



COMUNE DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Servizio Lavori Pubblici

via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

ANNO 2022

LAVORI DI MANUTENZIONE
ORDINARIA DEI PARCHEGGI DEL
TERRITORIO COMUNALE

TAVOLA

A

RELAZIONE
TECNICO-ILLUSTRATIVA

PROGETTISTA:

Servizio Lavori Pubblici
Geometra Sandro Trinci

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geometra Massimo Valensise

DATA novembre 2022

Approvato con Determinazione del Servizio LL.PP. n.

del



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Lavori Pubblici

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEI PARCHEGGI DEL TERRITORIO COMUNALE ANNO 2022

Relazione Tecnica - Illustrativa

PREMESSO che fra gli obiettivi dell'Amministrazione Comunale rientra la manutenzione ordinaria delle aree adibite a parcheggio pubblico del territorio Comunale al fine di contenere il degrado dovuto al normale utilizzo, nonché prevenire ulteriori deterioramenti della sede stradale che porterebbero in futuro alla necessità di interventi ben più invasivi e gravosi.

Ciò premesso l'Amministrazione Comunale ha stabilito di intervenire attraverso il ripristino di porzioni del tappeto di usura presso i seguenti parcheggi comunali:

- il parcheggio di piazza Modesta Rossi posto all'interno del centro cittadino di Quarrata;
- il parcheggio della frazione del Barba denominato piazza Giuseppe di Matteo posto lungo la via Statale;
- il parcheggio della frazione di Olmi posto lungo la via IV Novembre.

L'intervento prevede l'asportazione superficiale di porzioni del vecchio manto stradale mediante macchina fresatrice e stesa di un nuovo manto di usura in conglomerato bituminoso a caldo con aggregato pezzatura 0/10, in modo da garantire una perfetta manutenzione e evitare che la presenza di fessure e "ragnatele" permetta la penetrazione di acqua all'interno della sottostruttura stradale creando situazioni di deterioramento che porterebbero in futuro alla necessità di interventi più invasivi di carattere straordinario. A seguito delle suddette opere risulta necessario inoltre provvedere al ripristino della segnaletica orizzontale nelle aree di intervento.

Il tutto come meglio descritto negli elaborati allegati alla presente.

Quarrata, novembre 2022

Il Progettista