

Relazione Tecnica

Oggetto: Progetto per la sistemazione degli ADDOBBI NATALIZI 2013, nelle Vie e Piazze del Comune di Marsala.- Luminarie.

Il progetto in questione, riguarda il nolo e la collocazione di addobbi natalizi, in particolare si prevede di realizzare un cielo stellato nelle vie e arterie principali del centro urbano, la copertura delle chiome degli alberi più interessanti dal punto di vista scenografico attraverso una serie di STRING LED.

Le vie del centro urbano interessate alla realizzazione del cosiddetto cielo stellato sono: la Via Mazzini, la Via Roma, la Via XI Maggio, un tratto della Via Calogero Isgrò, Via Garibaldi e il Lungomare Boeo.

Il cielo stellato verrà realizzato attraverso una serie di stelle agganciate su di un filo ancorato alle pareti degli edifici circostanti e poste ad una distanza di 15 metri circa l'una dall'altra sfalsate per ottenere un effetto scenografico consono di un cielo stellato.

In particolare, le stelle saranno dimensionate in funzione della larghezza delle strade, e più precisamente nella Via Mazzini, nella Via Roma e nella Piazza Matteotti, Via Calogero Isgrò, Via Garibaldi e Via XI Maggio verranno collocate stelle a 8 punte del diametro di metri 2,00 circa.

Gli alberi interessanti dal punto di vista scenografico, sono quelli della Piazza Francesco Pizzo, Via Mazzini dx e sx, Piazza del Popolo, Piazza Garibaldi, Piazza Marconi e il Lungomare Boeo. Detti alberi saranno addobbati con una serie di STRING LED proporzionate alla chioma degli stessi per creare un effetto neve sulla chioma.

I portali delle due porte di ingresso alla città, Porta Garibaldi e Porta Nuova, saranno addobbati semplicemente con un rosone sotto l'arco senza appesantire ulteriormente di luci il monumento e lasciare alla vista la bellezza naturale di tale monumenti.

Altri dettagli e particolari si fa riferimento al computo metrico estimativo ed alla documentazione fotografica allegata alla presente e facenti parte integrante della stessa.

Tutto l'intero progetto, è stato redatto all'insegna del risparmio energetico ed nel rispetto dell'inquinamento luminoso, infatti è prevista la collocazione di sole luci a LED alimentate attraverso un filo indipendente fino al contatore e ai fini della sicurezza è prevista la collocazione di un salva vita al punto di erogazione dell'energia elettrica necessaria.

Per quanto altro non previsto nella presente relazione tecnica, si rimanda agli elaborati progettuali.

Marsala, li 25/10/2013

Il Tecnico