#### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE



## COMUNE DI BUSTO GAROLFO CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

#### COPIA

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO: DETERMINAZIONI - CUP:C77H19000300006 - CIG I° LOTTO: Z3227F06F6 - CIG - II° LOTTO: ZDC27F07AE

*Nr. Progr.* **62** 

Data 09/04/2019

Seduta NR. 15

L'anno DUEMILADICIANNOVE questo giorno NOVE del mese di APRILE alle ore 20:00 convocata con le prescritte modalità, NELLA SALA CONSILIARE si è riunita la Giunta Comunale.

#### Fatto l'appello nominale risultano:

Cognome e Nome	Carica	Presente		
BIONDI SUSANNA	PRESIDENTE	S		
MILAN ANDREA	VICE SINDACO	S		
RIGIROLI GIOVANNI	ASSESSORE	S		
ZANZOTTERA MAURO	ASSESSORE	S		
CARNEVALI STEFANO	ASSESSORE	S		
CAMPETTI PATRIZIA	ASSESSORE	S		
TOTALE Presenti: 6	TOTALE Presenti: 6 TOTALE Assenti: 0			

Partecipa il SEGRETARIO GENERALE del Comune, il Dott. GIACINTO SARNELLI.

In qualità di SINDACO, il Sig. BIONDI SUSANNA assume la presidenza e, constatata la legalità della adunanza, dichiara aperta la seduta invitando la Giunta a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

#### **OGGETTO:**

# APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO: DETERMINAZIONI - CUP:C77H19000300006 - CIG I° LOTTO: Z3227F06F6 - CIG - II° LOTTO: ZDC27F07AE

#### LA GIUNTA COMUNALE

Sulla relazione dell'Assessore ai lavori pubblici Giovanni Rigiroli;

Premesso che, nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, n.11 del 14.01.2019 è stato pubblicato il Decreto del Capo del Dipartimento per gli affari interni e territoriali del Ministero dell'interno, del 10 gennaio 2019, concernente "l'Assegnazione ai Comuni, aventi popolazione fino a 20.000 abitanti, dei contributi per la realizzazione di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale, per l'anno 2019, ai sensi dell'articolo 1, comma 107, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, legge di bilancio 2019", per un importo complessivo pari a 394.490.000 Euro;

Il contributo assegnato al Comune di Busto Garolfo, avendo una popolazione ricompresa tra 10.001 e 20.000 abitanti, sulla base della popolazione residente calcolata dall'ISTAT al 31 dicembre 2017 risulta pari ad Euro 100.000,00 già allocato nei rispettivi capitoli del predisponendo bilancio di previsione per l'anno in corso;

Gli interventi interessati sono individuati nell'ambito del DUP approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 16 del 27.03.2019 riguardanti più specificatamente:

- manutenzione straordinaria immobili comunali per euro 30.000,00;
- manutenzione straordinaria scuole dell'obbligo per euro 30.000,00;
- manutenzione straordinaria strade e manti stradali per euro 40.000,00

A tutt'oggi rilevata l'esigenza di effettuare interventi finalizzati alla messa in sicurezza di alcune strade sul territorio comunale e più precisamente la realizzazione di dispositivi di rallentamento sulla via San Pietro mediante la formazione di aiuole, realizzazione di passaggio pedonali rialzati, posa barriere di delimitazione carreggiate e realizzazione segnaletica orizzontale e verticale luminosi;

Ciò premesso e considerato l'Ufficio Tecnico Comunale dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare ha predisposto un progetto definitivo ed esecutivo riuniti con oggetto "opere di messa in sicurezza strade comunali" articolato in due lotti funzionali autonomi comportante una spesa complessiva di quadro economico pari ad € 40.00,00 finanziato mediante contributo da parte del Ministero dell'Interno di cui all'Art. 1 commi 107 della Legge di Bilancio 2019:

Visto pertanto l'allegato progetto definitivo ed esecutivo riuniti, redatto ai sensi del D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207 e s.m.i., dalla geom. Paola Morlacchi e geom. Clara De Benedittis dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare, per le "opere di messa in sicurezza strade comunali" composto dai seguenti elaborati:

- 1. Tavola 1:
- 2. Tavola 2;
- 3. Relazione generale;
- 4. Computo metrico descrittivo e analisi dei prezzi;
- 5. Computo metrico;
- 6. Elenco prezzi;
- 7. Quadro economico;
- 8. Quadro di incidenza manodopera;
- 9. Cronoprogramma:
- 10. Indicazioni sulla stesura dei piani della sicurezza;
- 11. Capitolato speciale d'appalto;

Visto in particolare il quadro economico dell'intervento, così composto:

1	OPERE I° LOTTO	€	12.165,31
2	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA)		248,26
3	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		12.413,57
4	IVA 10%		1.241,36
5	TOTALE OPERE I° LOTTO		13.654,92
6	OPERE II° LOTTO		23.471,07
7	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA)		479,00
8	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		23.950,07
9	IVA 10%		2.395,01
10	TOTALE OPERE II° LOTTO		26.345,08
11	TOTALE GENERALE OPERE		40.000,00

Ritenuto altresì, di procedere all'approvazione del suddetto progetto definitivo ed esecutivo riuniti in quanto coerente con gli strumenti di programmazione di questa Amministrazione Comunale;

Dato atto che il suddetto progetto definitivo ed esecutivo riuniti ricomprende il progetto di fattibilità tecnica ed economica;

Visto il verbale di validazione del progetto redatto dal Rup Arch. Giuseppe Sanguedolce Responsabile dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare del Comune di Busto Garolfo, in data 05.04.2019, in allegato.

Dato atto che gli interventi di cui sopra ricadono su aree di proprietà Comunale e che pertanto gli stessi non comportano l'avvio di procedure espropriative o occupazioni di urgenza;

Visto il Decreto Legislativo 50/2016 e s.m.i. nonché il D.P.R. 207/2010 per quanto applicabile;

Visto il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali approvato con D.L. n. 267 del 18.08.2000;

Visto il parere favorevole dal punto di vista tecnico, espresso dal Responsabile dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare:

Visto il parere favorevole, dal punto di vista contabile, espresso dalla Responsabile dell'Area Attività Finanziarie;

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 17 del 27/03/2019 con la quale è stato approvato il bilancio di previsione del triennio 2019/2021;

Vista la deliberazione di Giunta Comunale n. 53, del 02/04/2019, con la quale è stato approvato il Peg 2019 (parte finanziaria);

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese,

#### DELIBERA

- 1) Di approvare, per i motivi esposti in premessa ed all'uopo richiamati quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, l'allegato progetto definitivo ed esecutivo riuniti, delle "Opere di messa in sicurezza strade comunali", redatto dall'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare, ai sensi del D. Lgs. 50/2016, composto dai seguenti elaborati:
- 1. Tavola 1;
- 2. Tavola 2;
- 3. Relazione generale;

- 4. Computo metrico descrittivo e analisi dei prezzi;
- 5. Computo metrico;
- 6. Elenco prezzi;
- 7. Quadro economico;
- 8. Quadro di incidenza manodopera;
- 9. Cronoprogramma;
- 10. Indicazioni sulla stesura dei piani della sicurezza;
- 11. Capitolato speciale d'appalto;

2) di approvare il quadro economico dell'opera così composto:

1	OPERE I° LOTTO	€	12.165,31
2	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA)		248,26
3	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		12.413,57
4	IVA 10%		1.241,36
5	TOTALE OPERE I° LOTTO		13.654,92
6	OPERE II° LOTTO		23.471,07
7	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA )		479,00
8	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		23.950,07
9	IVA 10%		2.395,01
10	TOTALE OPERE II° LOTTO		26.345,08
11	TOTALE GENERALE OPERE		40.000,00

- 3) Di dare atto che l'importo complessivo di **euro 40.000,00** trova copertura al cap. 21840/30 Nuovo Ordinamento U.2.02.01.09.012 Titolo 2 Missione 10 Programma 5 del Bilancio di previsione dell'esercizio 2019 e che lo stesso viene finanziato con contributo concesso da parte del Ministero dell'Interno di cui all'Art. 1 commi 107 della Legge di Bilancio 2019 in premessa richiamato;
- 4) Di dare atto che gli interventi di cui sopra ricadono su aree di proprietà Comunale e che pertanto gli stessi non comportano l'avvio di procedure espropriative o occupazioni di urgenza;
- 5) Di dare atto che il progetto di cui al sub 1) è stato redatto dalla geom. Paola Morlacchi e geom. Clara De Benedittis dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare;
- 6) Di dare atto altresì che le funzioni di Rup nelle fasi di progettazione ed esecuzione sono svolte dall'Arch. Giuseppe Sanguedolce Responsabile dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare;
- 7) Di demandare al Responsabile dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare gli adempimenti conseguenti.

Successivamente,

#### LA GIUNTA COMUNALE

Attesa la necessità di dare immediata attuazione a quanto precedentemente deliberato;

Visto il 4<sup>^</sup> comma dell'art. 134 del Decreto Legislativo n. 267/2000;

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese,

#### DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

#### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 62 DEL 09/04/2019

#### Allegati:

- Tavola 1;
   Tavola 2;
   Relazione generale;
- 4. Computo metrico descrittivo e analisi dei prezzi;
- 5. Computo metrico;
- 6. Elenco prezzi;
- 7. Quadro economico;
- 8. Quadro di incidenza manodopera;
- 9. Cronoprogramma;
- 10. Indicazioni sulla stesura dei piani della sicurezza;
- 11. Capitolato speciale d'appalto;

#### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 62 DEL 09/04/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO F.to SUSANNA BIONDI IL SEGRETARIO GENERALE F.to DOTT. GIACINTO SARNELLI

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.

La presente copia cartacea è conforme all'originale sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 07.03.2005 n. 82 e successive modificazioni.

COMUNE DI BUSTO GAROLFO, lì 16/05/2019

IL SEGRETARIO GENERALE DOTT. GIACINTO SARNELLI

## COMUNE DI BUSTO GAROLFO CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

#### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

\*\*\* C O P I A \*\*\*

Numero Delibera 62 del 09/04/2019

#### **OGGETTO**

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO: DETERMINAZIONI - CUP:C77H19000300006 - CIG I° LOTTO: Z3227F06F6 - CIG - II° LOTTO: ZDC27F07AE

#### PARERI DI CUI ALL' ART. 49 DEL TUEL - D. LGS. 267/2000

Per quanto concerne la REGOLARITA' TECNICA esprime parere:

#### **FAVOREVOLE**

Data 09/04/2019

IL RESPONSABILE DI AREA F.to Arch. GIUSEPPE SANGUEDOLCE

Per quanto concerne la REGOLARITA' CONTABILE esprime parere:

#### **FAVOREVOLE**

Data 09/04/2019

IL RESPONSABILE SERVIZI FINANZIARI F.to Dott.ssa ATTILIA CASTIGLIONI

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

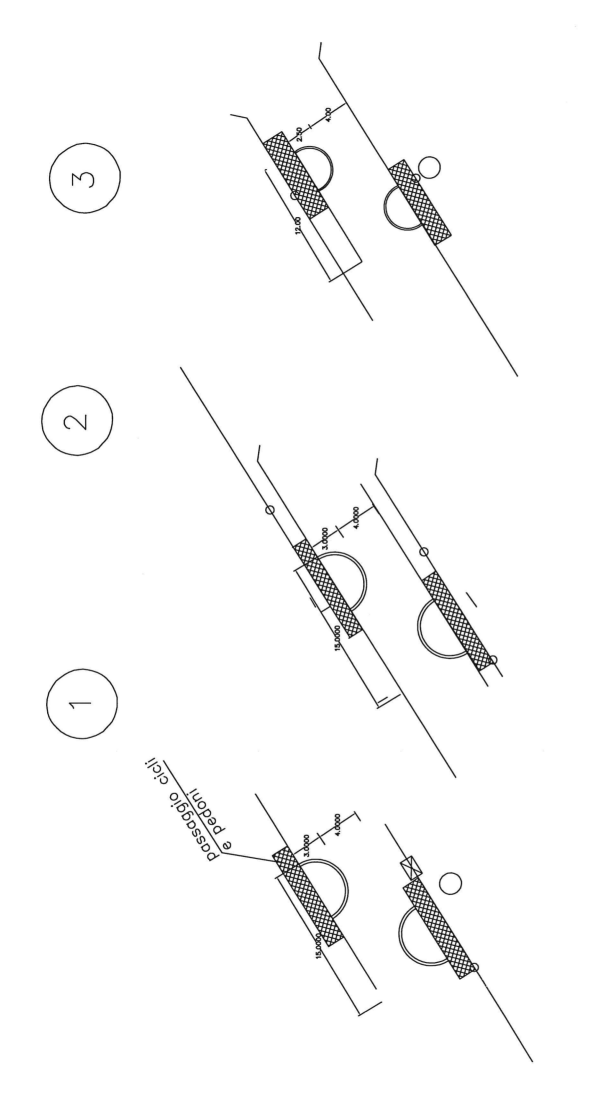
## INTERVENTI I° LOTTO

	ELAB.	1
PROGETTISTI:		
An	SCALA	DATA
GEOM. CLARA DE BENEDITTIS	1:100	MARZO 2019
GEOM. PAOLA MORLACCHI		









Demanio e patrimonio Immobiliare

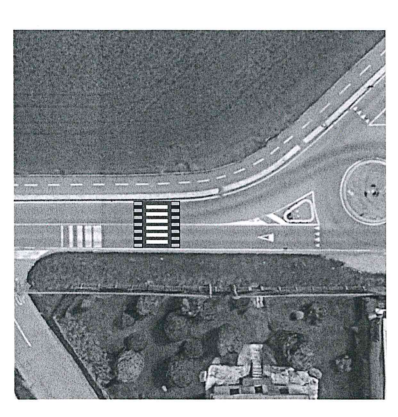
# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

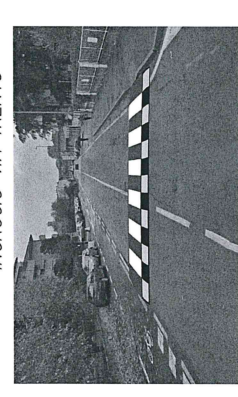
## INTERVENTI II° LOTTO

PROGETTISTI:	ELAB.	
19/Dh ~	SCALA	DATA
GEOM. CLARA DE BENEDITTIS	1:100	MARZO 2019
GEOM. PAOLA MORLACCHI		

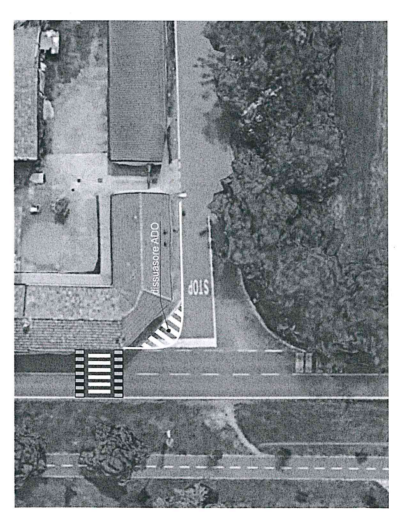




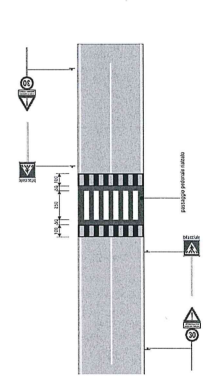
PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO



PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO



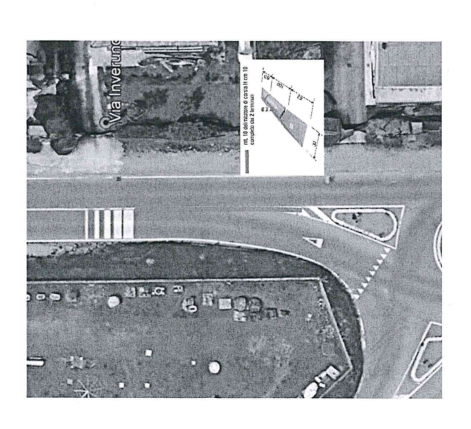
PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA



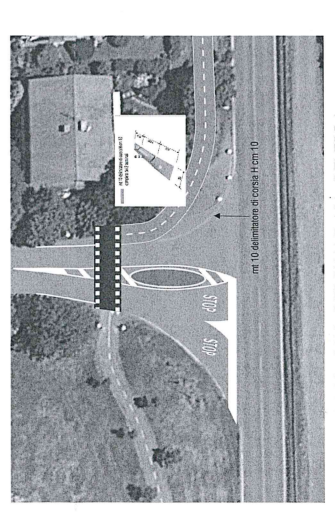
PARTICOLARE RIALZO PEDONALE E CARTELLONISTICA

# 

PASSAGGIO PEDONALE LUMINOSO VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII



VIA INVERUNO REALIZZAZIONE CORDOLO



PASSAGGIO PEDONALE VIÀ DELEDDA INCROCIO VIA CANEGRATE

# TUTTE LE LA VORAZIONE VERRANNO REALIZZATI SU INDICAZIONE DIRETTORE LA VORI DEL

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

## I° LOTTO E II° LOTTO RELAZIONE GENERALE

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

----

1:100

SCALA

DATA

# B

#### Comune di Busto Garolfo

Città Metropolitana di Milano

#### OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

#### RELAZIONE GENERALE

Considerata la necessità di effettuare interventi di messa in sicurezza stradale per i quali sono state individuate alcune delle strade comunali, mirati alla diminuzione del rischio per l'utenza riconducibili alla sempre più massiccia fruizione veicolare, così come rilevato da opportuni sopralluoghi da parte dei servizi competenti.

I suddetti interventi riguardano principalmente, la realizzazione passaggi pedonali rialzati, posizionamenti dispositivi di delimitazione, tracciamento segnaletica orizzontale/verticale, posa impianti luminosi di segnalazione passaggi pedonali e dispositivi di rallentamento, le opere verranno realizzate in quelle strade ove viene riconosciuta un elevata pericolosità a causa della velocità con massiccia fruizione veicolare

Ciò premesso e considerato l'Ufficio Tecnico Comunale ha predisposto un progetto definitivo ed esecutivo riuniti di opere di messa in sicurezza stradale per i quali sono state individuate alcune delle strade comunali, comportante una spesa complessiva di quadro economico pari ad € 40.000,00 finanziato mediante contribuito del Ministero dell'Interno del 10 gennaio 2019 concernente "l'assegnazione ai Comuni, aventi popolazione fino a 20.000 abitanti, dei contributi per la realizzazione di investimenti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale, per l'anno 2019, ai sensi dell'articolo 1, comma 107, della legge 30 dicembre 2018, n. 145, legge di bilancio 2019".

In relazione a cui sopra, a seguito di opportuni sopralluoghi e sulla base delle segnalazioni pervenute dai cittadini interessati, si è provveduto ad individuare i seguenti interventi:

#### I° Lotto di intervento

VIA SAN PIETRO
 Formazione di nuove aiuole rallentamento velocità veicolare in via San Pietro

#### II° Lotto di intervento

- VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO
   Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
- VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO
   Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
- VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA
   Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
- VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII
   Formazione passaggio pedonale illuminato verticalmente e orizzontalmente
- VIA INVERUNO



#### Comune di Busto Garolfo

Città Metropolitana di Milano

Barriere di sicurezza mediante posa cordolo e delineatore

VIA DELEDDA INCROCIO VIA CANEGRATE
 Attraversamento pedonale e posizionamento cordolo di sicurezza e delineatore

Busto Garolfo, marzo 2019

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

I° LOTTO E II° LOTTO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E ANALISI DEI PREZZI

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

4

SCALA

DATA

1:100

#### Comune di BUSTO GAROLFO

Città Metropilitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

						50000000000000000000000000000000000000				and the second second
١.	DESCRIZIONE	N.	U.M.	QUANTITA'		PREZZO	IN	IPORTO	% INCIDENZA M.O.	COSTO M.O
	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE ESEGUITA CON FRESA DISCO									
		6	ML	11,00	€	4,00	€	264,00		
2	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE ESEGUITTA CON MEZZI MECCANICI COMPRESO CARICO E IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI RISULTA ALLE DISCARICHE									
	0.0000000000000000000000000000000000000	6	MQ	16,10	€	9,50	€	917,70		
3	CORRISPETTIVO DISCARICA		<b>2011</b>		_	40.50	_	207.55		
4	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 50 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS	6	TON	3,55	e	13,50	€	287,55		
		6	ML	9,50	€	40,00	€	2.280,00		
5	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 100 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS			*				2		*
		6	ML	6,00	€	30,00	€	1.080,00		
6	FORNITURA E POSA DI MATERIALE ARIDO 0/30MM PER FORMAZIONE DI SOTTOFONDO COMPRESA BATTITURA CON PIASTRA VIBRANTE									
		6	MQ	14,10	€	23,10	€	1.954,26		
7	FORMAZIONE E RIPRISTINO STRADALE AL PIEDE DL CORDOLO MEDIANTE FORNITURA E STESA MANUALE DI TAPPETO BITUMATO COMPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO									
		6	ML	11,00	€	10,00	€	660,00		
8	FORNITURA E TESA MANUALE DI TERRA DA COLTIVO									
		6	MC	3,00	€	32,00	€	576,00		
9	SCAVO PER APERTURA CASSONETTO STRADALE ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO COMPRESO CARICO E TRASPORTO ALLE DISCARICHE DEL MATERIALE DI RISULTA									
		6	MC	7,50	€	9,00	€	405,00		
10	CORRISPETTIVO DISCARICA	6	TON	13,50	6	13,47	6	1,091,07		-
11	FORNITURA E STESURA MANUALE DI MATERIALE ARIDO 0/30 MM COMPRESO LIVELLAMENTO E RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO	U								
		6	MC	6,00	€	21,00	€	756,00		
12	FORNUTURA E TESA MANUALE DI BINDER BITUMATO SPESSORE MEDIO CM 10 COPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO									
_		6	MQ	15,00	) €	23,80	€	2.142,00 12.413,58		620

#### Comune di BUSTO GAROLFO

Città Metropolitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

SEGNALETICA E		MAY SEE						
	U.M.	LUNGH.	LARGH.	SUPERFICIE	PREZZO	IMPORTO	% INCIDENZA M.O.	COSTO M.O
DESCRIZIONE PASSAGGI PEDONALI RIALZATI  Realizzazione di passaggio pedonale mediante fresatura alla linea di attacco della rampa del plateau rialzato mediante fresa idraulica azionata da macchinario idoneo.  Spruzzatura di emulsione bituminosa per una coesione ottimale.  Stesura di conglomerato bituminoso alle quote desiderate con successiva vibro-compattazione.  Trattamento di pavimentazione consistente nella posa di grigliatura metallica per l'imprimitura sulla superficie asfaltica di disegni variabili con metodo tipo Street Print. Il trattamento dovrà essere eseguito contestualmente alla stesura del bitume che deve avere una granulometria tra 0,4 e 0,8 con bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm 50-70 La superficie cos ol tentuati viene tratata con processo di colorazione e di indurimento con un								
prodotto bi-componente epossidico in emulsione acrilica disponibile in diversi colori mediante spruzzamento con pompa a bassa pressione.  Spruzzatura vernice bianca bicomponente rifrangente nei passaggi pedonali.  Posa termoplastico rifrangente color giallo per visualizzare rampa fresatura - spruzzatura emulsione bituminosa - stesura bitume a spandimento manuale - posa di grigilatura metallica e imprimitura stampo a mattoncino - colorazione con resina epossidica bicomponente a due passate - termoplastico giallo sulle rampe - pedonale bianco								
VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO  larghezza strada mt 8, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa			5.500	4400	98,50	4.334,000	60,00%	2.600,4
Salita/discesa) h.cm 7  VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO   larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa	MQ	8,000	5,500				60,00%	2.275,3
salita/discesa) h.cm 7 VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA  larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa	MQ	7,000	5,500		98,500	3.792,250	60,00%	2.275,3
salita/discesa) h.cm 7  Fornitura e posa in opera di dissuasore flessibile fisso, realizzato con materiali innovativi	MQ	7,000	5,500	38,50	98,500	3.792,250	60,00%	2.213,3
indistruttibili, h/cm 100, Ø cm 10, colore nero, con banda rifrangente bianca ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa tracciatura, o di ripasso dell'esistente, mediante ns. squadre specializzate e l'utilizzo di	cad.	1,000			110,000	110,00		
vernice spartitraffico di 1º qualità di colore bianco - zebratura  SEGNALETICA VERTICALE A CORREDO DI CIASCUN ATTRAVERSAMENTO	a corpo	1,000			100,000	100,00 4.002,250	80,00%	3.201,8
PEEDONALE RIALZATO								
Segnali stradali certificati, a norma C.d.S., realizzati in alluminio 25/10 scatolato con attacchi speciali sul retro e finitura in pellicola rifrangente Cl.2, 10 anni di garanzia								
DISCO diam. cm. 60, Fig. 50 Limite di velocità 30 km/h TRIANGOLO lato cm.90 Fig. 35 altri pericoli	cad.	2,000			28,230 28,79	56,460 57,580		
TARGA cm 27x80 Fig. "attraversamento pedonale rialzato"	cad.	2,000	)		23,060	46,120 122,880		
TARGA cm 60x60 Fig.303 attraversamento pedonale SOSTEGNO diam. mm 60 in tubolare di ferro zincato a caldo con sistema antirotazione e tappo superiore di chiusura	cad.	4,000			30,72	40,000		
h.cm. 400 h.cm. 350	cad.	2,000			18,00	36,000		
STAFFA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di bulloneria	cad.	12,000			1,00	12,00		
STAFFA DOPPIA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di bulloneria	cad.	4,000			2,500	10,000		
POSA IN OPERA sostegni	cad.	10,000			32,00 7,00	128,00 70,000		
ASSEMBLAGGIO SEGNALI     TOTALE SEGNALETICA VERTIVALE PER PASAGGIO PEDONALE	cad.	1,000			7,00	579,040		
NUMERO PASSAGGI PEDONALI	a corpo	3,000	NAME OF STREET	desire desire		1.737,120	30,009	521
ILLUMINAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII  Palo rastremato dritto 6 m fuori terra mod. RS3T114x3 (Spessore 3 mm) In Acciaio S 235 JR UNI EN 10025 e verniciatura a Polveri RAL. Compreso di portello SMW.101/114 +								
Morsettiera Quadripolare MVV416/2 portafusibili (IP54 / Classe II – tipo Conchiglia). Compreso di manicotti tubolari termorestringenti H 450 mm applicati a caldo sulla sezione di incastro.  • CORPO ILLUMINANTE a LED STRATOS P 24V con ottica dedicata a doppia asimmetria	cad.	2,000	-		295,00	590,000	3	
destra os inistra che permette di raggiungere un elevato livello di illuminamento verticale sull'attraversamento pedonale in conformità alla norma EN 13201, garantendo inoltre un adeguata illuminazione anche delle zone di attesa. Corpo in alluminio pressofuso SUPERCAST® delle dimensioni di 730 x 360 x 125 mm ed un assorbimento massimo di 105W	cad.	2,000	0		550,00	1.100,000	0	
<ul> <li>Segnale retroilluminato bifacciale a LED 60x60 con attacco a bandiera per palo diam.</li> <li>90mm conformi alla norma UNI EN 12899 L3. Il dispositivo ha le dimensioni massime di 645</li> <li>x 735 x 68 mm. Il retroilluminato funziona a 12V con un assorbimento massimo di circa 38W.</li> <li>La struttura interna del segnale è in acciaio con copertura esterna in alluminio verniciato a polveri epossidiche. Il segnale è completo di n. 2 Pellicole traslucide 60x60 figura 303 C.d.S.</li> </ul>	1	2,00	0		710,00	1.420,00	0	
<ul> <li>LED Box bandiera in alluminio con attacco palo 90mm verniciato a polveri epossidiche avente le dimensioni di 600 x 160 x 60mm e contenete n'4 proiettori a LED Basic 102 certificati UNI EN 12352 L2H. Assorbimento totale di circa 15W</li> </ul>	cad.	2,00			300,00	600,00		
ESECUZIONE PLINTO IN CLS 1x1x0,80	cad.	2,00	_	-	350,00 350,00	700,00 700,00		
POSA IN OPERE DI IMPIANTO DI CUI SOPRA KIT ALIMENTAZIONE DIURNO	cad.	2,000			350,00	700,00 700,00 5.810,00	0	1.743
ESTENSIONE GARANZIA 5 ANNI VIA INVERUNO ALTEZZA CIV. 78						0,310,30		
Fornitura e posa in opera di cordolo omologalo mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione in dolazione (n.2 tasselli/cad. modulo), compresi moduli terminali	ml	10,00			85,00	85000,00%	60,00%	51000,00
Fornitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da inserire nel modulo centrale di cui sopra	cad.	5,00			12,39	Children Street, and Children	60,00%	3717,00
VIA DELEDDA IMCROCIO VIA CANEGRATE  • ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa tracciatura, o di ripasso dell'esistente, mediante ns. squadre specializzate e l'utilizzo di vernice spartitrafico di 1º qualità di colore bianco								
3 - Zebratura - Linee cm 12/15								
- Stop 3 - Attraversamento ciclopedonale colore rosso								
- Cancellatura attraversamento ciclopedonale esistente	cad.	1,00	00		600,00	600,0	0 ]	
13 - Attraversamento ciclopedonale colore rosso	cad.	1,00	00		600,00	600,0	0	

	Fornitura e posa in opera di cordolo omologato mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei fasselli ad espansione in dotazione (n. 2 lassellikoda, modulo), compresi moduli terminali	ml	10,000	85,00	850,00		
	- Fornitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da linserire nel modulo centrale di cui sopra	cad.	5,000	12,50	62,50		
	Demolizione parziale di aiuola spartitraffico in cemento con utilizzo di mezzi meccanici quali miniescavatore per disgregazione manufatto e carico macerie, autocarro con gru per trasporto attrezzature e materiali e successiva rifinitura per rendere l'opera finita	cad.	1,000	1.850,00	1.850,00		
	trasporto attrezzature e materiali e successiva minitura per rendere i opera ilinica				3.362,5000	80,00%	2.690,00
OT	ALE OPERE				23.950,07	57,78%	13.838,35

r je

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

## I' LOTTO E II' LOTTO COMPUTO METRICO

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

SCALA

DATA

1:100

#### Comune di BUSTO GAROLFO

#### Città Metropilitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

#### REALIZZAZIONE MANUFATTI PER RALLETAMENTO TRAFFICO LUNGO LA VIA SAN PIETRO - I° LOTTO

٧.	DESCRIZIONE	N.	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
1	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE					
	ESEGUITA CON FRESA DISCO					
		6	ML	11,00		
2	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE ESEGUITTA CON MEZZI MECCANICI COMPRESO CARICO E IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI RISULTA ALLE DISCARICHE					
		6	MQ	16,10		
3	CORRISPETTIVO DISCARICA		,			
		6	TON	3,55		
4	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 50 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS					
		6	ML	9,50		_
5	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 100 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS		-			
		6	ML	6,00		
6	FORNITURA E POSA DI MATERIALE ARIDO 0/30MM PER FORMAZIONE DI SOTTOFONDO COMPRESA BATTITURA CON PIASTRA VIBRANTE					
		6	MQ	14,10		
7	FORMAZIONE E RIPRISTINO STRADALE AL PIEDE DL CORDOLO MEDIANTE FORNITURA E STESA MANUALE DI TAPPETO BITUMATO COMPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO					
		6	ML	11,00		
8	FORNITURA E TESA MANUALE DI TERRA DA COLTIVO					
		6	MC	3,00		
9	SCAVO PER APERTURA CASSONETTO STRADALE ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO COMPRESO CARICO E TRASPORTO ALLE DISCARICHE DEL MATERIALE DI RISULTA					
		6	MC	7,50		
10	CORRISPETTIVO DISCARICA		TON	12.50		-
11	FORNITURA E STESURA MANUALE DI MATERIALE ARIDO 0/30 MM COMPRESO LIVELLAMENTO E RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO	6	TON	13,50		
		6	MC	6,00		
12	FORNUTURA E TESA MANUALE DI BINDER BITUMATO SPESSORE MEDIO CM 10 COPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO					
		6	MQ	15,00		

#### Comune di BUSTO GAROLFO

Città Metropolitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

#### SEGNALETICA E PASSAGGI PEDONALI - II° LOTTO

		Party Harris Mary		可能的2000年1月2日2日 · 1000年1月1日 · 1000年1月1日	<b>建筑是197</b>	
DESCRIPTIONS DAGGE DEPONENT DAY TATE	U.M.	LUNGH.	LARGH.	SUPERFICIE	PREZZO	IMPORTO
DESCRIZIONE PASSAGGI PEDONALI RIALZATI Realizzazione di passaggio pedonale mediante fresatura alla linea di attacco della rampa del	THE PROPERTY.	SECTION AND A SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PER				
plateau rialzato mediante fresa idraulica azionata da macchinario idoneo.						
Spruzzatura di emulsione bituminosa per una coesione ottimale.						
Stesura di conglomerato bituminoso alle quote desiderate con successiva vibro-compattazione.  Trattamento di pavimentazione consistente nella posa di grigliatura metallica per l'imprimitura sulla						
superficie asfaltica di disegni variabili con metodo tipo Street Print. Il trattamento dovrà essere			1			
eseguito contestualmente alla stesura del bitume che deve avere una granulometria tra 0,4 e 0,8						
con bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm 50-70						
La superficie così ottenuta viene trattata con processo di colorazione e di indurimento con un						
prodotto bi-componente epossidico in emulsione acrilica disponibile in diversi colori mediante spruzzamento con pompa a bassa pressione.						
Spruzzatura vernice bianca bicomponente rifrangente nei passaggi pedonali.						
Posa termoplastico rifrangente color giallo per visualizzare rampa fresatura						
- spruzzatura emulsione bituminosa						
- stesura bitume a spandimento manuale - posa di grigliatura metallica e imprimitura stampo a mattoncino			1			
- colorazione con resina epossidica bicomponente a due passate						
- termoplastico giallo sulle rampe						
- pedonale bianco						
e e						
VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO				6		
larghezza strada mt 8, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa						
salita/discesa) h.cm 7	MQ	8,000	5,500			
VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa						SSCOUNTED ON
salita/discesa) h.cm 7	MQ	7,000	5,500			
VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA	III GE	1,000	0,000			
larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa						13.00
salita/discesa) h.cm 7	MQ	7,000	5,500			
Fornitura e posa in opera di dissuasore flessibile fisso, realizzato con materiali innovativi indistruttibili, h/cm 100, Ø cm 10, colore nero, con banda rifrangente bianca	cad.	1,000				
	cau.	1,000			<b> </b>	
ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa tracciatura, o di ripasso dell'esistente, mediante ns. squadre specializzate e l'utilizzo di						
vernice spartitraffico di 1º qualità di colore bianco - zebratura	а согро	1,000				
						<b>於新國海岸後</b>
SEGNALETICA VERTICALE A CORREDO DI CIASCUN ATTRAVERSAMENTO						
PEEDONALE RIALZATO	14 3/12/52				NEADTHE.	
					1	
Segnali stradali certificati, a norma C.d.S., realizzati in alluminio 25/10 scatolato con     Segnali stradali certificati, a norma C.d.S., realizzati in alluminio 25/10 scatolato con						
attacchi speciali sul retro e finitura in pellicola rifrangente Cl.2, 10 anni di garanzia DISCO diam. cm. 60, Fig. 50 Limite di velocità 30 km/h	cad.	2,000				
TRIANGOLO lato cm.90 Fig. 35 altri pericoli	cad.	2,000				3
TARGA cm 27x80 Fig. "attraversamento pedonale rialzato"	cad.	2,000				
TARGA cm 60x60 Fig.303 attraversamento pedonale	cad.	4,000				
SOSTEGNO diam. mm 60 in tubolare di ferro zincato a caldo con sistema antirotazione e						
tappo superiore di chiusura		2 000				
h.cm. 400	cad.	2,000				
h.cm. 350	cau.	2,000				
STAFFA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di bulloneria		49.000			1	1
STAFFA DOPPIA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di	cad.	12,000				<b>-</b>
bulloneria	cad.	4,000				
POSA IN OPERA sostegni	cad.	4,000				
ASSEMBLAGGIO SEGNALI	cad.	10,000				
TOTALE SEGNALETICA VERTIVALE PER PASAGGIO PEDONALE	cad.	1,000				
NUMERO PASSAGGI PEDONALI	a corpo	3,000	Normal Column			a marginal days
ILLUMINAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII						
Palo rastremato dritto 6 m fuori terra mod. RS3T114x3 (Spessore 3 mm) In Acciaio S 235			A SEAL OF THE PERSON NAMED IN	Control of the second of the second of the artists and a second of the s	BATTO ELECTRONICO	Name and Address of the Original Color
JR UNI EN 10025 e verniciatura a Polveri RAL. Compreso di portello SMW.101/114 +						
Morsettiera Quadripolare MVV416/2 portafusibili (IP54 / Classe II – tipo Conchiglia).		1				
Compreso di manicotti tubolari termorestringenti H 450 mm applicati a caldo sulla sezione di		1				
incastro.	cad.	2,000				
CORPO ILLUMINANTE a LED STRATOS P 24V con ottica dedicata a doppia asimmetria						
destra o sinistra che permette di raggiungere un elevato livello di illuminamento verticale sull'attraversamento pedonale in conformità alla norma EN 13201, garantendo inoltre un		1				
adeguata illuminazione anche delle zone di attesa.	1	1				
Corpo in alluminio pressofuso SUPERCAST® delle dimensioni di 730 x 360 x 125 mm ed un		1				
assorbimento massimo di 105W	cad.	2,000				
Segnale retroilluminato bifacciale a LED 60x60 con attacco a bandiera per palo diam.			1			
90mm conformi alla norma UNI EN 12899 L3. Il dispositivo ha le dimensioni massime di 645 x 735 x 68 mm. Il retroilluminato funziona a 12V con un assorbimento massimo di circa 38W.		1				
La struttura interna del segnale è in acciaio con copertura esterna in alluminio verniciato a			1			
polveri epossidiche. Il segnale è completo di n. 2 Pellicole traslucide 60x60 figura 303 C.d.S.						
	cad.	2,000			-	
LED Box bandiera in alluminio con attacco palo 90mm verniciato a polveri epossidiche     Led Box bandiera in il 500 x 500mm o contento a 24 amintari a LED Bosio 103					1	
avente le dimensioni di 600 x 160 x 60mm e contenete n°4 proiettori a LED Basic 102 certificati UNI EN 12352 L2H. Assorbimento totale di circa 15W	cad.	2,000			1	
ESECUZIONE PLINTO IN CLS 1x1x0,80	cad.	2,000				
			-	·		
POSA IN OPERE DI IMPIANTO DI CUI SOPRA  KIT ALIMENTAZIONE DIURNO	cad.	2,000	-		1	1
INT ALIMENTAZIONE DIURNO	Cad.	2,000	-			
ESTENSIONE GARANZIA 5 ANNI						
VIA INVERUNO ALTEZZA CIV. 78		SOUTH FA			SECTION OF THE PERSON OF	Personal Park
Fornitura e posa in opera di cordolo omologato mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata						
in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione in dotazione					1	
(n.2 tasselli/cad. modulo), compresi moduli terminali	ml	10,000				
Fornitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da					1	
inserire nel modulo centrale di cui sopra	cad.	5,000			POST TRANSPORTED AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Charles and
THE DELEGE AND DOOR OF THE CANEED ATT						
VIA DELEDDA IMCROCIO VIA CANEGRATE  - ESECUZIONE DI SEGNAL ETICA STRADALE ORIZZONTALE di nomo impianto, previa	APPENDING NA	NO SECTIONS OF SUBSECTION	1			
VIA DELEDDA IMCROCIO VIA CANEGRATE  - ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa  tracciatura, o di ripasso dell'esistente, mediante ns. squadre specializzate e l'utilizzo di						

13	- Zebratura					
	- Linee cm 12/15					
	- Stop					
13	- Attraversamento ciclopedonale colore rosso				*	
	- Cancellatura attraversamento ciclopedonale esistente	cad.	1,000			
	<ul> <li>Fornitura e posa in opera di cordolo omologato mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione in dotazione (n.2 tasselli/cad. modulo), compresi moduli terminali</li> </ul>	ml	10,000			
	Formitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da inserire nel modulo centrale di cui sopra	cad.	5,000			
	Demolizione parziale di aiuola spartitraffico in cemento con utilizzo di mezzi meccanici quali miniescavatore per disgregazione manufatto e carico macerie, autocarro con gru per trasporto attrezzature e materiali e successiva rifinitura per rendere l'opera finita	cad.	1,000			
						(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
ÕΤ	ALE OPERE		111211			-

1

ī ģ

\*

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

# I° LOTTO E II° LOTTO ELENCO PREZZI

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

Mene'

ELAB.

SCALA

DATA

1:100

#### Comune di BUSTO GAROLFO

Città Metropilitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

#### REALIZZAZIONE MANUFATTI PER RALLETAMENTO TRAFFICO LUNGO LA VIA SAN PIETRO - 1º LOTTO

N.	DESCRIZIONE	N.	U.M.	QUANTITA'	DI	REZZO	IMPO	PTO
IV.	DESCRIZIONE	IV.	U.W.	QUANTITA		KLZZO	INIFOI	KIO .
1	TAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE ESISTENTE ESEGUITA CON FRESA DISCO							
					€	4,00	€	
2	DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE ESEGUITTA CON MEZZI MECCANICI COMPRESO CARICO E IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI RISULTA ALLE DISCARICHE				•	4,00		
					€	9,50	€	-
3	CORRISPETTIVO DISCARICA					- 3		
					€	13,50	€	-
4	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 50 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS							
					€	40,00	€	
5	FORNITA E POSA IN OPERE DI CORDOLI IN CEMENTO 12/15 X 25 X 100 CM COMPRESA LA FORMAZIONE DELLO SCAVO PER L'ALLOGGIAMENTO E LA FORMAZIONE DEL PIANO DI POSA E DEL RIAFIANCO IN CLS							
					€	30,00	€	
6	FORNITURA E POSA DI MATERIALE ARIDO 0/30MM PER FORMAZIONE DI SOTTOFONDO COMPRESA BATTITURA CON PIASTRA VIBRANTE							
					€	23,10	€	-
7	FORMAZIONE E RIPRISTINO STRADALE AL PIEDE DL CORDOLO MEDIANTE FORNITURA E STESA MANUALE DI TAPPETO BITUMATO COMPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO							
					€	10,00	€	-
8	FORNITURA E TESA MANUALE DI TERRA DA COLTIVO							
			+	1	€	32,00	€	-
9	SCAVO PER APERTURA CASSONETTO STRADALE ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO COMPRESO CARICO E TRASPORTO ALLE DISCARICHE DEL MATERIALE DI RISULTA		e.					
					€	9,00	€	7-
10	CORRISPETTIVO DISCARICA	-			€	13,47	€	
11	FORNITURA E STESURA MANUALE DI MATERIALE ARIDO 0/30 MM COMPRESO LIVELLAMENTO E RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO			0	-			
					€	21,00	€	-
12	FORNUTURA E TESA MANUALE DI BINDER BITUMATO SPESSORE MEDIO CM 10 COPRESO RULLATURA CON RULLO DI PESO ADEGUATO							
	<u> </u>				€	23,80		

#### Comune di BUSTO GAROLFO

Città Metropolitana di Milano

Area Demanio e Patrimonio Immobiliare - Ufficio Demanio e Servizi Manutentivi

#### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO

#### SEGNALETICA E PASSAGGI PEDONALI - IIº LOTTO

	U.M.	LUNGH.	LARGH.	SUPERFICIE	PREZZO	IMPORTO
DESCRIZIONE PASSAGGI PEDONALI RIALZATI	O.M.	LONGII.		The rest of the second second	Dys Carlotte	A CANADA
Realizzazione di passaggio pedonale mediante fresatura alla linea di attacco della rampa del						
plateau rialzato mediante fresa idraulica azionata da macchinario idoneo.  Spruzzatura di emulsione bituminosa per una coesione ottimale.						
Stesura di conglomerato bituminoso alle quote desiderate con successiva vibro-compattazione.		ľ	1 1			
Trattamento di pavimentazione consistente nella posa di grigliatura metallica per l'imprimitura sulla		1				
superficie asfaltica di disegni variabili con metodo tipo Street Print. Il trattamento dovrà essere						
eseguito contestualmente alla stesura del bitume che deve avere una granulometria tra 0,4 e 0,8 con bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm 50-70		1				
La superficie così ottenuta viene trattata con processo di colorazione e di indurimento con un						
prodotto bi-componente epossidico in emulsione acrilica disponibile in diversi colori mediante						
spruzzamento con pompa a bassa pressione.			1			
Spruzzatura vernice bianca bicomponente rifrangente nei passaggi pedonali. Posa termoplastico rifrangente color giallo per visualizzare rampa fresatura					1 1	
- spruzzatura emulsione biturninosa						
- stesura bitume a spandimento manuale		1				
- posa di grigliatura metallica e imprimitura stampo a mattoncino		1				
colorazione con resina epossidica bicomponente a due passate     termoplastico giallo sulle rampe		1				
- pedonale bianco						
VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO			2		-	chresis to example a
larghezza strada mt 8, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa		1			00.50	
salita/discesa) h.cm 7 VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO			+		98,50	
larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa			+			
salita/discesa) h.cm 7					98,500	
VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA						
larghezza strada mt 7, lunghezza pedonale mt 5,5 (di cui 3,5 mt di piano e 1 mt di rampa salita/discesa) h.cm 7					98,500	
vulluraniooodi II.om i		1			30,300	
Fornitura e posa in opera di dissuasore flessibile fisso, realizzato con materiali innovativi		1				
indistruttibili, h/cm 100, Ø cm 10, colore nero, con banda rifrangente bianca					110,000	
ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa						
tracciatura, o di ripasso dell'esistente, mediante ns. squadre specializzate e l'utilizzo di					100,000	
vernice spartitraffico di 1º qualità di colore bianco - zebratura			+		100,000	Ministration (S
SEGNALETICA VERTICALE A CORREDO DI CIASCUN ATTRAVERSAMENTO	SHANA					
PEEDONALE RIALZATO						
Segnali stradali certificati, a norma C.d.S., realizzati in alluminio 25/10 scatolato con		1	1			
attacchi speciali sul retro e finitura in pellicola rifrangente Cl.2, 10 anni di garanzia DISCO diam. cm. 60, Fig. 50 Limite di velocità 30 km/h					28,23	
TRIANGOLO lato cm.90 Fig. 35 altri pericoli					28,79	
TARGA cm 27x80 Fig. "attraversamento pedonale rialzato"					23,06	
TARGA cm 60x60 Fig.303 attraversamento pedonale					30,72	
SOSTEGNO diam. mm 60 in tubolare di ferro zincato a caldo con sistema antirotazione e						
tappo superiore di chiusura h.cm. 400		-			20,00	
h.cm. 350		-	1		18,00	
- STAFFA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di bulloneria						
37ATTA Gam.min 60 in leno znicato con sistema antirotazione completa di bullonena		1			1,00	
STAFFA DOPPIA diam.mm 60 in ferro zincato con sistema antirotazione completa di						
bulloneria					2,500	
POSA IN OPERA sostegni			-		32,00	
ASSEMBLAGGIO SEGNALI  TOTALE SEGNALETICA VERTIVALE PER PASAGGIO PEDONALE					7,00	
NUMERO PASSAGGI PEDONALI		<u> </u>	1			
ILLUMINAMENTO ORIZZONTALE E VERTICALE VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII	Experies and	ALCOHOLD SAN	Park College			
			Programme and the			202
Palo rastremato dritto 6 m fuori terra mod. RS3T114x3 (Spessore 3 mm) In Acciaio S 235						
JR UNI EN 10025 e verniciatura a Polveri RAL. Compreso di portello SMW.101/114 + Morsettiera Quadripolare MVV416/2 portafusibili (IP54 / Classe II – tipo Conchiglia).						
Compreso di manicotti tubolari termorestringenti H 450 mm applicati a caldo sulla sezione di						
incastro.					295,00	
CORPO ILLUMINANTE a LED STRATOS P 24V con ottica dedicata a doppia asimmetria						
destra o sinistra che permette di raggiungere un elevato livello di illuminamento verticale sull'attraversamento pedonale in conformità alla norma EN 13201, garantendo inoltre un						
adeguata illuminazione anche delle zone di attesa.						
Corpo in alluminio pressofuso SUPERCAST® delle dimensioni di 730 x 360 x 125 mm ed un		1				
assorbimento massimo di 105W					550,00	
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Segnale retroilluminato bifacciale a LED 60x60 con attacco a bandiera per palo diam.  90mm conformi alla norma UNI EN 12899 L3. Il dispositivo ha le dimensioni massime di 645						
x 735 x 68 mm. Il retroilluminato funziona a 12V con un assorbimento massimo di circa 38W.			1 1			
La struttura interna del segnale è in acciaio con copertura esterna in alluminio verniciato a						
polveri epossidiche. Il segnale è completo di n. 2 Pellicole traslucide 60x60 figura 303 C.d.S.		1			710,00	,
LED Box bandiera in alluminio con attacco palo 90mm verniciato a polveri epossidiche		<b>T</b>			1,10,00	
avente le dimensioni di 600 x 160 x 60mm e contenete n°4 proiettori a LED Basic 102		1				
certificati UNI EN 12352 L2H. Assorbimento totale di circa 15W					300,00	
ESECUZIONE PLINTO IN CLS 1x1x0,80					350,00	
POSA IN OPERE DI IMPIANTO DI CUI SOPRA					350,00	
KIT ALIMENTAZIONE DIURNO					350,00	
ESTENSIONE GARANZIA 5 ANNI			+			PARTITION OF
VIA INVERUNO ALTEZZA CIV. 78						
						The Same
Fornitura e posa in opera di cordolo omologato mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione in dotazione						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(n.2 tasselli/cad. modulo), compresi moduli terminali					85,00	
Fornitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da						
inserire nel modulo centrale di cui sopra					12,39	at the setting
THE PER PROPERTY OF THE PARTY O						RESIDENCE STATE
VIA DELEDDA IMCROCIO VIA CANEGRATE  • ESECUZIONE DI SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE di primo impianto, previa	SCHOOL STATE	100000000000000000000000000000000000000	NATIONAL PROPERTY AND			

13	- Zebralura				
	- Linee cm 12/15				
	- Stop				
13	- Attraversamento ciclopedonale colore rosso				
	- Cancellatura attraversamento ciclopedonale esistente			600,00	-
	Fornitura e posa in opera di cordolo omologato mod. DELILINE 10 in gomma gialla colorata in pasta, da fissare alla pavimentazione mediante idonei tasselli ad espansione in dotazione				
	(n.2 tasselli/cad. modulo), compresi moduli terminali	 	 	85,00	-
14	Fornitura e posa in opera delineatore cilindrico h.cm 30 con n. 3 fasce rifrangenti, da inserire nel modulo centrale di cui sopra			12,50	
	Demolizione parziale di aiuola spartitraffico in cemento con utilizzo di mezzi meccanici quali miniescavatore per disgregazione manufatto e carico macerie, autocarro con gru per trasporto attrezzature e materiali e successiva rifinitura per rendere l'opera finita			1.850,00	-
					HANDAN S
TOT	ALE OPERE	<b>HALLE S</b>			<b>编数数·</b> 量

. .

•

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

## I° LOTTO E II° LOTTO QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

SCALA

DATA

1:100

	Comune di BUSTO GAROLFO	)						
	Citta Metropolitana di Milano							
	AREA DEMANIO E PATRIMONIO IMMOBILIA	\RE						
PROGE	ETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE D STRADE COMUNALI I° E II° LOTTO	OI MESSA	IN SICUREZZA					
	QUADRO ECONOMICO							
	QUADITO ECONOMICO							
PROGRESSIVO VOCE	INTERVENTI I° E II° LOTTO	Т	OTALI					
1	OPERE I° LOTTO	€	12.165,31					
2	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA )		248,27					
3	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		12.413,58					
4	IVA 10%		1.241,36					
5	TOTALE OPERE I° LOTTO		13.654,94					
6	OPERE II° LOTTO		23.471,07					
7	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA )		479,00					
8	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		23.950,07					
9	IVA 10%		2.395,01					
10	TOTALE OPERE II° LOTTO		26.345,08					
11	TOTALE GENERALE OPERE		40.000,0					

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

## I° LOTTO E II° LOTTO QUADRO DI INCIDENZA MANODOPERA

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.



SCALA

DATA

1:100



#### Comune di Busto Garolfo

Città Metropolitana di Milano

#### OGGETTO: QUADRO DI INCIDENZA MANODOPERA

L. 494/ 96 e s.m.i CALCOLO UOMINI / GIORNO						
Importo lavori	€ 36.363,64					
Stima dell'incidenza della manodopera	45%					
Costo medio di un uomo/giorno (n.8 ore lavorative)	€ 267,40					
Listino CCIAA di Milano						
Rapporto	36.363,64 x 0,45 / 267,40 = <u>61,20</u> < 200					

Poiché però le lavorazioni saranno eseguite da una sola impresa specializzata, ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. 494/96 e s.m.i., non si procederà alla nomina del coordinatore per la sicurezza e il progetto esecutivo dell'opera non risulterà comprensivo del Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.); tale elaborato verrà pertanto sostituito dal Piano sostitutivo del Piano di Sicurezza e Coordinamento, che dovrà essere redatto insieme al Piano Operativo di Sicurezza (P.O.S) dalla ditta appaltatrice prima della consegna dei Lavori.

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

# I° LOTTO E II° LOTTO CRONOPROGRAMMA

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

SCALA

DATA

1:100

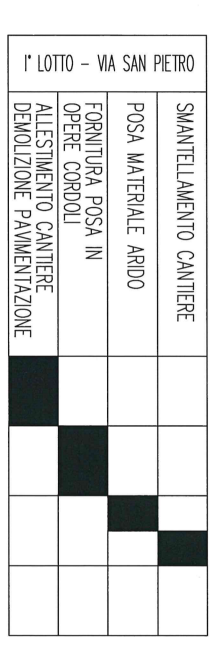
10/05/2019 (DATA PRESUNTA)

1° SETTIMANA

2<sup>^</sup> SETTIMANA

3° SETTIMANA

4° SETTIMANA



II° LOTTO — RIALZI PEDONALI E SEGNALETICA										
ALLESTIMENTO CANTIERE DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE	REALIZZAZIONE RIALZI PEDONALI	POSA SEGNALI LUMINOSI E CORDOLI	TRACCIAMENTO SEGNALETICA	SMANTELLAMENTO CANTIERE						

Demanio e patrimonio Immobiliare

# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

# I° LOTTO E II° LOTTO INDICAZIONE DI STESURA DEI PIANI DELLA SICUREZZA

PROGETTISTI:

GEOM. CLARA DE BENEDITTIS

GEOM. PAOLA MORLACCHI

ELAB.

 $\left( \right)$ 

SCALA

DATA

1:100

#### 1.PREMESSE

Il presente elaborato riporta le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza da redigere per la realizzazione di delle opere di risanamento conservativo dei manti stradali e marciapiedi del territorio comunale. Scopo del documento è quello di individuare le possibili problematiche della sicurezza, delle possibili interferenze e delle specificità del luogo nel quale sarà insediato il cantiere. La presente relazione è da intendersi come premessa, generale e di massima, ai contenuti del Piano della Sicurezza previsto dal D.Leg. 81/08.

#### 2. Area di intervento

Il progetto interessa vie diverse del territorio del Comune di Busto Garolfo.

#### 3. Interventi previsti dal progetto

Il progetto prevede i seguenti interventi:

1	VIA SAN PIETRO
	Formazione di nuove aiuole rallentamento velocità veicolare in via San Pietro
2	VIA INVERUNO INCROCIO VIA TRENTO
	Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
3	VIA BUSTO ARSIZIO INCROCIO VIA MONTE BIANCO
	Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
4	VIA CANEGRATE INCROCIO VIA BARACCA
	Formazione passaggio pedonale rialzato in asfalto stampato e segnaletica verticale
5	VIA EUROPA INCROCIO VIA PIO XXII
	Formazione passaggio pedonale illuminato verticalmente e orizzontalmente
6	VIA INVERUNO
	Barriere di sicurezza mediante posa cordolo e delineatore
7	VIA DELEDDA INCROCIO VIA CANEGRATE
	Attraversamento pedonale e posizionamento cordolo di sicurezza e delineatore

#### 4. Interferenze ambientali

Le lavorazioni si svolgeranno interamente suolo pubblico. Saranno previste opportune delimitazioni per impedire l'accesso di estranei all'area in cui si svolgeranno le lavorazioni.

#### 5. Organizzazione logistica del cantiere

Si dovrà provvedere all'impianto di un'area logistica di cantiere in cui dovranno essere presenti ufficio di cantiere, spogliatoio, we e doccia, deposito, locali di ricovero e refettorio. Nel'area di cantiere dovranno inoltre essere delimitate le eventuali sub-aree destinate a deposito dei materiali all'aperto, deposito di mezzi ed attrezzature, lavorazione ferro per cementi armati, lavorazione della carpenteria metallica, mezzi di sollevamento, aree di sosta e parcheggio. L'area logistica del cantiere dovrà essere recintata per un'altezza di 2,00 m, con paletti in ferro e lamiere ondulate (o equivalente) di sufficiente robustezza per resistere tentativi di sfondamento ed impedire l'intrusione di estranei. Le operazioni di carico e scarico avverranno esclusivamente all'interno dell'area recintata. Durante tutto il periodo dei lavori il cancello d'ingresso dovrà essere mantenuto sempre chiuso mentre personale dell'impresa dovrà essere sempre presente in concomitanza all'entrata e uscita dei mezzi.

#### 6. Stima dei costi della sicurezza

I costi relativi alle procedure esecutive, agli apprestamenti e alle attrezzature, per il rispetto delle norme in materia di sicurezza e salute, nonché per il rispetto delle eventuali altre prescrizioni, nella presente fase preliminare, sono stati desunti da interventi similari realizzati, ovvero stimati nella quota parte del computo metrico-estimativo di massima delle opere e delle lavorazioni previste in ragione del 1.9%.



Codice Fiscale 00873100150 - Piazza Diaz n. 1 - 20020 Busto Garolfo - <u>www.comune.bustogarolfo.mi.it</u>
Ufficio Tecnico – Area Demanio e Patrimonio Immobiliare

### PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIUNITI PER OPERE DI MESSA IN SICUREZZA STRADE COMUNALI

#### VERIFICA PREVENTIVA DELLA PROGETTAZIONE E VERBALE DI VALIDAZIONE art. 26 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50

Il giorno cinque (5) dell'anno duemiladiciannove (2019) nel mese di marzo (5) presso l'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare del Comune di Busto Garolfo;

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento,

Rilevata la necessità di programmare opere di messa in sicurezza strade comunali;

Visto il progetto definitivo ed esecutivo, redatto ai sensi del D.P.R. 5 ottobre 2010 n.207 e s.m.i., da Geom.Clara De Benedittis e Geom. Paola Morlacchi dell'Area Demanio e Patrimonio Immobiliare, per le "opere di messa in sicurezza strade comunali", composto dai seguenti elaborati:

- 1. Tavola 1;
- 2. Tavola 2:
- 3. Relazione generale;
- 4. Computo metrico descrittivo e analisi dei prezzi;
- 5. Computo metrico;
- 6. Elenco prezzi;
- 7. Quadro economico;
- 8. Quadro di incidenza manodopera;
- 9. Cronoprogramma;
- 10. Indicazioni sulla stesura dei piani della sicurezza;
- 11. Capitolato speciale d'appalto;

#### E comportante il seguente quadro economico:

1	OPERE I° LOTTO	€	12.165,31
2	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA)		248,26
3	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		12.413,57
4	IVA 10%		1.241,36
5	TOTALE OPERE I° LOTTO		13.654,92
6	OPERE II° LOTTO		23.471,07
7	ONERI PER LA SICUREZZA (NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA)		479,00
8	TOTALE OPERE A BASE D'ASTA		23.950,07
9	IVA 10%		2.395,01
10	TOTALE OPERE II° LOTTO		26.345,08
11	TOTALE GENERALE OPERE		40.000,00

Di dare atto che l'importo complessivo di **euro 40.000,00** trova copertura al cap. 21840/30 Nuovo Ordinamento U.2.02.01.09.012 Titolo 2 Missione 10 Programma 5 del Bilancio di previsione dell'esercizio 2019 e che lo stesso viene finanziato con contributo concesso da parte del Ministero dell'Interno di cui all'Art. 1 commi 107 della Legge di Bilancio 2019 in premessa richiamato;

Visto l'art. 26 (Verifica preventiva della progettazione) del Decreto Legislativo N. 50 del 18/04/2016;

Dato atto che i lavori di cui al progetto summenzionato risultano conformi al P.G.T. vigente nonché ai regolamenti in materia edilizia, igienico sanitaria vigenti;

Atteso che è stata effettuata apposita verifica preventiva del progetto in oggetto accertando in particolare:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;

Pertanto, ai sensi e per gli effetti degli art. 26 del D. Lgs. N.50 del 18/04/2016, il sottoscritto RUP ha proceduto alla verifica e validazione del progetto dei lavori in titolo alla normativa vigente.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO. Arch. Giuseppe Sanguedolce

Il presente documento è sottoscritto digitalmente conformemente a quanto previsto dal D.lgs 82/2005