Città di Merate **ALLEGATO**alla Deliberazione di
Giunta Comunale

N. 95 DEL 30.06.2015

COMUNE DI MERATE Ufficio LL.PP.

Progetto: ASFALTATURA STRADA DI
COLLEGAMENTO FRA VIA DELLA
CASA ROSSA E VIA BERGAMO
Progetto Preliminare

Oggetto: Calcolo Sommario della Spesa

All. n.: 2

Data:

Il Progettista: IL TEANICO ESTRUTTORE Dott. Ing. Tommaso Mandelli

Il Funzionario Responsabile del Servizio Territorio:



CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA:

Rif. Listino	Descrizione Lavori e Somministrazioni	U.d.M.	Lungh.	Largh.	Altez.	Sup./Vol.	Peso	Num.	Incid.	Quant.	Prez.Unit.	Prez.Unit. Scontato 20%	Importo	Totali Parziali Opere
O E SMALTIME	NTO MATERIALE:													
B.07.04.0035	Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito.	mc	420	3	0,2					252	C 8,25	€ 6,60	C 1.663,20	
B.07.04.0075	relazione al tipo di inquinamento presunto	ad analisi								1	C 582,00	C 465,60	C 465,60	
B.07.04.0080	B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto	a viaggio								1	C 209,00	C 167,20	C 167,20	
B.07.04.0030	Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc).	ton	420	3	0,1		1,8			226,8	C 10,10	C 8,08	C 1.832,54	
B.07.04.0095	Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo		420	3	0,1		1,8			226,8	C 13,50	C 10,80	C 2.449,44	
	B.07.04.0035 B.07.04.0075 B.07.04.0080	DE SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	O E SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	DESMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080: f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	DESMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080; P.3 resnico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente: B) terre e occe da scavo non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" e al "test di cessione"per conferimenti in discarica per	DE SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.lgs 152/06 e s.m. e l.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi vocce B.07.04.0080): f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 2.709/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	OE SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080; f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente: B) terre e occe da scavo non contaminate cioè conformi alla "caratterizzazione" e ai "test di cessione" per conferimenti in discarica per	DE SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e 1.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo del rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prellevo e trasporto del campioni vedi voce B.07.04.0080): 7) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). B.07.04.0035 Oneri di discarica per riffuti INERTI (ex IIA), Riffuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per riffuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	D E SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.1gs 152/06 e s.m. e I.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prellevo e trasporto del campioni vedi voce B.07.04.0080; f) arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA ((Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0030 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). Oneri di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Riffuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti linetti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, a seguito di intervenuta autorizzzati ne dell'autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. e i.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo del rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto del campioni vedi voce B.07.04.0080): n'arsenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi leggeri C12, IPA (Idrocarburi Policiclici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0093 Trasporto di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mo). B.07.04.0095 Oneri di discarica per rifiuti inetti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	D E SMALTIMENTO MATERIALE: B.07.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito dei materiale di risulta nell'ambito del candiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dello stesso in sito. B.07.04.0075 Caratterizzazione di base (analisi qualitativa chimico-fisica secondo All. 5, Titolo V, Tab. 1, D.Lgs 152/06 e s.m. el.). Composti inforganici da analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo dei rapporti di prova delle analisi effettuate, escluso il prelievo e trasporto dei campioni vedi voce B.07.04.0080): f) arsenico, cadmio, cromo totale, pi piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi Pelicicici Aomatici), PCB B.07.04.0080 Servizio di prelievo dei campioni della voce B.07.04.0075 presso i cantieri e trasporto dei medesimi presso il laboratorio a) fino a 100 km dal punto di prelievo. B.07.04.0095 Caratterizzazione di materiale di risulta alle discariche o agli impianti di recupero autorizzati a) fino a 20 km (1,8 ton al mc). Coner di discarica per rifiuti INERTI (ex IIA) Rifiuti inerti per i quali è consentito, ai sensi del D.M. 27/09/2010, Tab. 1, lo smaltimento in discarica per rifiuti inerti senza preventiva "caratterizzazione", e più precisamente:	B.07.04.035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito dei materiale di risulta nell'ambito del candiere, a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il riutilizzo dell'autorità competente del candissi qualitativa chimico-fisica secondo Alli. 5, Titolo IV, Tab. 1, Duga 152/06 e s.m. el.). Composti inorganici da analizzare in relazione al tipo di inquiamente o presunto (comprensivo del rapporti di prova delle analisi effettutate, escluso il prelievo e trasporto del campioni vedi voce B.07.04.0095) na prenico, cadmio, cromo totale, piombo, nichel, rame, zinco, mercurio, idrocarburi legerio (121, IPA (Idrocarburi legerio (121, IPA (Idr	Rit. Listino Descrizione Lavori e Somministrazioni U.d.M. Lungh. Largh. Alter. Sup./Vol. Peso Num. Incid. Quant. Prez. Unit. Scotto Cabis. B.O.7.04.0035 Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico ed il deposito del materiale di risulta nell'ambito del cantiere a seguito di intervenuta autorizzazione dell'Autorità competente per il ritullizzo dell'Autorità di analizzare in relazione al tipo di inquinamento presunto (comprensivo del rapporti di prova della analisi ritulta il del cambini per dell'Autorità dell'Autorità di prellevo del campioni della voce brasporto del campioni della voce del campioni della voce del solo dell'Autorità	New Presentation New Presentat

SOTTOFONDO: B.07.04.0265	N.O.	Rif. Listino	Descrizione Lavori e Somministrazioni	U.d.M.	Lungh.	Largh.	Altez.	Sup./Vol.	Peso	Num.	Incid.	Quant.	Prez.Unit.	Prez.Unit. Scontato 20%	Importo	Totali Parziali Opere
6 B.07.04.0265 Fornitura stesa e cllindratura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006 misurato in opera. 7 B.07.04.0295 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 raggiungimeno della percentuale di vuoti corrispondenti alle Norme Tecniche, con spessori finiti, per superfici fino a 2500 mg al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti di 30 mm:	SOTT	OFONDO:														
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 raggiungimeno della percentuale di vuoti corrispondenti alle mq 420 3 Norme Tecniche, con spessori finiti, per superfici fino a 2500 mq al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con pezzatura massima degli inerti di 30 mm:			peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CN 10006 misurato in	mc	420	3	0,2					252	C 25,20	C 20,16	C 5.080,32	
b) spessore 10 cm	7	B.07.04.0295	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 raggiungimeno della percentuale di vuoti corrispondenti alle Norme Tecniche, con spessori finiti non inferiori a 6 cm,misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 mq al 3,50% - 4,50% di bitume sul peso degli inerti con		420	3						1260	C 18,20	C 14,56	C 18.345,60	

N.O.	Rif. Listino	Descrizione Lavori e Somministrazioni	U.d.M.	Lungh.	Largh.	Altez.	Sup./Vol.	Peso	Num.	Incid.	Quant.	Prez.Unit.	Prez.Unit. Scontato 20%	Importo	Totali Parziali Opere
FINIT	URA:														
8		Spandimento di emulsione bituminosa acida con bitume normale al 55% del B.07.03.0165		420	3						1260	€ 1,25	C 1,00	€ 1.260,00	
9	B.07.04.0300	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 raggiungimeno della percentuale di vuoti conrrispondenti alle Norme Tecniche, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 mq: b) spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 0/12 mm	mq	420	3						1260	C 8,00	C 6,40	C 8.064,00	
10	B.07.04.0540	Formazione di strisce (per ripresà o nuovo impiano) continue, rettilinee o curve, con vernice bianca o gialla, spartitraffico o rifrangente: a) larghezza striscia 12 cm per mezzeria o corsia		420					2		840	C 0,67	C 0,54	€ 450,24	€ 9.774,24

Gli oneri per la sicurezza del cantiere, comprendenti le opere dell'impianto del cantiere, tutti gli allacciamenti e la messa a norma degli impianti di cantiere, compresi inoltre i materiali e gli strumenti di sicurezza, all'uopo predisposti; compreso inoltre ogni altra opera o accorgimento per garantire le condizioni di messa a norma del cantiere in oggetto sono compresi nei prezzi di computo metrico estimativo per la tipologia dell'intervento e sono quantificati in € 2.500,00 pari a circa il 4%, dell'importo. Allo stesso non dovrà applicarsi il ribasso d'asta.

IMPORTO A BASE DI GARA = \mathfrak{C} 37.278,14

ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO) = \mathfrak{C} 2.500,00

IMPORTO TOTALE DEI LAVORI = \mathfrak{C} 39.778,14

I.V.A. 10% (SU IMPORTO TOTALE DEI LAVORI) = \mathfrak{C} 3.977,81

SPESE TECNICHE (2% SU IMPORTO TOTALE DEI LAVORI) = \mathfrak{C} 795,56

IMPREVISTI = \mathfrak{C} 5.448,48

TOTALE IMPORTO DI PROGETTO = \mathfrak{C} 50.000,00