



# COMUNE DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Servizio Lavori Pubblici

via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

**ANNO 2020**

**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
SU STRADE COMUNALI**

TAVOLA

**PROGETTO  
DEFINITIVO-ESECUTIVO**

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI VIA LARGA

**B**

**COMPUTO METRICO**

**PROGETTISTI:**

Progetto e Direzione Lavori  
Servizio Lavori Pubblici  
Geometra Sandro Trinci

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

Geometra Massimo Valensise

DATA luglio 2020

Approvato con Deliberazione C.C. n. del



# Comune di Quarrata - Servizio Lavori Pubblici

## PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

### "OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU STRADE COMUNALI - ANNO 2020"

## Lavori di manutenzione straordinaria di via Larga

n. ord.	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	QUANTITA'
		p. simili	lung.	Largh.	p/h		
<b>COMPUTO METRICO</b>							
1	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. - spinta fino alla profondità massima di 10 cm						
	I Tratto		34,50	7,80		mq	269,10
	I Tratto		34,50	2,00		mq	69,00
	II Tratto		35,00	7,30		mq	255,50
	III Tratto		63,50	7,40		mq	469,90
	IV Tratto		64,00	6,80		mq	435,20
	V Tratto		52,00	5,70		mq	296,40
	VI Tratto		65,00	6,90		mq	448,50
	VII Tratto		76,50	7,80		mq	596,70
	VIII Tratto		57,00	6,70		mq	381,90
	IX Tratto		64,50	6,90		mq	445,05
	X Tratto		16,00	10,00		mq	160,00
						<b>mq</b>	<b>3827,25</b>
2	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. - con sottofondo in scampoli di pietra						
	Via Larga	90				mc	90,00
						<b>mc</b>	<b>90,00</b>
3	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. - con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.						
	Via Larga	90				mc	90,00
						<b>mc</b>	<b>90,00</b>
4	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto - con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm						
	I Tratto		34,50	7,80		mq	269,10
	I Tratto		34,50	2,00		mq	69,00
	II Tratto		35,00	7,30		mq	255,50
	III Tratto		63,50	7,40		mq	469,90
	IV Tratto		64,00	6,80		mq	435,20
	V Tratto		52,00	5,70		mq	296,40
	VI Tratto		65,00	6,90		mq	448,50
	VII Tratto		76,50	7,80		mq	596,70
	VIII Tratto		57,00	6,70		mq	381,90
	IX Tratto		64,50	6,90		mq	445,05
	X Tratto		16,00	10,00		mq	160,00
						<b>mq</b>	<b>3827,25</b>

n. ord.	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI			u.m.	QUANTITA'	
		p. simili	lung.	Largh.			p/h
5	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto - per ogni cm in più o in meno alla voce precedente						
	I Tratto		34,50	7,80	6,00	mq x cm	1614,60
	I Tratto		34,50	2,00	6,00	mq x cm	414,00
	II Tratto		35,00	7,30	6,00	mq x cm	1533,00
	III Tratto		63,50	7,40	6,00	mq x cm	2819,40
	IV Tratto		64,00	6,80	6,00	mq x cm	2611,20
	V Tratto		52,00	5,70	6,00	mq x cm	1778,40
	VI Tratto		65,00	6,90	6,00	mq x cm	2691,00
	VII Tratto		76,50	7,80	6,00	mq x cm	3580,20
	VIII Tratto		57,00	6,70	6,00	mq x cm	2291,40
	IX Tratto		64,50	6,90	6,00	mq x cm	2670,30
X Tratto		16,00	10,00	6,00	mq x cm	960,00	
					<b>mq x cm</b>	<b>22963,50</b>	
6	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto - con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compresso 3 cm						
	I Tratto		34,50	7,80		mq	269,10
	I Tratto		34,50	2,00		mq	69,00
	II Tratto		35,00	7,30		mq	255,50
	III Tratto		63,50	7,40		mq	469,90
	IV Tratto		64,00	6,80		mq	435,20
	V Tratto		52,00	5,70		mq	296,40
	VI Tratto		65,00	6,90		mq	448,50
	VII Tratto		76,50	7,80		mq	596,70
	VIII Tratto		57,00	6,70		mq	381,90
	IX Tratto		64,50	6,90		mq	445,05
X Tratto		16,00	10,00		mq	160,00	
					<b>mq.</b>	<b>3827,25</b>	
7	Formazione cavidotto, mediante fornitura e posa in opera di n.1 tubo in polietilene antischiacciamento di diametro 110 mm e n.1 tubo di diametro 63 mm, realizzazione di scavo a sezione obbligata dimensioni 30x70 cm, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di porzioni di fondazione dei muri di recinzione, trovanti rocciosi, reti (Enel, Telecom, gas, fognatura, acquedotto, ecc...), eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, compreso inoltre allettamento su letto di sabbia, rinfianco e riempimento completo con calcestruzzo cellulare e/o misto cementizio, livellamento superficiale, compreso altresì trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta e quant'altro occorre per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte.		325,00			ml	325,00
						<b>ml.</b>	<b>325,00</b>
8	FPO di pozzetto prefabbricato in csl vibrato delle dimensioni interne di (40x40x60)cm, chiusino in ghisa sferoidale carico di rottura 40t. classe C250, con dicitura "ILLUMINAZIONE PUBBLICA" compreso scavo occorrente in terreno di qualsiasi natura e consistenza e/o pavimentazione stradale, anche in presenza di trovanti rocciosi, reti (Enel, Telecom, gas, fognatura, acquedotto, ecc...), eseguito con mezzi meccanici e/o manuali, platea di alloggiamento, carico e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica autorizzata e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	9				cad.	9,00
						<b>cad.</b>	<b>9,00</b>

n. ord.	DESCRIZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				u.m.	QUANTITA'
		p. simili	lung.	Largh.	p/h		
9	Formazione di tratto di cavidotto, lunghezza indicativa 1 mt., necessario al collegamento del pozzetto prefabbricato precedentemente predisposto con il sostegno della pubblica illuminazione esistente, composto da tubo in polietilene antischiacciamento di diametro 63 mm posato a partire dalla base del sostegno fino al pozzetto prefabbricato stesso, mediante realizzazione di traccia di modesta profondità, eseguita a mano nel basamento in cls esistente. Si intende compreso il trasposto alla pubblica discarica dei materiali di risulta, i relativi ripristini e tutto quanto altro occorrente per rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	9				cad. <b>cad.</b>	9,00 <b>9,00</b>
10	Rimozione e posizionamento alla quota di progetto di chiusini, griglie, caditoie ecc. (qualsiasi dimensione) esistenti, compreso il trasporto ed allontanamento dell'eventuale materiale di risulta ed incluso ogni materiale necessario la sopraelevazione e per la muratura degli stessi e comunque qualsiasi cosa occorrente per la corretta esecuzione, incluso gli oneri di discarica. a corpo per tutti i chiusini, le griglie, le caditoie ecc. presenti nell'area di intervento	1,00				cor <b>cor</b>	1,00 <b>1,00</b>
11	Allestimento cantiere e Oneri della Sicurezza	1,00				cor <b>cor</b>	1,00 <b>1,00</b>

Quarrata, luglio 2020

Il Progettista

---

