



# 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 )

**ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO**

Progettista – RUP:  
Geom. Ruggiero LEONE

il Dirigente:  
Ing. Ernesto BERNARDINI

ELABORATO: **P.E. EL.00**

REV.: 00

DATA: 05 /2026

RAPP:

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

- 1) P.E. EL.00 – Elenco elaborati progetto esecutivo
- 2) P.e. EL.01 – Relazione tecnica illustrativa intervento e docum. fotografica dello stato dei luoghi
- 3) P.E. EL.02 – Elenco Prezzi
- 4) P.E. EL.03 – Computo Metrico
- 5) P.E. EL.04 – Stima incidenza manodopera
- 6) P.E. EL.05 – Stima incidenza sicurezza
- 7) P.E. EL.06 – Quadro economico
- 8) P.E. EL.07 – Piano di sicurezza e coordinamento
- 9) P.E. EL.08 – Capitolato Speciale d'Appalto
- 10) P.E. EL.09 - Schema di Contratto
- 11) P.E. EL.10 - Piano di Manutenzione
- 12) P.E. TAV.01 – Inquadramento territoriale e di P.D.Z.
- 13) P.E. TAV.02 – Planimetria quotata area d'intervento
- 14) P.E. TAV.03 – Planimetria con indicazione interventi di progetto
- 15) P.E. TAV.04 – Planimetria tracciamenti e quote di progetto
- 16) P.E. TAV.05 – Planimetria con indicazione degli arredi
- 17) P.E. TAV.06 – Particolari esecutivi gradonata e pavimentazione in autobloccanti
- 18) P.E. TAV.07 – Planimetria del verde
- 19) P.I. 01 – Relazione Tecnica Generale impianto di pubblica illuminazione
- 20) P.I. 02 – Relazione Tecnica Specialistica impianto di pubblica illuminazione
- 21) P.I. 03 – Calcolo illuminotecnico impianto di pubblica illuminazione
- 22) P.I. 04 – Calcoli di Verifica Elettrica impianto di pubblica illuminazione
- 23) P.I. 05 – Schema Elettrico Unifilare impianto di pubblica illuminazione
- 24) P.I. TAV.01 – Planimetria con disposizione corpi illuminanti impianto di pubblica illuminazione
- 25) P.I. TAV.02 – Planimetria con ubicazione cavidotti impianto di pubblica illuminazione
- 26) P.I. TAV.03 – Planimetria generale con impianto di pubblica illuminazione
- 27) P.I. TAV.04 – particolare pozzetto apparecchio di pubblica illuminazione

Il progettista e responsabile unico del progetto  
Geom. Ruggiero LEONE