



Oggetto: PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA
E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE-INTERVENTI DI RINNOVODEGLI ALBERI Q2
(piano periferie cod opera 170384)

Il sottoscritto Ing. Mirko Leonardi, Responsabile del Procedimento relativo ai lavori di cui all'oggetto e quale addetto all'attività di verifica del progetto, ai sensi dell'art. 47 comma 2 lettera c) del DPR n. 207 del 2010

CERTIFICA

La conformità del progetto e di tutta la documentazione tecnica allegata come da Artt. 45, 52 e 53 del DPR n. 207 del 2010

VISTI

- la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- la completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico economici, previsti dal regolamento;
- l'esistenza dei computi metrico-estimativi e la verifica della corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prestazioni capitolari;
- l'esistenza delle dichiarazioni in merito al rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;

RILEVATO

1. che l'intervento ricade in aree soggette al vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 134 e 136 del D.Lgs. 42/2004;
2. che l'intervento ricade in aree soggette al vincolo architettonico ai sensi del D.Lgs. 42/2004 parte II

RITIENE

Il presente progetto ESECUTIVO è stato redatto in conformità alle normative ambientale, paesaggistica, territoriale ed urbanistica, per il quale è in corso la relativa richiesta di Autorizzazione Paesaggistica ai sensi del d.lgs. 42 del 2004 art 146

L'esecutività di detto progetto potrà avvenire solo dopo l'acquisizione di tale autorizzazione Paesaggistica.

la validità del progetto in parola.

Progettisti:

PO dott. Gianluigi Mazzei

i.a. Vittorio Paolo Giuliani

IL RUP
Ing. Mirko Leonardi