



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE SERVIZI TECNICI Servizio Supporto Tecnico Quartieri e Impianti Sportivi

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 5 INCLUSIONE E COESIONE
COMPONENTE 2 INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO
SETTORE - INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

DIREZIONE SERVIZI TECNICI
SERVIZIO SUPPORTO TECNICO AI QUARTIERI ED IMPIANTI SPORTIVI
RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL COMPENSORIO VIA DI LEGNAIA - VIA
PISANA: INT.1 - SCUOLA GHIBERTI (DEMOLIZIONE-RICOSTRUZIONE) E
NICCOLINI-GHIBERTI; IMP. SPORT. GEODETICA LEGNAIA; OPERE A VERDE
(RIQ.NE) - C.O. 210112

CUP: H11B21001880001

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE

OPERE: Rimozione di n. due cisterne contenenti gasolio

Lavoro N.: L1846/2024 – Codice Opera: 210112t – CIG: B2902DF2EE – CUP:
H11B21001880001

IMPRESA: DITTA CERRETELLI ALFIERO & C. SNC

DETERMINA DI APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E

AFFIDAMENTO: DD/2024/6112

CONTRATTO: C0217/2024 firmato in data 11/09/2024 Prot. N.196823

Importo lavori a base di gara:	€	54.739,26
--------------------------------	---	-----------

Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso:	€	483,55
---	---	--------

Ribasso d'asta: 9.023224%

Importo lavori al netto del ribasso offerto:	€	49.800,01
--	---	-----------

Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso:	€	483,55
---	---	--------

Importo lavori totali:	€	50.283,56
-------------------------------	----------	------------------

SISTEMA DI CONDUZIONE: i lavori sono stati affidati mediante Contratto di Appalto firmato digitalmente in data il 11/09/2024 all'Impresa "Cerretelli Alfiero & C S.n.c." su offerta di un ribasso d'asta del 9,023224% con Contratto C0217/2024 firmato digitalmente in data 11/09/2024 Prot. N.196823.

IMPORTO CONTRATTUALE:

L'importo dell'appalto è pari a € 50.283,55 di cui € 483,55 per oneri alla sicurezza oltre IVA, coperto a garanzia a mezzo di polizza fideiussoria n. PC0KM5WB rilasciata in data 03-09-2024 da ZURICH ASSICURAZIONI.

L'importo del contratto corrisponde all'importo posto a base di gara con l'applicazione del ribasso percentuale pari al 9,023224% più gli oneri della sicurezza.

ULTIMAZIONE DEI LAVORI: con certificato in data 20/11/2024 è stata constatata l'ultimazione dei lavori avvenuta in data 08/11/2024.

STATI DI AVANZAMENTO:

Durante l'esecuzione dei Lavori è stato emesso il seguente SAL di seguito specificato:

- SAL n.1

emesso Sal n.1 al 22/10/2024 di importo pari a € 50.273,52 + IVA
(pagato con Certificato di pagamento n.1 del 30/10/2024)

STATO FINALE:

Lo stato economico finale dei lavori è il seguente:

a) Importo totale dei lavori € 50.273,52

b) Importo del Certificato di pagamento N.1 del 30/10/2024 € 45.246,17

c) **Importo a credito della ditta (a – b)** € 5.027,35

(diconsi euro cinquemilaventisette/35) più I.V.A. di legge.

ANDAMENTO DEI LAVORI: i lavori procedettero in modo normale adeguandosi di volta in volta alle varie necessità.

DANNI DI FORZA MAGGIORE: non si sono rilevati danni né infortuni durante l'esecuzione dei lavori.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto Direttore dei Lavori, Ing. Francesca Piccioli, visti gli atti, i documenti e considerato che:

- i lavori corrispondono alle previsioni di spesa;

- l'impresa ha provveduto regolarmente all'assicurazione degli operai come constatato con D.U.R.C. Prot. INPS 43025498 con scadenza il 13/02/2025;

- la Ditta ha firmato la contabilità finale senza riserve;

CERTIFICA

che i lavori suindicati sono stati regolarmente eseguiti e ne liquida il credito di € 5.027,35 (euro cinquemilaventisette/35) risultante dallo Stato Finale dei Lavori (come indicato precedentemente) e che si può pagare all'Impresa "Cerretelli Alfiero & C S.n.c" l'importo totale residuo complessivo indicato a totale saldo di ogni suo avere, salvo la superiore approvazione del presente atto.

Le somme rimanenti pari a € 10,04 + IVA possono essere messe in economia.

Si provvede con il presente atto allo svincolo della polizza fideiussoria.

L'impresa

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Francesca Piccioli

IL RESPONSABILE del PROCEDIMENTO

Ing. Dreoni Alessandro