



CITTÀ DI BARLETTA

Medaglie d'oro al Valor Militare e al Merito Civile

Città della Disfida

AREA VI – LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI

6.1.1 – Servizio Lavori Pubblici

Progetto di ampliamento dell'asse pedonale attrezzato "Lotto B" come definito dalla 2^ variante del Piano di Zona ex-lege 167, ubicata tra via M. Barberini, v.le G. Falcone e P. Borsellino, via R. Livatino

PROGETTO ESECUTIVO
(Articolo 41 comma 8 del d.lgs 36 /2023)

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA DELL'INTERVENTO

Progettista – RUP:
Geom. Ruggiero LEONE

il Dirigente:
Ing. Ernesto BERNARDINI

ELABORATO: P.E. EL.01

REV.: 00

DATA: 05 /2026

RAPP:

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO DELL'ASSE PEDONALE ATTREZZATO, DEFINITO "LOTTO B" DALLA 2^ VARIANTE DEL PIANO DI ZONA EX LEGE 167, UBICATO TRA VIA M. BARBERINI, VIALE G. FALCONE E P. BORSELLINO, VIA R. LIVATINO – CIG: BB281369B0 - CUP: H95I25000160001

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Il progetto esecutivo in oggetto si riferisce all'ampliamento del c.d. "asse pedonale" individuato nell'area "intersettore" del Nuovo Piano di Zona 167 quale "Lotto B" di completamento dell'asse attrezzato così come definito dalla 2^ variante del piano di zona ex lege 167 adottata dalla G.C. con delibera n.26 del 12 maggio 2009 ed approvata definitivamente con delibera di G.C. n. 36 del 11 agosto 2009.

Detto "Lotto B" di completamento dell'asse pedonale denominato "*Parco dell'Umanità*" è stato già oggetto di progettazione esecutiva approvata dalla Giunta Comunale con delibera n.199 del 29 settembre 2017 ed oggetto di aggiudicazione lavori in forza di determinazione dirigenziale n. 933 del 22 giugno 2018 e relativa stipula di contratto d'appalto del 6 novembre 2018. Di fatto, i lavori di che trattasi, nonostante l'aggiudicazione e la stipula del contratto d'appalto, non sono mai iniziati per espressa rinuncia da parte dell'impresa aggiudicataria comunicata al Comune di Barletta con più missive, la prima in data 9 novembre 2019 e la seconda in data 19 giugno 2020, da cui è scaturita la richiesta di recesso dal contratto ai sensi e per gli effetti del comma 4 art. 5 del D.M. 49/2018, accolta con nota del dirigente del Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni del 9 luglio 2020 prot. 49002.

Con Deliberazione di Giunta Comunale n.333 del 13/11/2025, a seguito di sopraggiunte esigenze manifestate dall'amministrazione comunale ed in primis dal Sindaco, circa la volontà di procedere ad una revisione integrale della suddetta progettazione esecutiva in quanto la stessa non rispecchia sostanzialmente, sia dal punto di vista funzionale che strutturale, il carattere e le abitudini della comunità locale, è stato approvato il progetto di fattibilità tecnico-economica i cui cardini risiedono nella conservazione dell'area sotto il profilo plano-altimetrico e nella realizzazione di opere che privilegino il verde urbano e che prevedano la realizzazione di spazi per la socializzazione e per le attività del tempo libero e del relax, non trascurando l'attenzione alla fruizione sportiva dei giovani.

Il progetto esecutivo in oggetto interessa un'area di proprietà comunale distinta nella mappa del Catasto Terreni al foglio di mappa n. 86 particelle nn. 606, 607, 608, 1771, 2944, 3060, 3061 e 4001, della superficie complessiva di poco superiore a 5.000 mq, e prevede la realizzazione di opere di seguito sinteticamente illustrate:

viali e piazza centrale con gradonata anfiteatro

- Il parco sarà dotato di un viale principale della larghezza di 5,00 m disposto sulla diagonale dell'area da sud-est a nord-ovest, con una zona centrale a formare una piazza a geometria circolare atta ad ospitare eventi ed intrattenimenti vari, dotata di una gradonata anfiteatro costituita da un settore circolare di 90° per sedute spettatori disposte su 4 livelli; detto viale è servito da due accessi principali, il primo dalla contro-strada parallela a via M.

Barberini (posiz. nord-ovest rispetto al baricentro dell'area) ed il secondo da viale G. Falcone e P. Borsellino (posiz. sud-est); oltre agli accessi principali la piazza centrale è collegata allo spazio giochi per bambini e all'area circostante la struttura per il basket da n.2 viali disposti a raggiera della larghezza quest'ultimi di 4,00 m, viali che consentiranno ai fruitori dell'area di poter raggiungere agevolmente e comodamente ogni zona del parco senza invadere il terreno ed il verde ivi a sistemare; i suddetti viali e la piazza centrale saranno pavimentati con pacchetto di pavimentazione drenante composta da conglomerato cementizio a base di leganti idraulici cementizi e graniglie selezionate arricchite con additivi sintetici che offriranno massima resistenza all'usura e alla compressione; la pavimentazione conterrà soluzioni geometriche e decorative che individueranno n. 8 settori circolari culminanti al centro con una rosa dei venti completa di indicazioni dei punti cardinali;

- come innanzi accennato la piazza centrale del diametro Ø 23,00 metri, sarà dotata di una gradonata per anfiteatro a realizzarsi a struttura in cemento armato, costituita da un settore circolare di 90°, disposta su n. 4 gradoni dell'altezza di cm 40 e della larghezza di cm 100 al fine di consentire agli spettatori di poter assistere agli eventi che potranno essere organizzati nonché per vivere il relax quotidiano; si prevede successivamente di dotare la suddetta gradonata con l'installazione di tensostrutture costituite da un sistema fisso di sostegno ed ancoraggio delle tende con pali in acciaio per garantire l'ombreggiamento ed il ristoro durante il periodo estivo;

area per il gioco dei bambini

- detta area è di forma semicircolare avente una superficie di 1.000 mq; la stessa è posizionata sul lato est del parco ed avrà acceso diretto da via R. Livatino; la superficie sarà pavimentata con piastre anti-trauma in gomma colorata di spessore adeguato; saranno installati giochi di diversa tipologia idonei alla fascia di età 3-12 anni; anche per l'area destinata ai giochi per i bambini si prevede successivamente la dotazione di una tensostruttura a pianta anch'essa costituita da un sistema fisso di sostegno ed ancoraggio della tenda con pali in acciaio per garantire l'ombreggiamento ai bambini durante il periodo della calura estiva;

campo per il basket

- il lato nord del parco in adiacenza al corridoio di accesso all'asse centrale del "Parco dell'Umanità" sarà attrezzato con un campo per il gioco del basket (m 26,00 x m 14,00) che costituirà un punto di aggregazione sociale e un luogo per fare attività fisica e sportiva, con la finalità di promuovere uno stile di vita attivo ed offrire un'opportunità di socializzazione; il campo per il basket sarà completo di impianti per canestri e della recinzione metallica (pali in tubolari di acciaio e rete a maglia romboidale in acciaio plastificata) dell'altezza di 3,00 m; la pavimentazione sarà costituita da un manto sintetico colorato a base di resine acriliche, completo di tracciature; inoltre il campo sarà dotato di illuminazione propria su idonei pali con organi illuminanti a LED, al fine di consentirne l'utilizzo anche nelle ore serali;

area per sgambamento cani

- la porzione verde del parco posta a sud-ovest dello stesso, sarà dotata di due aree distinte e funzionalmente indipendenti per lo sgambamento dei cani ed in particolare, un'area della superficie di 400,00 mq per lo sgambamento dei cani di taglia piccola e di un'area della superficie di 450,00 mq per lo sgambamento dei cani di taglia medio/grande; entrambe le aree saranno munite di abbeveratoi automatici e di "dog station" con dispenser con distributore di sacchetti per il conferimento delle deiezioni canine; le due aree per lo sgambamento cani saranno delimitate opportunamente con recinzione dell'altezza di 2,00 m costituita da elementi prefabbricati in acciaio zincato con rete metallica rigida, preverniciati a fuoco per offrire massima resistenza al degrado e alle intemperie; ogni area per lo sgambamento sarà accessibile dal marciapiede pubblico tramite passerelle pavimentate con masselli drenanti in acciottolato di fiume;

opere di sistemazione a verde

- il parco sarà dotato di ampia superficie a verde che si svilupperà complessivamente su 2.470,00 mq, costituita da terreno vegetale preventivamente selezionato in loco mediante operazioni di fresatura e livellatura da eseguirsi con l'ausilio di mezzi meccanici e/o a mano lungo il ciglio dei viali; si prevede la messa a dimora di n. 70 esemplari di essenze arboree con circonferenza tronco Ø 20-25 cm e di n. 50 di essenze arbustive; la scelta delle essenze migliori sia arboree che arbustive, idonee alla piantumazione in detta area, sarà eseguita secondo le indicazioni che fornirà il tecnico responsabile del verde pubblico del Comune di Barletta in forza al Settore Comunale delle Manutenzioni Ufficio Verde Pubblico; al fine di garantire l'attecchimento delle singole essenze da piantumare è prevista la realizzazione di un impianto di irrigazione ad ala gocciolante auto-compensante ed auto-pulente, a derivarsi dall'impianto esistente nel parco;

impianto di pubblica illuminazione

- Con determinazione dirigenziale n.725 del 09/04/2026, si è proceduto all'affidamento all'ing. Mario Luigi Dicandia iscritto all'Ordine degli Ingegneri della BAT al n°409 nei settori Civile/Ambientale, Industriale e informazione, dei servizi tecnici di progettazione esecutiva dell'impianto di pubblica illuminazione dell'intero parco in maniera da dotare lo stesso di un moderno ed efficiente impianto di illuminazione costituito da una rete interrata di cavidotti per il passaggio dei cavi elettrici, pozzetti di derivazione prefabbricati in c.a.v. e chiusini in ghisa con chiusura a chiave per ogni punto luce, pali in acciaio zincato preverniciato ancorato a plinti in C.A. ed organi illuminanti ad alta efficienza a LED, che forniranno un'illuminazione idonea all'intera area nel rispetto della normativa regionale vigente (Regione Puglia L.R. n.15/2005);

elementi di arredo urbano

- Per quanto concerne l'arredo urbano si provvederà alla installazione di un numero adeguato di panchine con schienale (n.19) in grigliato di acciaio antivandalo, da sistemare lungo i viali e presso l'area per il gioco dei bambini, inoltre saranno installati cestini

portarifiuti su palo con coperchio e posacenere in colori distintivi per la raccolta differenziata.

Si allegano di seguito n.3 foto illustrative e rappresentative dello stato attuale dei luoghi dell'area interessata dall'intervento.



Foto n.1 - ripresa da via R. Livatino (a dx area oggetto d'intervento)



Foto n.2 - ripresa da viale G. Falcone e P. Borsellino in prossimità della rotonda con via intersezione via M. Barberini (a dx area oggetto d'intervento)



Foto n.3 - ripresa da via M. Barberini direzione via R. Livatino
(in primo piano area oggetto d'intervento)

Il progettista:
Geom. Ruggiero LEONE