



CITTÀ DI ALTAMURA

Città Metropolitana di Bari

Settore Servizio Cultura e Turismo

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE LUMINARIE

ED ALLESTIMENTI NATALIZI

CIG Z1B3CF5987

Progetto esecutivo
arch. Pasquale Iacovone

Dirigente IV Settore

Dott. Berardino Galeota

RUP

Dott. Arrigo Melodia

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

ELABORATO

RTI

NOVEMBRE 2023

PREMESSA

Il progetto prevede l'allestimento temporaneo con luminarie natalizie in alcune vie, piazze e claustru del centro storico del Comune di Altamura (come si evince dalla planimetria allegata alla Determina del Dirigente N. 1759 del 25/10/2023).

La selezione degli elementi decorativi è stata effettuata consultando il sito per gli acquisti dedicato alla pubblica amministrazione **Mepa**, a garanzia della fattibilità realizzativa e tenendo conto del budget stanziato di € 40.000,00.

L'installazione temporanea prevede l'accensione delle luminarie non oltre l'8 dicembre 2023, giornata della Festa dell'Immacolata Concezione.



PROPOSTA PROGETTUALE ESECUTIVA

Per completezza, alla planimetria allegata alla Determina Dirigenziale si propone una variante al percorso che consiste nel prolungamento di via San Michele incrocio Corso Federico II° di Svevia.

Dall'analisi urbana eseguita, lungo il percorso riservato all'installazione delle luminarie natalizie si è rilevata una particolare conformazione spaziale.

Alla complessità della conformazione spaziale si aggiunge la presenza di automobili in transito e parcheggiate soprattutto in spazi tipo slarghi e piazze. Pertanto, non è possibile installare in ogni luogo elementi di arredo a pavimento ingombranti a cui è necessario, per l'incolumità pubblica e per preservare l'ottimo stato di conservazione del componente, un ampio spazio di "rispetto".

A riguardo dell'incolumità pubblica e per garantire il transito dei mezzi di soccorso, la parte inferiore delle luminarie natalizie installate su tiranti e sospese sono posizionate ad una quota rispetto al pavimento di circa m. 3.50.

Tenuto conto di quanto detto in precedenza, il progetto esecutivo proposto diversifica la tipologia di installazioni luminose al fine di determinare una riconoscibilità visiva ed esperienziale in relazione agli spazi urbani di riferimento agli *accessi*, al *percorso viario*, ai *claustri*, alle *piazze* e agli *slarghi*.

ACCESSI

Il progetto prevede di dare risalto agli accessi, lungo il percorso, che incrociano le arterie principali, ovvero rendere riconoscibile il margine che separa la città storica da quella moderna e l'inizio del percorso dalle arterie del centro storico non coinvolte dall'installazione. Gli accessi, dove è presente un ampio spazio di "rispetto", vedranno l'installazione di *alberi luminosi* a pavimento con abbinata *stella di natale* all'ingresso della via (vedi scheda componenti).

PERCORSO VIARIO

Per l'allestimento del percorso viario, si è optato per l'installazione del componente *stella di Natale*, con due varianti di dimensioni in armonia con il contesto spaziale, al fine di trasferire al visitatore una reazione emotiva in movimento, vista la leggerezza del componente che assumerà un movimento ondulatorio con il soffiare del vento. La *stella di*

Natale è posizionata su tirante, tra un estremo e l'altro delle facciate degli edifici che delimitano il tracciato. L'interasse individuato per l'installazione dei tiranti è di circa m. 10; il passo tra una stella e l'altra è di circa m. 1.20 e l'estremità inferiore del componente è installato ad una altezza superiore ai m. 3.50; l'altezza dei componenti installati sullo stesso tirante può variare nel caso in cui il tirante venga installato ad una altezza superiore alla media (vedi dettaglio sezione tipologica). L'interasse del tirante, del fiocco e l'altezza effettiva verrà determinata in fase di montaggio in relazione alla possibilità di agganciare il tirante, senza arrecare danni ai prospetti degli edifici di proprietà privata, e della lunghezza del tirante al netto dello spazio di "rispetto" degli elementi decorativi dei prospetti e balconi.

CLAUSTRI

La riconoscibilità dei Claustri, per la loro caratteristica di spazio raccolto e semi chiuso, idoneo ad ospitare performance artistiche, è determinata dall'installazione del componente *fiocco di Natale*. Il *fiocco di Natale* posizionato su tirante, tra un estremo e l'altro delle facciate degli edifici che delimitano il Claustro. L'interasse individuato per l'installazione dei tiranti è di circa m. 10; il passo tra un fiocco e l'altro è di circa m. 1.20 e l'estremità inferiore del componente è installato ad una altezza superiore ai m. 3.50; l'altezza dei componenti installati sullo stesso tirante può variare nel caso in cui il tirante venga installato ad una altezza superiore alla media (vedi dettaglio sezione tipologica). L'interasse del tirante, del fiocco e l'altezza effettiva verrà determinata in fase di montaggio in relazione alla possibilità di agganciare il tirante, senza arrecare danni ai prospetti degli edifici di proprietà privata, e della lunghezza del tirante al netto dello spazio di "rispetto" degli elementi decorativi dei prospetti e balconi.

PIAZZE E SLARGHI

Lungo il percorso è presente *Piazza San Giovanni*, un ampio spazio di circa 500 mq, idonea ad ospitare manifestazioni culturali ed accogliere un numero elevato di persone. L'installazione proposta è caratterizzata da *ghirlande e sfera dorata* montate su tirante e un *albero luminoso*. L'interasse tra un tirante e l'altro è di circa m. 6.

Invece, *Piazza della Repubblica*, sita fuori dal percorso, è interessata al progetto di installazione delle luminarie natalizie poiché ospiterà il *mercato natalizio*.

L'installazione proposta è caratterizzata da *ghirlande* e *sfera dorata* montate su tirante. L'interasse tra un tirante e l'altro è di circa m. 3.60.

Il sistema di ghirlande e sfera genera una delimitazione dello spazio nell'asse zenitale, quasi a creare un soffitto, lasciando la possibilità al visitatore di leggere l'architettura circostante con l'auspicio che gli abitanti dei palazzi, che delimitano la piazza, possano contribuire con il decoro luminoso sui prospetti di proprietà.

Inoltre, lungo il percorso, tra le intersezioni delle strette vie del centro storico e claustru, si generano slarghi, spazi irregolari e ampi. Per queste aree, il progetto propone l'installazione di *medaglioni fiocco di natale e medaglione campana*. Il *medaglione fiocco di natale* viene installato nelle intersezioni tra vie invece il *medaglione campana* viene installato nell'intersezione tra vie e claustru.

UBICAZIONE

Le zone di accesso al percorso, le Vie, i Claustru e le Piazze coinvolte dal progetto sono le seguenti:

Accessi: Via Santa Teresa incrocio Via V. Sabini; Via Maggio 1648 incrocio Via Marsala; Via Maggio 1648 incrocio Via Conservatorio del Carmine; Via San Marco incrocio Corso Umberto I°; Via San Michele incrocio Corso Federico II° di Svevia.

Vie: Via V. Sabini; Via B. Filo; Via Conservatorio del Carmine; Via G. Santini; Via C. Turco; Via Santa Caterina; Via A. del Giudice; Via San Marco; Via San Michele.

Claustru: Claustro V. Sabini; Claustro D. Cicirelli; Arco Palazzo Filo; Claustro D. Pascale; Claustro M. Oreste; Claustro F.lli Casiello; Claustro Labriola; Claustro F.lli Serena.

Piazze: Piazza San Giovanni; Piazza della Repubblica

COMPONENTI

STELLA



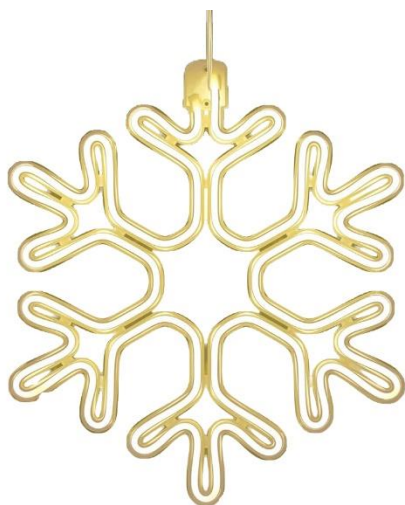
Dimensioni: cm 60 x 60 – 30 x 30

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

FIOCCO



Dimensioni: cm 60

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

MEDAGLIONE CAMPANA



Dimensioni: cm 60

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

MEDAGLIONE FIOCCO



Dimensioni: cm 60

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

GHIRLANDA



Dimensioni: cm 270

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

SFERA



Dimensioni: cm 40

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

ALBERO LUMINOSO



Dimensioni: 60 x 60

Tipologia di luce: calda < 3300K

Connettore: stagno IP65

Alimentazione: 220-240 V

QUANTITA' DELLE COMPONENTI

ABACO LUMINARIE - STELLA 30X30 CM		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
STELLA DI NATALE 30x30	Via B. Filo	5
STELLA DI NATALE 30x30	Via C. Turco	3
STELLA DI NATALE 30x30	Via Conservatorio del Carmine	4
STELLA DI NATALE 30x30	Via Maggio 1648	1
STELLA DI NATALE 30x30	Via San Marco	1
STELLA DI NATALE 30x30	Via San Michele	4
STELLA DI NATALE 30x30	Via V. Sabini	2

20

ABACO LUMINARIE - STELLA 60X60 CM		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
STELLA DI NATALE 60x60	Via A. del Giudice	2
STELLA DI NATALE 60x60	Via B. Filo	4
STELLA DI NATALE 60x60	Via C. Turco	4
STELLA DI NATALE 60x60	Via Conservatorio del Carmine	7
STELLA DI NATALE 60x60	Via G. Santini	4
STELLA DI NATALE 60x60	Via Maggio 1648	1
STELLA DI NATALE 60x60	Via Marsala	4
STELLA DI NATALE 60x60	Via San Marco	8
STELLA DI NATALE 60x60	Via San Michele	8
STELLA DI NATALE 60x60	Via Santa Caterina	7
STELLA DI NATALE 60x60	Via V. Sabini	4

53

ABACO LUMINARIE - MEDAGLIONE FIOCCO 60 CM		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via B. Filo	1
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via C. Turco	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via G. Santini	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via San Marco	1
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via San Michele	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via Santa Caterina	1
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via V. Sabini	1

10

ABACO LUMINARIE - MEDAGLIONE CAMPANA 60 CM		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
MEDAGLIONE CAMPANA DI NATALE_60	Via B. Filo	4
MEDAGLIONE CAMPANA DI NATALE_60	Via G. Santini	2
MEDAGLIONE CAMPANA DI NATALE_60	Via Santa Caterina	1

7

ABACO LUMINARIE - MEDAGLIONE FIOCCO 60 CM		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via B. Filo	1

MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via C. Turco	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via G. Santini	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via San Marco	1
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via San Michele	2
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via Santa Caterina	1
MEDAGLIONE FIOCCO DI NATALE_60	Via V. Sabini	1

10

ABACO LUMINARIE - GHIRLANDA - 2,70 MT		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
GHIRLANDA DI NATALE	Piazza Repubblica	13
GHIRLANDA DI NATALE	Piazza San Giovanni	12
GHIRLANDA DI NATALE	Via V. Sabini	2

27

ABACO LUMINARIE - SFERA		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
SFERA DORATA DI NATALE	Piazza Repubblica	12
SFERA DORATA DI NATALE	Piazza San Giovanni	15

27

ABACO LUMINARIE - ALBERO 4,5 MT		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
ALBERO DI NATALE	Piazza San Giovanni	1
ALBERO DI NATALE	Via Conservatorio del Carmine	1
ALBERO DI NATALE	Via Maggio 1648	2

4

ABACO LUMINARIE - TIRANTE		
COMPONENTE	UBICAZIONE	QUANTITA'
TIRANTE NATALE	Claustro D. Pascale	1
TIRANTE NATALE	Claustro F.lli Casiello	1
TIRANTE NATALE	Claustro F.lli Serena	6
TIRANTE NATALE	Claustro Labriola	1
TIRANTE NATALE	Claustro M. Oreste	1
TIRANTE NATALE	Claustro V. Sabini	1
TIRANTE NATALE	Claustro. D. Cicirelli	1
TIRANTE NATALE	Piazza Repubblica	5
TIRANTE NATALE	Piazza San Giovanni	3
TIRANTE NATALE	Via A. del Giudice	2
TIRANTE NATALE	Via B. Filo	13
TIRANTE NATALE	Via C. Turco	8
TIRANTE NATALE	Via Conservatorio del Carmine	10
TIRANTE NATALE	Via G. Santini	6
TIRANTE NATALE	Via Marsala	4

TIRANTE NATALE	Via San Marco	10
TIRANTE NATALE	Via San Michele	11
TIRANTE NATALE	Via Santa Caterina	9
TIRANTE NATALE	Via V. Sabini	5

98

Altamura, li 03/11/2023

Il tecnico
