiesta la dimostrazione del corretto smaltimento:	
a	cat.5/A: macerie edili sintetiche, imballaggi Diritti di discarica per materiale di categoria 5/A; scarti di cantiere, come materiali sintetici, teli di pavimenti, materiali tessili, imballaggi, carta, gesso, cartongesso, materiale elettrico.	t
b	cat.5/B: legname trattato Diritti di discarica per materiale di categoria 5/B; legname trattato, impregnato e/o pitturato come porte e finestre, avvolgibili, legno lamellare e simili	t
c	cat.5/SP: rifiuti ingombranti Diritti di discarica per materiale di categoria 5/SP; scarti di cantiere di grosse dimensioni, come materiali sintetici, teli di pavimenti, materiali tessili, imballaggi, carta, gesso, cartongesso, materiale elettrico.	t
d	cat.6: legname non trattato Diritti di discarica per materiale di categoria 6; legname non trattato, come pallet, tavolame, travi, cassette e simili.	t

2018

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.
e	cat.6/B: legname non trattato, travi Diritti di discarica per materiale di categoria 6/B; legno non trattato, travi fino ad una lunghezza di 3 m e tronchi fino a un diametro di 60 cm.	t
f	cat.6/B: casse grandi in legno Diritti di discarica per materiale di categoria 6/F; casse grandi in legno	t
02.01.04.04	Diritti di discarica materiale veget. vivo Diritti di discarica per materiale vegetale vivo (piante). É richiesta la dimostrazione del corretto smaltimento:	
c	cat.7/A: mat. veget. vivo Diritti di discarica per materiale di categoria 7/A; residui di materiale vegetale vivo (piante e radici) senza ciottoli e/o pietre, legno, metallo e materiale sintetico.	m3
d	cat.7/B: mat. veget. vivo con 10% macerie Diritti di discarica per materiale di categoria 7/B; residui di materiale vegetale vivo (piante e radici) con ciottoli e/o pietre, legno, metallo e materiali sintetici per una percentuale massima del 10%.	m3
e	cat.7/C: ceppaie senza impurità con un diametro fino a 150 cm Diritti di discarica per materiale di categoria 7/C; ceppaie senza impurità con un diametro fino a 150 cm.	t
f	cat.7/D: ceppaie senza impurità con un diametro oltre 150 cm Diritti di discarica per materiale di categoria 7/D; ceppaie senza impurità con un diametro oltre 150 cm.	t