

COMUNE DI FERRAZZANO

Provincia di Campobasso

Lavori di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza del campo

di bocce sito nel centro storico di Ferrazzano (CB)

CUP F24H17000010002 CIG 7282696ED8

Committente: Amm.ne Comunale di Ferrazzano (CB)

Impresa: Cerio geom Paolo, via Roma 26, Ferrazzano (CB)

VERBALE DI ULTIMAZIONE

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di luglio, presso il campo da bocce di Ferrazzano (CB) il sottoscritto ing. Nicola Palladino nella qualità di direttore dei lavori,

Alla presenza continua di tutti gli intervenuti :

- Visto il contratto n. 06/2018 del 21/05/2018 per l'importo di € 46.510,60 al netto del ribasso d'asta del 4,20 %;

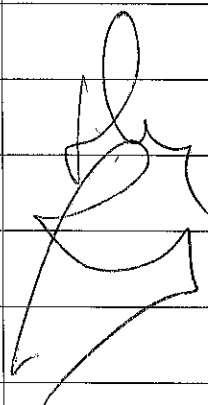
- Vista la determina di aggiudicazione n.59 del 19/05/2018 con la quale veniva comunicata l'aggiudicazione dei suindicati lavori all'impresa Cerio geom. Paolo con sede a Ferrazzano (CB) via Roma n.26 e veniva disposta la consegna dei lavori.

- Visto il verbale di consegna del 04/06/2018 ;

-Considerato che in base all' art.6 del contratto i lavori dovevano essere ultimati entro e non oltre il 02/10/2018

CERTIFICA

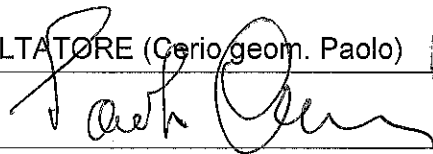
Che i lavori in oggetto possono considerarsi ultimati in data odierna e che gli stessi sono stati eseguiti in tempo utile.



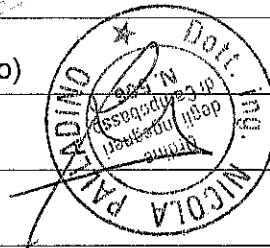
Il sottoscritto Direttore dei lavori, prevede inoltre l'assegnazione di giorni 15 dalla data del presente atto, per il completamento delle lavorazioni ritenute di piccola entità (messa in opera di ringhiere e parapetti) del tutto marginali e non incidenti sull'uso e la funzionalità dell'opera. Si dà atto che il mancato rispetto di questo termine comporta l'inefficacia del certificato di ultimazione e la necessità di redazione di un nuovo certificato che accerti l'avvenuto completamento delle lavorazioni sopraindicate. Atto redatto in unico esemplare firmato dalle parti, letto e confermato.

Ferrazzano (CB) li 11/07/2018

L'APPALTATORE (Cerio geom. Paolo)



IL DIRETTORE DEI LAVORI (ing. Nicola Palladino)



VISTO:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (ing. Nicola CEFARATTI)

