



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Lavori per allargamento strada via Dell'Oca e
modifica aiuole e viabilità via Valassina

Seregno (MB) – cessione area al Comune di
Seregno (MB)



Seregno, 20/05/2015

OGGETTO	Lavori per allargamento strada via Dell'Oca e modifica aiuole via Valassina Seregno (MB) cessione area al Comune di Seregno				
COMMITTENTE	SOCIETA' :				
n	DESCRIZIONE	u.m.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTI
1	Compenso per approntamento attrezzature ed impianti, trasporti in andata e ritorno, montaggi e smontaggi, allestimento cantiere con installazione baraccamenti di servizio, stesa tubazioni, linee elettriche con relativi quadri e impianto di messa a terra, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza (via Dell'Oca)	cad	1,00	€ 4.000,00	€ 4.000,00
2	Taglio pavimentazione esistente con fresa a disco (via Dell'Oca)	ml	60,00	€ 4,90	€ 294,00
3	Demolizione di recinzione in pannelli in cls con mezzi meccanici, valutata per metri quadri effettivi, compreso abbassamento e trasporto delle macerie alle discariche entro 10 km di distanza, escluse le eventuali opere di presidio, e gli eventuali corrispettivi per diritti di discarica: a) in cls h. 2,00 mt (via Dell'Oca)	mq	120,00	€ 25,00	€ 3.000,00
4	Demolizione, carico e trasporto della pavimentazione in asfalto e cls, scarifica per abbassamento piani h cm 50 circa (via Dell'Oca)	mq	122,00	€ 24,50	€ 2.989,00
5	Conferimento a PP.DD. del materiale demolito (via Dell'Oca)	mc	45,10	€ 22,00	€ 992,20
6	Fornitura e posa in opera di materiale stabilizzato o mista a riempimento scavi spianato e rullato h. 30 (via Dell'Oca)	mc	45,10	€ 24,00	€ 1.082,40
7	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm:b) spessore 10 cm - ripristino strada e allargamento (via Dell'Oca)	mq	30,00	€ 26,00	€ 780,00

8	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70- 100, al 5,5%-6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² :a) spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm - ripristino strada e allargamento (via Dell'Oca)	mq	30,00	€ 12,00	€ 360,00
9	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso del n.200, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340, posati su sottofondo di calcestruzzo, questo e lo scavo compresi: a) retti sezione 12/15x25 cm - marciapiede (via Dell'Oca)	ml	55,00	€ 29,90	€ 1.644,50
10	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm:b) spessore 10 cm - marciapiede (via Dell'Oca)	mq	77,00	€ 26,00	€ 2.002,00
11	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70- 100, al 5,5%-6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² :a) spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm - marciapiede (via Dell'Oca)	mq	77,00	€ 12,00	€ 924,00
12	Scavo parziale su aree non soggette a bonifica, eseguito fino a 1,50 m di profondità sotto il piano dello scavo generale e fino al pelo delle acque sorgive, escluso il reinterro, misurato a sezione effettiva:b) eseguito a macchina compreso carico e trasporto del materiale - fondazioni muro di cinta (via Dell'Oca)	mc	19,80	€ 42,60	€ 843,48
13	Conferimento a PP.DD. del materiale di risulta (via Dell'Oca)	mc	19,80	€ 22,00	€ 435,60
14	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per sottofondazioni non armate e opere non strutturali gettate con o senza l'ausilio di casseri (questi compensati separatamente) confezionato con aggregati con diametro massimo inferiore o uguale a 32 mm e con classe di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di:b) C16/20 (ex Rck 20 N/mm ²) - esposizione X0 - consistenza S3 - sp 10 cm - fondazioni (via Dell'Oca)	mc	3,30	€ 136,00	€ 448,80

15	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole per fondazioni armate (plinti, travi rovesce, platee, basamenti semplici) gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, confezionato con aggregati con diametro massimo inferiore o uguale a 32 mm e con classe di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di: a) C25/30 (ex Rck 30 N/mm ²) - esposizione XC2 - consistenza S4 - fondazioni (via Dell'Oca)	mc	11,00	€ 178,00	€ 1.958,00
16	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo UNI EN 13670 compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità. - fondazioni 70 kg/mc (via Dell'Oca)	kg	770,00	€ 1,52	€ 1.170,40
17	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a 4 m; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: a) opere di fondazioni (via Dell'Oca)	mq	23,00	€ 33,70	€ 775,10
18	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11104 per murature di elevazione armate, spessore compreso tra 20 e 29 cm, gettato con o senza l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati separatamente, confezionato con aggregati con diametro massimo inferiore o uguale a 32 mm e con classe di resistenza caratteristica minima a 28 giorni di maturazione di: b) C28/35 (ex Rck 35 N/mm ²) - esposizione XC1 - consistenza S4- muro di cinta h 70 cm , sp 20 cm (via Dell'Oca)	mc	7,70	€ 205,00	€ 1.578,50
19	Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo UNI EN 13670 compreso sfrido e legature in barre ad aderenza migliorata qualità. - fondazioni 70 kg/mc - muro di cinta (via Dell'Oca)	kg	539,00	€ 1,52	€ 819,28
20	Casseforme per getti in calcestruzzo, compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a 4 m; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive:b) murature rettilinee di calcestruzzo in elevazione - muro di cinta (via Dell'Oca)	mq	80,10	€ 36,00	€ 2.883,60
21	Recinzioni in ferro a disegno semplice con profilati normali quadri, tondi , piatti, angolari, completi di mano di fondo. Montaggio eseguito con piastre e tasselli su muratura in calcestruzzo (minimo fatturabile 25 kg/m ²). H 1,10 cm a) rettilinee piane (via Dell'Oca)	kg	1512,50	€ 5,38	€ 8.137,25
22	Asportazione, riposa cordoli esistenti sia in granito che in cls sia retti che curvi (via Valassina)	ml	40,90	€ 12,00	€ 490,80
23	Rimozione cordoli esistenti sia in granito che in cls sia retti che curvi (via Valassina)	ml	24,00	€ 10,00	€ 240,00

24	Rimozione aiuola in terra di coltura (via Valassina)	mq	72,80	€ 7,50	€ 546,00
25	Fornitura e posa in opera di materiale stabilizzato o mista a riempimento scavi spianato e rullato h. 30 (via Valassina)	mq	72,80	€ 24,00	€ 1.747,20
26	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tipo base), con bitume penetrazione 50-70 oppure 70-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm:b) spessore 10 cm - ripristino strada e allargamento (via Valassina)	mq	72,80	€ 26,00	€ 1.892,80
27	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 50-70, oppure 70- 100, al 5,5%-6,5% sul peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, per il raggiungimento della percentuale di vuoti corrispondente alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m ² :a) spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/6 mm - ripristino strada e allargamento (via Valassina)	mq	72,80	€ 12,00	€ 873,60
28	Formazione di strisce (per ripresa o nuovo impianto) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico rifrangente a) larghezza striscia 12 cm (via Valassina)	ml	300,00	€ 0,65	€ 195,00
				totale	€ 43.103,51
				sconto 10%	- 4.310,35
				OPERE TOTALE	€ 38.793,16

PROPRIETÀ



PROGETTISTA

