

RELAZIONE TECNICA

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento previsto consiste nella riqualificazione dell'area di via Gramsci, via Giovanni XXIII e via Senese, in Sambuca Val di Pesa.

Precedentemente con deliberazione della G.U. N° 199 del 04/12/2017 è stato approvato il progetto di fattibilità suddiviso in 4 lotti funzionali.

Il progetto che si intende realizzare è relativo ai lotti 1 e 2 consistente nella riqualificazione dell'area lungo Pesa-via Giovanni XXIII, il rifacimento di alcuni tratti della pavimentazione stradale di via Gramsci e di via Giovanni XXIII, la ripavimentazione in pietra del ponte, oltre all'adeguamento e modifiche della pubblica illuminazione.

Nello specifico le opere da eseguire possono essere sintetizzate come di seguito:

- scavi, trasporti, rinterri, demolizioni e rimozioni in genere;
- rifacimento parti di sottoservizi a rete (fognature, condutture acquedotto, gas, canalizzazioni per illuminazione pubblica, energia elettrica, ecc.) compresi gli allacciamenti;
- rifacimento parti di fondazioni e massicciate stradali;
- nuova pavimentazione di parti del piano viabile in conglomerato bituminoso;
- nuova pavimentazione dei marciapiedi del ponte vecchio e delle aree pedonali realizzata in pietra forte “tipo macigno”;
- nuovi lampioni e nuove armature ;
- messa a dimora di piante e siepi e abbattimento di alcuni pini esistenti;

- rifacimento e adeguamento segnaletica stradale orizzontale e verticale;
- opere di arredo urbano e di finitura in genere.

Il tutto come meglio dettagliato negli elaborati progettuali.

IDENTIFICATIVI CATASTALI

In Catasto, le aree interessate dall'intervento sono rappresentate nel foglio di mappa 34, e costituiscono sedi viarie o comunque aree pubbliche.

BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il progetto è stato redatto nel rispetto delle vigenti normative in materia di superamento delle barriere architettoniche (L. 13/1989, D.M. 236/1989, D.P.R. 503/1996).

Lì Dicembre 2017

Il Tecnico

P.E. Nino Renato Beninati