

FASCICOLO DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

OGGETTO: PROGETTAZIONE LUMINARIE ED ALLESTIMENTI NATALIZI ALL'INTERO DEL CENTRO STORICO
COMMITTENTE: COMUNE DI ALTAMURA-4° SETTORE-POLITICHE CULTURALI, TURISTICHE, SOCIALI, EDUCATIVE E RISORSE UMANE – SERVIZIO CULTURA E TURISMO
CANTIERE: CENTRO STORICO DEL COMUNE DI ALTAMURA

Altamura, 02/11/2023

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(ING. DAMBROSIO MICHELE)

IL RUP

(DOTT. ARRIGO MELODIA)

ING. DAMBROSIO MICHELE

VIA SIENA, 6 - 70022 ALTAMURA (BA)

Cel.: 3337196702

E-Mail: michele.dambros@libero.it Pec: michele.dambrosio8775@pec.ordingbari.it

STORICO DELLE REVISIONI				
-------------------------	--	--	--	--

0	02/11/2023	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Descrizione sintetica dell'opera

Il progetto prevede l'allestimento temporaneo con luminarie natalizie in alcune vie, piazze e claustrici del centro storico di Altamura (come si evince dalla planimetria allegata alla determina del Dirigente n. 1759 del 25-10-2023). L'installazione temporanea prevede l'accensione delle luminarie non oltre l'8 dicembre 2023, giornata della festa dell'Immacolata Concezione. Al percorso indicato dalla planimetria allegata alla determina di cui innanzi, si è aggiunta via San Michele fino all'incrocio con Corso Federico II di Svevia. In corrispondenza del percorso individuato, piuttosto che installare elementi di arredo a pavimento i quali risultano ingombranti e di ostacolo alla viabilità urbana, si è pensato di allestire le luminarie natalizie sospese, ancorate a dei tiranti, con la sola eccezione degli alberi luminosi, quest'ultimi posizionati solo in alcuni punti ed adagiati sul pavimento. al fine di garantire il transito del traffico veicolare e dei mezzi di soccorso, la parte inferiore delle luminarie natalizie installate su tiranti e sospese, sarà posizionata ad una quota dal pavimento non inferiore a 3,5 ml. Il progetto 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 claustrici, alle piazze ed 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 ghirlanda e sfera dorata 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 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.

CLAUSTRI

La riconoscibilità dei Claustrici, 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 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.

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 mercatino 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 claustrari, si generano slarghi, spazi irregolari e ampi. Per queste aree, il progetto propone l'installazione di ghirlande incrociate con sfere dorate. Questa tipologia di installazione vuole trasferire al visitatore la possibilità di effettuare una pausa lungo il percorso per osservare con un giro di 360° i diversi coni prospettici da cui si può apprezzare l'eterogeneità dello spazio urbano che caratterizza il borgo antico del comune di Altamura.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE 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 x 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 diametro: cm 30

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

Durata effettiva dei lavori			
Inizio lavori:	20-11-2023	Fine lavori:	16-01-2024

Indirizzo del cantiere			
Indirizzo:	CENTRO STORICO COMUNE DI ALTAMURA		
CAP:	70022	Città:	Altamura
		Provincia:	BA

Committente	
ragione sociale:	COMUNE DI ALTAMURA
<i>nella Persona di:</i> cognome e nome: indirizzo:	BERARDINO GALEOTA – DIRIGENTE I V SETTORE LL.PP. 70022 ALTAMURA [BA] ARRIGO MELODIA – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 70022 ALTAMURA [BA]

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	
cognome e nome: indirizzo:	DAMBROSIO MICHELE VIA SIENA 6 70022 ALTAMURA [BA]

01 ALLESTIMENTI NATALIZI

Il progetto prevede l'installazione di luminarie natalizie all'interno di alcune vie, accessi, piazze e claustru del centro storico di Altamura; l'allestimento però è provvisorio, infatti già nella prima quindicina di gennaio 2024 è prevista la rimozione, ovvero concluso il periodo natalizio. Per questo motivo, la manutenzione ed il controllo della tenuta dei tiranti, del corretto fissaggio delle luminarie agli stessi tiranti, del corretto fissaggio degli alberi luminosi al pavimento, verrà eseguito nell'arco temporale di permanenza degli stessi allestimenti. Una prima verifica verrà eseguita a conclusione dell'installazione e prima della messa in esercizio direttamente dal collaudatore, il quale rilascerà un certificato di regolare e corretta esecuzione. Successivamente, lo stesso, insieme alla ditta appaltatrice dei lavori di allestimento e smontaggio, provvederanno a verificare la tenuta e la stabilità degli allestimenti mediante periodici sopralluoghi e controlli visivi, programmati e/o a seguito di eventuali eventi metereologici che possono aver contribuito alla instabilità degli allestimenti.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione e controllo visivo con sopralluoghi		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Controllo visivo con sopralluoghi direttamente sul posto, programmati e/o a seguito di eventi metereologici e/o segnalazioni, con l'utilizzo, se necessario, di scale e piattaforme elevatrici	Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; caduta dall'alto, caduta di elementi (luminarie e tiranti) dall'alto.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Imbracatura durante l'utilizzo di piattaforme elevatrici
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

ELENCO ALLEGATI

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 10 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente _____ il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P. _____

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data _____

Firma del committente _____

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____

INDICE

STORICO DELLE REVISIONI.....	2
Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati.....	3
Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	4
01 ALLESTIMENTI NATALIZI.....	6
01.01 ALLESTIMENTI NATALIZI.....	6
Scheda II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse	7
Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto.....	8
ELENCO ALLEGATI.....	9
QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	9

Altamura, 02/11/2023

Firma
