



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



“LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO COMUNALE SITO IN PIAZZA VITTORIO VENETO N. 2”, FINANZIATO CON FONDI PNRR DELL'UNIONE EUROPEA NEXT GENERATION EU MISURA M2C4 INVESTIMENTO 2.2

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI SALERANO CANAVESE

(Città metropolitana di Torino)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTO ESECUTIVO

**LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO COMUNALE
SITO IN PIAZZA VITTORIO VENETO N. 2**

Ubicazione: Comune di Salerano Canavese (TO)
Piazza Vittorio Veneto n. 2

Committente: Comune di Salerano Canavese
Piazza Unità d'Italia n. 2
10010 Salerano Canavese (TO)

Progettista: Architetto Pier Gianni Broglia

Collaborazione: Architetto Monica Graziano
Architetto Ivan Borghesi
Ingegnere Maria Urzia

Allegato 7: Cronoprogramma dei lavori

CRONOPROGRAMMA

L'importo complessivo dei lavori a misura e dei lavori ed oneri compensati a corpo più gli oneri per la sicurezza, compresi nell'appalto per la realizzazione dei lavori relativi al progetto "LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO COMUNALE SITO IN PIAZZA VITTORIO VENETO n. 2" ammonta a **Euro 50.000,00 (cinquantamila / 00)** di cui:

Costo del materiale	Euro.....19.600,00
Costo della manodopera	<u>Euro..... 15.350,00</u>
Costo totale dei lavori a base d'asta	<i>Euro.....34.950,00</i>
Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)	<u>Euro..... ...850,00</u>
Totale complessivo dei lavori	<i>Euro..... 35.800,00</i>
Somma a disposizione dell'Amministrazione	<u>Euro.....14.200,00</u>
Costo complessivo dell'opera	<i>Euro50.000,00</i>

