

# COMUNE DI CINISELLO BALSAMO

## Città Metropolitana di Milano

Via Umberto Giordano n° 3 – 20092 – Tel. 02/66023.1 C.F. 01971350150 – P.I. 00727780967 – Fax 02/66023445

Settore Energia e Mobilità – UdP Mobilità e Trasporti

## ACCORDO QUADRO PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE STRADE COMUNALI PERIODO DAL 01/04/2019 AL 31/03/2020

## RELAZIONE GENERALE TECNICO DESCRITTIVA

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Arch. Luigi Fregoni
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Matteo Mario Ghezzi
I PROGETTISTI
Geom. Giancarlo Meneghetti
Arch. Antonella Gallucci

Agosto 2018

## **INDICE**

1.	DESCRIZIONE DELL'APPALTO	3
2.	CRITERI PROGETTUALI	4
3.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	5
4.	RELAZIONE TECNICA	7
5.	RELAZIONI SPECIALISTICHE	9
6.	CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI	9
7.	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	9
8.	TERRE DA SCAVO	9
9.	BARRIERE ARCHITETTONICHE	9
10.	CRONOPROGRAMMA	. 10
11.	QUADRO ECONOMICO	. 11
12.	REVISIONE PREZZI	. 11
13.	QUADRO INCIDENZA PERCENTUALE DELLA MANODOPERA	. 12
14.	DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA	. 12
15.	CRITERI AMBIENTALI MINIMI	. 12
16.	CONCLUSIONI	. 14

### 1. DESCRIZIONE DELL'APPALTO

Ai sensi dell'art. 14 "Poteri e compiti degli enti proprietari delle strade" del D.lgs. n. 285/1992 "Nuovo Codice della Strada" gli enti proprietari delle strade devono provvedere alla manutenzione ordinaria delle stesse e, in particolare:

"Gli enti proprietari delle strade, allo scopo di garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione, provvedono:
a) alla manutenzione, gestione e pulizia delle strade, delle loro pertinenze e arredo, nonché delle attrezzature, impianti e servizi;

b) al controllo tecnico dell'efficienza delle strade e relative pertinenze c) alla apposizione e manutenzione della segnaletica prescritta [...]".

In particolare le pavimentazioni e le sovrastrutture in genere hanno la necessità di immediati e continui interventi di ripristino a causa delle situazioni anomale che periodicamente, e in particolar modo in concomitanza della stagione invernale, vengono segnalate al competente Settore dell'Ufficio Tecnico Comunale.

Tali situazioni, per la loro natura, debbono essere affrontate con tempestività e in modo puntuale, al fine di evitare seri pericoli per l'incolumità pubblica e la circolazione veicolare.

Inoltre, sotto l'aspetto organizzativo e gestionale del personale dipendente in forza presso il magazzino operai, esiste da tempo una situazione fortemente deficitaria tale da non garantire un pronto intervento o comunque la risoluzione delle problematiche di media e piccola entità, che giornalmente si presentano e che evidentemente, per le ragioni di cui sopra, non possono essere previste nella normale programmazione delle opere pubbliche.

Sotto l'aspetto strettamente tecnico, si riassumono sinteticamente le operazioni previste dal presente progetto:

- Ripristino di alcuni tratti di pavimentazione stradale attraverso la bonifica dei sottofondi e i rappezzi con conglomerato bituminoso, compreso gli strati di usura;
- Colmature delle buche sulle carreggiate stradali, che si manifesteranno pericolose al pubblico transito veicolare e/o pedonale, mediante fornitura e stesura di idoneo conglomerato bituminoso a caldo, ovvero, ad insindacabile giudizio della Direzione dei Lavori, con bitume a freddo del tipo stivato in sacchetti;
- Fresatura con idonea macchina di pavimentazione stradale e rifacimenti parziali di tappeti di usura e/o sottostante strato di conglomerato bituminoso;
- Sistemazione pavimentazioni stradali in pietra (cubetti e piastrelle di porfido, lastre in granito, cubetti di marmo);
- Sistemazione parziale di cordoli e marciapiedi dissestati, limitatamente a situazioni contingibili e urgenti, in modo da normalizzare i percorsi pedonali;
- Ripristino di scivoli su marciapiedi per il superamento delle barriere architettoniche;
- Sostituzione chiusini, grate, griglie in ferro, di qualsiasi tipo e forma;
- Sostituzione cordoni di marciapiedi;
- Rifacimento parziale di marciapiedi;
- Interventi atti a mantenere in efficienza l'arredo urbano;
- Interventi urgenti di ripristino dei manufatti stradali relativi a sottoservizi e reti tecnologiche comunali.

In considerazione dell'importo contrattuale, della tipologia degli interventi e del tempo contrattuale previsto, i lavori verranno affidati secondo l'istituto dell'Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54, comma 3 del D.lgs. n. 50/2016. Trattasi di uno strumento di programmazione e semplificazione per le Pubbliche Amministrazioni, che ha lo scopo di affidare esclusivamente i lavori di manutenzione di tipo ripetitivo e omogeneo, quando la Stazione Appaltante non è in grado di prevedere con anticipo le effettive quantità da eseguire (con l'Accordo Quadro infatti la Stazione Appaltante seleziona uno o più Operatori economici ai quali appalterà, per un certo periodo di tempo, i lavori oggetto dell'Accordo, secondo le condizioni previamente stabilite nell'Accordo medesimo).

Nello specifico, l'Accordo Quadro in questione verrà concluso con un solo Operatore, fissando preventivamente tutte le condizioni alle quali dovrà essere espletato l'appalto. La durata dell'Accordo Quadro avrà decorrenza dal 01/04/2019 al 31/03/2020.

Trattandosi di Accordo Quadro, non essendo predeterminabile il numero di interventi che dovranno essere eseguiti, gli importi dovuti dalla Stazione Appaltante potranno variare in funzione delle specifiche necessità del Comune. Il corrispettivo dovuto dalla Stazione Appaltante verrà stabilito, alla luce dell'attività eseguita sulla scorta dei singoli Ordini di Lavoro, con applicazione del ribasso offerto dall'Appaltatore in sede di gara sull'Elenco Prezzi Unitari.

Il valore dell'Accordo non impegna la Stazione Appaltante a stipulare contratti applicativi fino alla concorrenza dell'importo previsto e, quindi, non costituisce in alcun modo il minimo garantito per l'Impresa aggiudicataria

dell'Accordo Quadro. Inoltre, ciascun Ordine di Lavoro non è condizionato ad alcun importo minimo, e pertanto, nel rispetto del limite del valore dell'appalto, potrà essere di qualsiasi entità.

Si precisa che trattandosi di Accordo Quadro il ribasso offerto dal concorrente aggiudicatario sull'Elenco Prezzi Unitari delle lavorazioni non incide sul valore del contratto da stipulare che resterà invariato, atteso che l'importo annuale stanziato in bilancio per ciascun anno finanziario rappresenta "l'importo massimo spendibile annuo" nel periodo di durata dell'Accordo Quadro da parte della Stazione Appaltante attraverso gli Ordini di Lavoro che saranno remunerati con l'applicazione dei prezzi unitari ribassati secondo la percentuale offerta dall'Impresa in sede di gara.

L'Accordo Quadro cesserà di produrre effetti nel caso in cui, prima della scadenza del termine previsto, verranno raggiunti gli importi massimi stabiliti in bilancio, secondo quanto stabilito dall'art. 3 dello Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto.

### 2. CRITERI PROGETTUALI

I criteri adottati sono definiti nel rispetto del D.lgs. n. 285 del 30/04/1992 s.m.i. – "Nuovo Codice della Strada" e del D.P.R. n. 495 del 16/12/1992 s.m.i. – "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada" (G.U. n. 303 del 28/12/1992).

Trova applicazione quanto disposto dall'art. 68 "Specifiche tecniche" del D.lgs. n. 50/2016 s.m.i. e dall'art. 15 comma 15 del D.P.R. n. 207/2010 s.m.i., secondo il quale "I progetti sono predisposti in conformità delle regole e norme tecniche stabilite dalle disposizioni vigenti in materia al momento della loro redazione nonché nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 68 del Codice. I materiali e i prodotti sono conformi alle regole tecniche previste dalle vigenti disposizioni di legge, le norme armonizzate e le omologazioni tecniche ove esistenti. Le relazioni tecniche indicano la normativa applicata".

I principali riferimenti normativi sono i seguenti:

- D.lgs. n. 285 del 30/04/1992 s.m.i. "Nuovo Codice della Strada";
- D.P.R. n. 495 del 16/12/1992 s.m.i. "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della Strada" (G.U. n. 303 del 28/12/1992);

nonché tutte le vigenti norme tecniche.

Resta inteso che l'Impresa è comunque tenuta ad ottemperare a tutte le normative di settore vigenti in materia, siano o meno citate nei documenti progettuali, nonché al rispetto della normativa circa il lavoro, la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, le tecniche e la segnalazione dei cantieri. Di tutte le norme o leggi applicabili, citate o non citate, si fa riferimento all'ultima edizione/aggiornamento vigente al momento dell'esecuzione dei lavori per la categoria di competenza e quindi vigenti in quel preciso momento.

## 3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

### Caratterizzazione dell'area d'intervento

Aspetti topografici, morfologici e geologici

Il territorio di Cinisello Balsamo rientra nella cerchia di comuni posti nord di Milano.

La città di Cinisello Balsamo confina a nord con Monza, Muggiò, Nova Milanese e Paderno Dugnano, ad ovest con Paderno Dugnano e Cusano Milanino, ad est con Monza e Sesto San Giovanni, a sud con Sesto San Giovanni e Bresso.

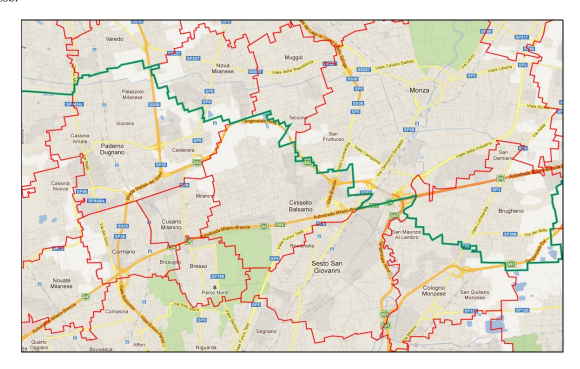


Figura 1 - Individuazione del Comune Cinisello Balsamo

Il territorio comunale si colloca nel contesto morfologico della media-alta Pianura Padana e presenta un andamento sostanzialmente sub-pianeggiante con quote altimetriche tra 168 e 143 metri s.l.m. decrescenti verso sud-ovest, con pendenza media dell'ordine dell'1,0 %.

### Strumenti urbanistici, situazione vincolistica e indagini geologiche

Come si evince dal Piano di Governo del Territorio approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 48 del 24/10/2013, le opere in progetto ricadono in *Ambiti disciplinati dal Piano dei Servizi – Area stradale e relativi spazi destinati alla mobilità*, risultando pertanto conformi alle previsioni degli strumenti urbanistici adottati dall'Amministrazione Comunale.

Con riferimento alla situazione vincolistica del territorio comunale si rimanda a quanto disciplinato dal *Piano delle Regole - Tavola dei vincoli*, mentre per quanto riguarda gli aspetti geologici, idrogeologici e sismici si rimanda ai contenuti della *Componente Geologica*, *Idrogeologica e Sismica* allegata al Piano di Governo del Territorio e in particolare si fa riferimento alla *Carta di fattibilità geologica*, alla *Carta dei vincoli e di sintesi* e alla *Carta della pericolosità sismica locale*.

Per le opere in progetto non è necessario procedere ad una preventiva valutazione di impatto ambientale, né si ritengono applicabili le disposizioni di cui all'art. 8, comma 2 della Legge n. 447/1995.

I lavori in progetto si configurano sostanzialmente come lavori di manutenzione ordinaria di aree già destinate al pubblico interesse, per cui, tenuto conto dell'entità e delle caratteristiche tipologiche e costruttive delle opere di manutenzione ordinaria in questione e considerando che non si evidenziano particolari problematiche di natura idrogeologica in relazione al tipo di interventi in progetto, si può prescindere dalla redazione di un'indagine geologica e geotecnica specifica, potendo fare riferimento ai dati già disponibili riportati nella *Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica* allegata al Piano di Governo del Territorio vigente.

## Disponibilità delle aree

Tutte le strade e le aree su cui si deve intervenire sono di proprietà del Comune di Cinisello Balsamo o rientranti nelle disposizione del Codice della Strada e pertanto sono immediatamente disponibili per l'intervento.

Durante l'esecuzione dei lavori potrebbero rendersi necessarie limitazioni del traffico o deviazioni su percorsi alternativi.

### Interferenze con reti tecnologiche esistenti

La tipologia dei lavori non prevede particolari interferenze con le reti tecnologiche esistenti interrate, trattandosi essenzialmente di opere di manutenzione ordinaria delle strade.

Nel caso si debbano realizzare scavi, sarà cura dell'Impresa appaltatrice valutare le interferenze con le reti, attenendosi alle disposizioni dello Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto e del Piano di Sicurezza e Coordinamento, interpellando le Società e/o gli Enti elencati nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.

### 4. RELAZIONE TECNICA

In linea generale tutti i materiali prescelti riscontrabili anche attraverso l'elaborato denominato "Capitolato Tecnico" sono riconducibili a quelli già esistenti in loco o comunque già in uso solitamente sul territorio comunale e risultano conformi per caratteristiche e prestazioni a quelli normalmente utilizzati nel campo di esecuzione delle opere stradali in generale.

Sommariamente le lavorazioni previste sono le seguenti:

### Riempimenti, rilevati e sottofondi

In mista naturale ghiaiosa di fiume o di cava, con divieto in modo assoluto dell'impiego di quelle argillose e in generale, di tutte quelle che con l'assorbimento di acqua si rammolliscono e si gonfiano generando spinte, posta in opera per strati di eguale altezza e mai superiore a 30 cm adeguatamente compattati; Materiale inerte di natura lapidea proveniente da demolizioni e costruzioni edili, privo di amianto, di eventuali rottami ferrosi, di frazioni isolanti (plastica, carta, ecc.) e di inquinanti in genere, stabilizzato granulometricamente a 0/70 mm, adeguatamente trattato in impianti autorizzati, posti in opera a strati orizzontali in spessori non superiori a 50 cm sistemati in base alle sagome geometriche di progetto, compreso il compattamento fino al raggiungimento di un indice di costipamento pari allo 0,95 riferito alla densità massima A.S.S.H.O. modificata.

### **Pavimentazioni**

- Taglio della pavimentazione bitumata eseguita mediante lama taglia asfalto.
- Demolizione di pavimentazione stradale compreso accatastamento del materiale in cantiere e trasporto alle PP.DD. eseguita con martello demolitore, munito di apposita punta a scalpello o con idoneo mezzo meccanico come opportunamente impartito dalla Direzione dei Lavori.
- Scarifica di pavimentazione stradale esistente (binder o tappeto) eseguita a freddo con adeguati mezzi meccanici, compreso allontanamento del materiale di risulta alle PP.DD. la pulizia a fondo della sede stradale, con asporto della pavimentazione fino una profondità pari a 3/5 cm a seconda dello stato di degrado della carreggiata da effettuarsi sia di giorno che di notte in relazione alla mole di traffico veicolare passante.
- Fornitura e stesa di tout-venant di cava bitumato di spessore pari a 10 cm, confezionato con mista naturale di cava di pezzatura sino a 30 mm di bitume in ragione del 4,5-5% del peso dell'aggregato, steso con vibrofinitrice e a mano, compreso cilindratura con compressore meccanico da 6-12 t da misurarsi al finito.
- Conglomerato bituminoso (binder) di pezzatura 6-15 mm e bitume in ragione del 5,0-5,5% del peso dell'inerte, per strati di collegamento o di risagomatura della massicciata stradale esistente, compreso preventiva pulizia della carreggiata ed emulsionatura in ragione di 1,5 kg di bitume per metro quadrato.
- Formazione di manto in conglomerato bituminoso di spessore compresso pari a 3/5 cm, compreso la pulizia della carreggiata, fornitura e stesa di emulsione bituminosa in ragione di 1 kg/mq, fornitura e stesa di conglomerato bituminoso composto da pietrischetto calcareo di pezzatura 10 mm, bitume al 5.00 6.00 del peso dell'inerte, sabbia e filler per uno spessore finito e cilindrato, con compressore meccanico da 6 8 t.
- Pavimentazione in ciottoli lavati delle aiuole spartitraffico di dimensioni e colorazioni pressoché omogenee e comunque indicata dalla Direzione dei Lavori aventi diametro ciascuno pari a 4/6 cm, posati su massello in c.l.s. gettato a 2.50 q di cemento tipo R 325 compreso il costipamento mediante idoneo mezzo meccanico a piastra o a rullo ed il riempimento dei giunti con sabbia vagliata e pulita con getto d'acqua.
- Pavimentazione in masselli autobloccanti di cemento di colore e forma a scelta della direzione lavori aventi spessore pari a 6/8 cm con finitura al quarzo, posati su sottofondo in cls e maglia di ferro elettrosaldata.
- Pavimentazione corona valicabile e attestazioni strade su nuova rotatoria in cubetti di porfido di dimensioni 10 cm x 10 cm x 12 cm, posati su sottofondo in cls e maglia di ferro elettrosaldata; pavimentazione attraversamenti pedonali mediante dossi sopraelevati in cubetti di porfido e di marmo bianco delle dimensioni 8/10 cm.
- Rimozione di chiusini o caditoie in ghisa o acciaio completi di telaio di qualunque dimensione, da effettuarsi sia con martello demolitore che con altri mezzi a discrezione dell'Impresa.
- Posa in opera di chiusini o caditoie in ghisa o acciaio con relativo telaio, compreso malta di cemento per sigillatura e per la formazione di piano con mattoni pieni fino a 20 cm di altezza.

### Colmatura buche

L'intervento di colmatura buche e/o cedimento e avvallamenti in carreggiata dovranno prevedere le seguenti lavorazioni: taglio e squadratura della pavimentazione interessata effettuata con plastico invernale sfuso in assenza di acqua e mediante l'utilizzo di conglomerato a freddo in sacchi in presenza di acqua, nonché compattamento.

### Cordonature

- Formazione di cordonata in cemento vibrocompresso armato del tipo liscio di sezione 15 cm x 25 cm composta da elementi retti, curvi, rasi o bocche di lupo aventi carico di rottura pari a circa 600 kg/cmq data in opera mediante la rottura della massicciata stradale, la formazione di scavetto atto alla posa dei cordoli compreso l'allontanamento del materiale di risulta, stesura di calcestruzzo a 2,5 q di cemento R=325 per sottofondo e rinfianco per tutta la lunghezza del cordone.
- Cordonatura in granito di sezione a vista di 15 cm x 25 cm, rettilinei, curvi o rasi, compreso sottofondo e rinfianco in calcestruzzo a 2,50 q di cemento tipo R=325.

### **Marciapiedi**

- Demolizione di pavimentazione marciapiede compreso accatastamento del materiale in cantiere e trasporto alle PP.DD. eseguita con martello demolitore, munito di apposita punta a scalpello o con idoneo mezzo meccanico taglia asfalto a disco come opportunamente impartito dalla Direzione dei Lavori.
- Rimozione di cordoni in cemento o in granito con trasporto dei materiali recuperabili al magazzino comunale e detriti alla pubbliche discariche.
- Formazione di cordonata in granito o cemento vibrocompresso armato del tipo liscio di sezione 15 cm x 25 cm composta da elementi retti, curvi, rasi o bocche di lupo aventi carico di rottura pari a circa 600 kg/cmq data in opera mediante la rottura della massicciata stradale, la formazione di scavetto atto alla posa dei cordoli compreso l'allontanamento del materiale di risulta, stesura di calcestruzzo a 2,5 q di cemento R=325 per sottofondo e rinfianco per tutta la lunghezza del cordone.
- Pavimentazione marciapiede costituita da sottofondo in calcestruzzo spessore 10/15 cm in corrispondenza dei passi carrai del tenore di 200 kg di cemento tipo R 325 e pavimentazione in asfalto colato spessore 2 cm.
- Rimozione di chiusini o caditoie in ghisa o acciaio completi di telaio di qualunque dimensione, da effettuarsi sia con martello demolitore che con altri mezzi a discrezione dell'Impresa.
- Posa in opera di chiusini o caditoie in ghisa o acciaio con relativo telaio, compreso malta di cemento per sigillatura e per la formazione di piano con mattoni pieni g.f. fino a 20 cm di altezza.
- Fornitura e posa in opera di chiusini o caditoie in ghisa anche carrabili al servizio dei pozzetti stradali, del tipo e forma scelti dalla Direzione dei Lavori completi di telaio.

### Segnaletica stradale

- Fornitura e stesa a mezzo di macchina spruzzatrice di vernice spartitraffico rifrangente compreso diluente per esecuzione di segnaletica orizzontale per tracciamento righe o figure di qualsiasi colore conforme al Nuovo Codice della Strada.
- Rimozione di segnaletica verticale esistente compreso il supporto con recupero ed accatastamento nell'ambito del cantiere per un futuro riutilizzo, secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori.
- Fornitura e posa in opera di nuovi cartelli o solo posa di quelli precedentemente recuperati conformemente alle disposizioni del Nuovo Codice della Strada, mediante la realizzazione di scavo per alloggiamento di idonea fondazione in calcestruzzo, compreso il sostegno, la posa del segnale ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.
- Fornitura e posa di segnaletica complementare costituita da portali antintrusione, portale di segnalamento attraversamenti pedonali, tratti guard rail o new jersey in cemento / plastica.

## 5. RELAZIONI SPECIALISTICHE (art. 35 del D.P.R. n. 207/2010)

Considerata la natura dei lavori in progetto, non sussiste la necessità di predisporre le relazioni specialistiche previste dalla normativa vigente.

# 6. CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI (art. 37 del D.P.R. n. 207/2010)

Considerata la natura dei lavori in progetto, non sussiste la necessità di predisporre calcoli di strutture e impianti come previsto dalla normativa vigente.

# 7. PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI (art. 38 del D.P.R. n. 207/2010)

In rapporto alla specifica tipologia e alle dimensioni dei lavori in appalto, trattandosi di opere di manutenzione ordinaria, non sussiste la necessità di redigere il piano di manutenzione.

### 8. TERRE DA SCAVO

Sul territorio comunale non risultano presenti cave e discariche autorizzate tali da consentire il conferimento dei materiali di risulta. L'impresa esecutrice dei lavori dovrà pertanto individuare idoneo centro di recapito nella zona.

Non essendo previsto il piano di riutilizzo delle terre e rocce di scavo, tutti i materiali di scavo dovranno essere conferiti alle pubbliche discariche autorizzate o presso centro autorizzato della Provincia a ricevere e trattare specifico codice CER. Per garantire la rintracciabilità del materiale l'impresa esecutrice è tenuta a dotarsi per ogni trasporto della documentazione relativa.

Vale quanto disciplinato dal D.lgs. n. 152/2006 s.m.i. e dal D.P.R. n. 120/2017.

Si precisa inoltre che dovrà essere osservato quanto disciplinato dal D.M. n. 69 del 28/03/2018 "Regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto di conglomerato bituminoso ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152". Si tratta del cosiddetto "fresato d'asfalto" ovvero, con citazione tratta dalla norma tecnica UNI EN 13108-8, del "conglomerato bituminoso recuperato mediante fresatura degli strati del rivestimento stradale, che può essere utilizzato come materiale costituente per miscele bituminose prodotte in impianto a caldo". Con il Decreto in argomento sono stabiliti i criteri specifici in presenza dei quali il conglomerato bituminoso cessa di essere qualificato come rifiuto ai sensi e per gli effetti dell'art. 184-ter del D.lgs. n. 152/2006. All'art. 3 del provvedimento è precisato che, ai fini dell'art. 1 e ai sensi dell'art. 184-ter del D.lgs. n. 152/2006, il conglomerato bituminoso cessa di essere qualificato come rifiuto ed è qualificato come granulato di conglomerato bituminoso se soddisfa contemporaneamente i seguenti tre criteri:

- 1) è utilizzabile per Miscele bituminose prodotte a caldo, prodotti a freddo e per aggregati per materiali non legati o legati con leganti idraulici (calce e cemento);
- 2) risponde agli standard previsti dalle norme UNI EN 13108-8 o UNI EN 13242 in funzione dello scopo specifico previsto;
- 3) risulta conforme alle specifiche di cui alla parte b) dell'Allegato 1 (verifiche in ingresso, verifiche sul granulato, test di cessione, IPA, amianto, ecc.).
- Il rispetto delle precedenti condizioni deve essere attestato dal produttore tramite una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000, redatta al termine del processo produttivo di ciascun lotto utilizzando il modulo di cui all'Allegato 2 e deve essere inviata tramite raccomandata con avviso di ricevimento ovvero con una delle modalità di cui all'art. 65 del D.lgs. n. 82/2005 all'Autorità competente e all'Agenzia di Protezione Ambientale territorialmente competente. Il produttore deve poi conservare presso l'impianto di produzione, o presso la propria sede legale:
- la suddetta dichiarazione di conformità, anche in formato elettronico, mettendola a disposizione delle autorità di controllo che la richiedono;
- per cinque anni, un campione di granulato di conglomerato bituminoso prelevato, al termine del processo produttivo di ciascun lotto, in conformità alla norma UNI 10802:2013. Tale disposizione non si applica alle imprese registrate EMAS e a quelle in possesso della certificazione UNI ISO 14001.

### 9. BARRIERE ARCHITETTONICHE

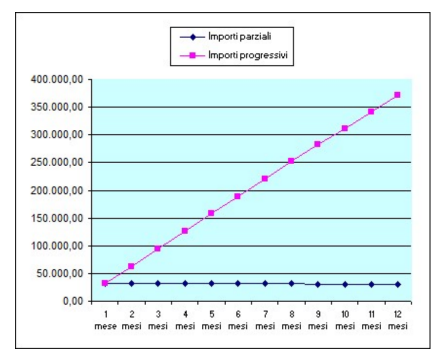
La manutenzione ordinaria si atterrà ai disposti di cui alla Legge n. 13/1989, al D.M. n. 236/1989, alla L.R. n. 6/1989 e al D.P.R. n. 503/1996 e successive modifiche ed integrazioni.

## 10. CRONOPROGRAMMA

Sulla base della tipologia dei lavori e delle soluzioni adottate, nonché delle difficoltà prevedibili, si è provveduto a redigere una programmazione degli interventi per quanto riguarda le operazioni di manutenzione ordinaria per tutto il periodo contrattuale.

### PROGRAMMA DEI LAVORI

	importi parziali Euro	importi progressivi Euro	percentuale
0 giorni	0	0	0%
1 mese	31.528,63	31.528,63	8,5%
2 mesi	31.528,63	63.057,25	8,5%
3 mesi	31.528,63	94.585,88	8,5%
4 mesi	31.528,63	126.114,50	8,5%
5 mesi	31.528,63	157.643,13	8,5%
6 mesi	31.528,63	189.171,75	8,5%
7 mesi	31.528,63	220.700,38	8,5%
8 mesi	31.528,63	252.229,00	8,5%
9 mesi	29.674,00	281.903,00	8,0%
10 mesi	29.674,00	311.577,00	8,0%
11 mesi	29.674,00	341.251,00	8,0%
12 mesi	29.674,00	370.925,00	8,0%
TOTALE	370.925,00		100%



LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRÀ ATTENERSI AL PRESENTE PROGRAMMA DEI LAVORI, PRECISANDO CHE, NEL CASO DI PERIODO INVERNALE ECCEZIONALMENTE SFAVOREVOLE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE, I LAVORI SARANNO SOSPESI LIMITATAMENTE A TALE PERIODO

# 11. QUADRO ECONOMICO

Il presente progetto, prevede una somma complessiva di **euro 460.293,00** come meglio evidenziata nel quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO ANNO 2019 dal 01/04/2019 al 31/12/2019			
1 LAVORI A BASE D'APPALTO			
a Importo complessivo dei lavori a misura	247.280,00	247.280,00	
<b>b</b> Costi per la sicurezza	10.733,33	Í	
c Importo lavori soggetto a ribasso d'asta: 1a - 1b	236.546,67		
2 SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE			
a Incentivi per funzioni tecniche art. 113 del D.lgs. n. 50/2016 (2% di 1 a)	4.945,60		
b Contributo per l'attivazione delle procedure di selezione del contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti			
contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti	225,00		
c I.V.A. 22 % sulla voce 1 a	54.401,60		
Importo totale somme a disposizione	59.572,20	59.572,20	
TOTALE impegno 2019		306.852,20	

QUADRO ECONOMICO ANNO 2020 dal 01/01/20	020 al 31/03/2020	
1 LAVORI A BASE D'APPALTO		
a Importo complessivo dei lavori a misura	123.645,00	123.645,00
<b>b</b> Costi per la sicurezza	5.366,67	
c Importo lavori soggetto a ribasso d'asta: 1a - 1b	118.278,33	
2 SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE		
Incentivi per funzioni tecniche art. 113 del D.lgs. n. 50/2016		
<b>a</b> (2% di 1 a)	2.472,90	
b Contributo per l'attivazione delle procedure di selezione del contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti		
contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti	121,00	
c I.V.A. 22 % sulla voce 1 a	27.201,90	
Importo totale somme a disposizione	29.795,80	29.795,80
TOTALE impegno 2020		153.440,80

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
1 LAVORI A BASE D'APPALTO			
a Importo complessivo dei lavori a misura	370.925,00	370.925,00	
<b>b</b> Costi per la sicurezza	16.100,00		
c Importo lavori soggetto a ribasso d'asta: 1a - 1b	354.825,00		
2 SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE			
Incentivi per funzioni tecniche art. 113 del D.lgs. n. 50/2016			
a (2% di 1 a)	7.418,50		
b Contributo per l'attivazione delle procedure di selezione del contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti			
contraente a favore dell'Autorità LL.PP. e arrotondamenti	346,00		
c I.V.A. 22 % sulla voce 1 a	81.603,50		
Importo totale somme a disposizione	89.368,00	89.368,00	
TOTALE		460.293,00	

## 12. REVISIONE PREZZI

Il presente appalto non prevede la revisione prezzi e non trova applicazione l'art. 1664, comma 1 del Codice Civile. I prezzi di progetto rimangono fissi ed invariabili per tutta la durata del contratto.

## 13. QUADRO INCIDENZA PERCENTUALE DELLA MANODOPERA

Di seguito si riporta la tabella indicante il costo presunto della manodopera e della relativa incidenza sul totale complessivo delle lavorazioni previste nel calcolo sommario della spesa:

Lavorazioni di cui si compone l'intervento:				
Designazione delle varie specie di lavori	Categoria	Euro	% manodopera	Costo manodopera
		(A)		(B)
OPERE STRADALI	OG 3	370.925,00	22,22%	82.425,84

B / A =	22,22%	Incidenza media della nercentuale di manadenera
<b>D</b> / A -	22,2270	Incidenza media della percentuale di manodopera

### 14. DISPOSIZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA

Le aree di cantiere sono costituite dalle strade comunali, come meglio individuate nello stradario comunale allegato al progetto.

In generale dovrà essere sempre garantito l'accesso a tutte le proprietà e il passaggio pedonale che dovrà essere costantemente delimitato con cavalletti e nastro segnaletico (posti a una distanza di almeno 1,5 m dal ciglio degli scavi), mentre l'attraversamento di scavi aperti da parte di persone estranee alle lavorazioni di cantiere o di mezzi di soccorso dovrà avvenire solo mediante apposite passerelle o piastre carrabili appositamente predisposte dall'Impresa appaltatrice.

Per l'esecuzione dei lavori previsti dal presente Accordo Quadro, è stato predisposto, ai sensi dell'art. 100 del D.lgs. n. 81/2008, il Piano di Sicurezza e Coordinamento.

### Costi relativi alla sicurezza

Il costo della sicurezza per la realizzazione del presente progetto calcolato analiticamente, sulla base di prezziari specializzati disponibili in letteratura, è pari a 16.100,00 euro (vedasi PSC).

### 15. CRITERI AMBIENTALI MINIMI

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

I CAM sono definiti nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione e sono adottati con Decreto del Ministro dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare.

La loro applicazione sistematica ed omogenea consente di diffondere le tecnologie ambientali e i prodotti ambientalmente preferibili e produce un effetto leva sul mercato, inducendo gli operatori economici meno virtuosi ad adeguarsi alle nuove richieste della Pubblica Amministrazione.

In Italia, l'efficacia dei CAM è stata assicurata grazie all'art. 18 della Legge n. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.lgs. n. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs. n. 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

Questo obbligo garantisce che la politica nazionale in materia di appalti pubblici verdi sia incisiva non solo nell'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali, ma nell'obiettivo di promuovere modelli di produzione e consumo più sostenibili e "circolari" e nel diffondere l'occupazione "verde".

Oltre alla valorizzazione della qualità ambientale e al rispetto dei criteri sociali, l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi risponde anche all'esigenza della Pubblica Amministrazione di razionalizzare i propri consumi, riducendone ove possibile la spesa.

### **CAM** in vigore

ARREDI PER INTERNI

Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017)

ARREDO URBANO

Acquisto di articoli per l'arredo urbano (approvato con DM 5 febbraio 2015, in G.U. n. 50 del 2 marzo 2015)

AUSILI PER L'INCONTINENZA

Forniture di ausili per l'incontinenza (approvato con DM 24 dicembre 2015, in G.U. n. 16 del 21 gennaio 2016)

• CALZATURE DA LAVORO E ACCESSORI IN PELLE

Forniture di calzature da lavoro non DPI e DPI, articoli e accessori in pelle (approvato con DM 17 maggio 2018, in G.U. n. 125 del 31 maggio 2018)

CARTA

Acquisto di carta per copia e carta grafica (approvato con DM 4 aprile 2013, in G.U. n. 102 del 3 maggio 2013)

CARTUCCE PER STAMPANTI

Forniture di cartucce toner e a getto di inchiostro e affidamento del servizio integrato di ritiro e fornitura di cartucce toner e a getto di inchiostro (approvato con DM 13 febbraio 2014, in G.U. n. 58 dell'11 marzo 2014)

• APPARECCHIATURE INFORMATICHE DA UFFICIO

Fornitura di attrezzature elettriche ed elettroniche d'ufficio (pc portatili, Pc da tavolo, stampanti, fotocopiatrici, apparecchiature multifunzione, per ufficio) (approvato con DM 13 dicembre 2013, G.U. n. 13 del 17 gennaio 2014)

EDILIZIA

Affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici (approvato con DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017)

• ILLUMINAZIONE PUBBLICA (fornitura e progettazione)

Acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica (approvato con DM 27 settembre 2017, in G.U. n 244 del 18 ottobre 2017)

• ILLUMINAZIONE PUBBLICA (servizio)

Servizio di illuminazione pubblica (approvato con DM 28 marzo 2018, in GU n. 98 del 28 aprile 2018)

• ILLUMINAZIONE, RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO PER EDIFICI

Affidamento servizi energetici per gli edifici, servizio di illuminazione e forza motrice, servizio di riscaldamento/raffrescamento (approvato con DM 7 marzo 2012, in G.U. n.74 del 28 marzo 2012)

• PULIZIA PER EDIFICI

Affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (approvato con DM 24 maggio 2012, in G.U. n. 142 del 20 giugno 2012)

• RIFIUTI URBANI

Affidamento del servizio di gestione dei rifiuti urbani (approvato con **DM 13 febbraio 2014**, in G.U. n. 58 dell'11 marzo 2014)

### RISTORAZIONE COLLETTIVA

Servizio di ristorazione collettiva e fornitura di derrate alimentari (approvato con DM 25 luglio 2011, in G.U. n. 220 del 21 settembre 2011)

### SANIFICAZIONE STRUTTURE SANITARIE

Affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura di prodotti detergenti (approvato con DM 18 ottobre 2016, in G.U. n. 262 del 9 novembre 2016)

### TESSILI

Forniture di prodotti tessili (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017)

#### VEICOLI

Acquisizione dei veicoli adibiti al trasporto su strada (approvato con DM 8 maggio 2012, in G.U. n. 129 del 5 giugno 2012)

### VERDE PUBBLICO

Affidamento del servizio di gestione del verde pubblico, acquisto di ammendanti, piante ornamentali, impianti di irrigazione (approvato con DM 13 dicembre 2013, in G.U. n. 13 del 17 gennaio 2014)

Il presente progetto prevede l'esecuzione di lavori manutenzione ordinaria stradale "Categoria OG 3" i cui CAM non sono ancora obbligatori essendo in corso di definizione da parte del Ministero.

### 16. CONCLUSIONI

L'art. 23 (Livelli della progettazione per gli appalti, per le concessioni di lavori nonché per i servizi) comma 4 del D.lgs. n. 50/2016 dispone che "La stazione appaltante, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dell'intervento indica le caratteristiche, i requisiti, gli elaborati progettuali necessari per la definizione di ogni fase della progettazione. È consentita, altresì, l'omissione di uno o di entrambi i primi due livelli di progettazione, purché il livello successivo contenga tutti gli elementi previsti per il livello omesso, salvaguardando la qualità della progettazione". Coerentemente, il presente progetto, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dell'intervento, si compone dei seguenti elaborati:

- Relazione generale tecnica descrittiva;
- Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto;
- Capitolato Tecnico;
- Elenco dei Prezzi unitari;
- Calcolo sommario della spesa;
- Stradario Comunale;
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento.