



comune di
PRATO

Servizio Mobilità e Infrastrutture

Progetto:

**Prato Infomobilità 3 ,
Sistema ITS Gestione della mobilità**

Fase:

Progetto esecutivo

Assessore ai lavori pubblici **Filippo Alessi**

Area Tecnica **Servizio Mobilità e Infrastrutture**

Dirigente del Servizio **Ing. Rossano Rocchi**

Progettisti

Progettisti

Geom. Gerarda Del Reno

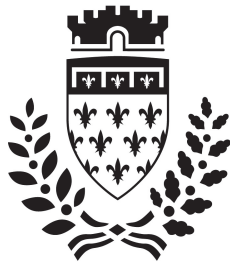
Ing. Serena Gatti

R.U.P.

Geom. Gerarda Del Reno

Elaborato C: Elenco Prezzi

P 278



ELENCO PREZZI

OGGETTO: PRATO INFOMOBILITA' 2

COMMITTENTE: COMUNE DI PRATO

Prato, 22/12/2016

IL TECNICO
Geom. Gerarda Del Reno

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Arrotondamento	Arrotondamento euro (zero/10)	cadauno	0,10
Nr. 2 lanterna 1	Fornitura e posa in opera di lanterna semaforica veicolare a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. Diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paralucente. euro (trecentocinquantasei/00)	cadauno	356,00
Nr. 3 lanterna 2	Fornitura e posa in opera di lanterna semaforica veicolare a 3 luci (art. 167 Reg. CdS.) in policarbonato. Luce nei colori rosso, giallo e verde. Ottica in monoblocco a tecnologia Led. Possibilità di montaggio verticale e orizzontale, compresi attacchi per supporto a palo e per sospensione a palo o fune. Classi e livelli di prestazioni secondo norma UNI EN 12368/2006. Omologata dal MIN. LL. PP. Rosso maggiorato con diametro nominale 300 mm, giallo e verde con diametro nominale 200 mm - possibilità di utilizzazione di mascherine con simboli per realizzare lanterne semaforiche di corsia, per veicoli di trasporto pubblico ad eccezione delle luci a barre, e per attraversamenti pedonali. Compresa visiera paralucente. euro (quattrocentoquarantaquattro/00)	cadauno	444,00
Nr. 4 OG3.1	Operaio comune euro (ventisei/63)	h	26,63
Nr. 5 OG3.2	Operaio specializzato euro (trentauno/68)	h	31,68
Nr. 6 OG3.3	Operaio qualificato euro (ventinove/47)	h	29,47
Nr. 7 OG3.4	Formazione di segnaletica orizzontale di primo impianto con vernice rifrangente con perline di vetro, premiscelata in modo da assicurare l'efficienza dell'impianto continua ed inalterata per almeno dodici mesi per compattezza, visibilità e rifrangenza; compreso l'onere per un perfetto tracciamento e per la pulizia della carreggiata, nonché ogni onere per qualsiasi ritocco, ripasso e rifacimento, in caso di deperimento della segnaletica per usura o qualsiasi altra causa: per scritte, simboli, frecce, zebre e linee di arresto (misura della superficie effettivamente verniciata) euro (cinque/50)	m2	5,50
Nr. 8 OG3.5	Formazione di segnaletica orizzontale di primo impianto con vernice rifrangente con perline di vetro, premiscelata in modo da assicurare l'efficienza dell'impianto continua ed inalterata per almeno dodici mesi per compattezza, visibilità e rifrangenza; compreso l'onere per un perfetto tracciamento e per la pulizia della carreggiata, nonché ogni onere per qualsiasi ritocco, ripasso e rifacimento, in caso di deperimento della segnaletica per usura o qualsiasi altra causa: per strisce continue e/o discontinue di larghezza di cm 15. euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 9 OG3.6	Demolizione di sottofondo in conglomerato cementizio, eseguito con mezzi meccanici anche con l'ausilio di martellone demolitore, compreso il conferimento del materiale di risulta nelle discariche autorizzate o in aree indicate dalla D.L., situate a qualsiasi distanza, con tutti gli oneri che ne conseguono, quali i diritti di scarico o di smaltimento (comunque denominati). euro (cinquantacinque/90)	m3	55,90
Nr. 10 OG3.7	Riempimento di scavi con materiale stabilizzato di cava, di pezzatura adeguata, compresa fornitura del materiale, stesa, rullatura e compattazione a strati non superiori a cm.30, innaffiatura e quanto altro occorrente per raggiungere il grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata. euro (trentauno/40)	m3	31,40
Nr. 11 Paline1	Fornitura e posa in opera Palina semaforica in acciaio zincato con asola per passaggio cavi e bullone di messa a terra Palo altezza 360 mm, diametro esterno 102 mm Nle titolo sono compresi gli attacchi superiori ed inferiori per lanterna semaforica ed il montaggio euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 12 Palo a sbraccio	Fornitura e posa in opera di palo a sbraccio semaforico in acciaio zincato, completo di foro ingresso cavi, attacco di messa a terra e asola per la morsettiera. Diametro di base mm. 211, mensola m. 5. Nle titolo sono compresi gli attacchi a sospensione per lanterna semaforica ed il montaggio euro (millecento/00)	cadauno	1'100,00
Nr. 13 Pannello01	Fornitura e posa in opera di Pannello a Messaggio Variabile d'ingresso di tipo a bandiera con sbraccio di 5 mt. altezza a terra 5.50 mt. completo di passerella protetta contro le cadute di oggetti di piccole dimensioni scaletta con chiusura antisalita. La descrizione completa delle specifiche tecniche e prestazionali del pannello sono contenute nel Allegato A Relazione tecnica specialistica. Il PMV deve essere compatibile con gli apparati, i software e hardware già in possesso dell'A.C. descritti nell'Allegato A Relazione tecnica specialistica Nel titolo sono compresi tutti gli oneri per lo smontaggio di pannelli a messaggio variabile già esistente e tutto quanto necessario per il montaggio dei nuovi pannelli esistente compreso collegamenti all'impianto elettrico, materiale di consumo, mezzi d'opera, con la sola esclusione delle fondazioni in cls euro (ventitremila/00)	cadauno	23'000,00
Nr. 14 Pannello02	Portale a farfalla con altezza da terra 2,5 mt. con passerella protetta contro le cadute di oggetti di piccole dimensioni scaletta con chiusura antisalita La descrizione completa delle specifiche tecniche e prestazionali del pannello sono contenute nel Allegato A Relazione tecnica specialistica. Il PMV deve essere compatibile con gli apparati, i software e hardware già in possesso dell'A.C. descritti nell'Allegato A Relazione tecnica specialistica Nel titolo sono compresi tutti gli oneri per lo smontaggio di pannelli a messaggio variabile già esistente e tutto quanto		

