



Comune di Bologna

## FRONTESPIZIO DEL DOCUMENTO INFORMATICO

### Dati generali

Numero Repertorio:	<b>DG/2019/242</b>
Numero Proposta:	<b>DG/PRO/2019/291</b>
Numero / Anno PG:	<b>490112/2019</b>
Data seduta Giunta:	05/11/2019
Data protocollazione:	05/11/2019
Data esecutività:	05/11/2019
Data pubblicazione:	08/11/2019
Oggetto:	APPROVAZIONE DEI PROGETTI DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA RELATIVI AL QUINTO ADEGUAMENTO "DELL'ELENCO ANNUALE DEI LAVORI PUBBLICI PER L'ESERCIZIO 2019 DI CUI AL PROGRAMMA TRIENNALE 2019-2021".
Numero file:	<b>6</b>

### Dati specifici

Proponente:	<b>Dipartimento Lavori Pubblici Mobilità e Patrimonio</b>
Tipo di atto:	Delibera di Giunta

### Documentazione informatica

- Atto

Nome file: dgpro20190000291da.pdf  
Hash (SHA-256): 6e4d446e18c10453d421c6340c69e78490adebd61e0348865ebdd9862d26754b

**Il documento elettronico è firmato digitalmente**

Da : Roberto Finardi, Virginio Merola

- Parere tecnico

Nome file: dgpro20190000291pt.pdf  
Hash (SHA-256): bb5f18b8df1785fa330918e8aaa955448cc019ef792032d7886dbfda940ad47c

**Il documento elettronico è firmato digitalmente**

Da : "Raffaella Bruni"

- Parere contabile

Nome file: dgpro20190000291pc.pdf  
Hash (SHA-256): 1977d7172a5f89b74f2c3410e6709fdbdf66b29ebaf7e4175d004f84f73566eb

**Il documento elettronico è firmato digitalmente**

Da : Mauro Cammarata

- Parte integrante

Nome file: 6303 Ripristino condizioni di fruibilità in immobili comunali (3° Stralcio).pdf  
Hash (SHA-256): 966dec34d8a715cfada83e184cbc2965bc28c63c23f79533b597884f83ae4c66

Nome file: 6304 Installazione di sistema di VDS Treno Barca.pdf  
Hash (SHA-256): 6e5f71591c6f3692b308805f120018a247379984167a2e7965e3110078bf2ecb

Nome file: Livelli progettazione 5° Adeguamento 2019.pdf  
Hash (SHA-256): d1e7ad94d369b0bb9943cb6c31e791eb79051f4e1cfcf424be34ebec74c72df8

Gli originali dei documenti, redatti in formato elettronico, sono conservati a cura del Comune di Bologna secondo normativa vigente. Questo modulo accompagna la stampa cartacea del documento informatico originale.