



SETTORE 2

LETTERA DI IMPEGNO

Determinazione di aggiudicazione: n. 202-101 del 06.09.2022
CIG: Z3A379ABF9

Aggiudicatario: **GUERINONI COSTRUZIONI SRL**

con sede in Dalmine (Bg) Via G. Caboto n. 1
Partita IVA e codice fiscale 02746850169
Telefono: 035 501555
pec: guerinonicostruzioni@pcer.it
mail: info@guerinonicostruzioni.it

Oggetto appalto: **LAVORI COMPLEMENTARI SEDE POLIZIA LOCALE DI VIA SAN CLEMENTE**

Importo: Euro 7.500,00 oltre IVA 22% per complessivi Euro 9.150,00.
L'appalto viene svolto con corrispettivo a corpo.

Descrizione dell'appalto:

I lavori hanno per oggetto l'edificio di proprietà comunale sito in Via San Clemente n. 15, sede della Polizia Locale.

Nello specifico si tratta di lavori complementari di sistemazione e riqualificazione delle aree esterne e dell'ingresso della caserma:

- rimozione basamento tettoia metallica demolita e sistemazione terrapieno con inghiaimento
- sistemazione facciata ingresso caserma
- sistemazione veletta ed impermeabilizzazione balcone zona ingresso per eliminare distacchi e scrostamenti oltre che per impedire infiltrazioni d'acqua
- rimozione struttura in ferro ammalorata posta a copertura del balcone.

Tempi di esecuzione dei lavori:

I lavori dovranno essere eseguiti nel termine di 10 (dieci) giorni naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna.

Modalità di pagamento:

I pagamenti avverranno in unica soluzione al termine dei lavori, previa acquisizione di fattura elettronica e verifica della regolarità contributiva a mezzo DURC.

Il Comune di Ponte San Pietro, ai sensi del Regolamento UE 2016/679, informa l'appaltatore che tratterà i dati contenuti nel presente atto, esclusivamente per lo svolgimento delle attività e per l'assolvimento degli obblighi previsti dalle leggi e dai regolamenti comunali in materia.

Ponte San Pietro, 26.09.2022

COMUNE DI PONTE SAN PIETRO
IL RESPONSABILE AREA 2.2 dott. arch. Rota Oliviero *(firmato digitalmente)*

GUERINONI COSTRUZIONI SRL
IL LEGALE RAPPRESENTANTE Guerinoni Emanuele *(firmato digitalmente)*