

Spett.le  
Settore Tecnico  
Piazza G. Prandina n. 37  
35010 San Pietro in Gu (Pd)  
[protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it](mailto:protocollo@pec.comune.sanpietroingu.pd.it)

**Oggetto: comunicazione asseverata per la posa di un copri tomba su fossa presso il  
Cimitero Comunale di San Pietro in Gu.**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ (C.F. \_\_\_\_\_)  
nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_) e residente a \_\_\_\_\_ in Via/Piazza  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ (mail: \_\_\_\_\_)  
ovvero la sottoscritta Ditta \_\_\_\_\_  
(C.F./P.Iva \_\_\_\_\_) con sede a \_\_\_\_\_ in  
Via/Piazza n. \_\_\_\_ (mail: \_\_\_\_\_)

**COMUNICA**

di collocare un copri tomba conforme al disegno allegato, sul tumulo del defunto/della defunta  
\_\_\_\_\_ presso il Cimitero Comunale di San Pietro in Gu, con  
l'apposizione della seguente epigrafe:

NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_  
NATO IL \_\_\_\_\_  
MORTO IL \_\_\_\_\_

Misure del copri tomba (in cm) \_\_\_\_\_  
Misure lapide (in cm) \_\_\_\_\_  
Materiale \_\_\_\_\_  
Accessori eventuali \_\_\_\_\_

**ASSEVERA**

- 1. il copri tomba sarà posato ad regola d'arte, usando forme e finiture consone al luogo, garantendo gli allineamenti tracciati nel lotto del Cimitero, ai sensi dell'art. 28 del Regolamento di Polizia Mortuaria, pena la rimozione;**
- 2. sarà concordato con il necroforo il sopralluogo per il posizionamento della lapide;**
- 3. il non rispetto degli allineamenti, comporterà la rimozione del manufatto a spese della Ditta esecutrice; (nel caso di mancato ripristino, entro 30 gg si provvederà d'ufficio addebitando ogni costo alla ditta esecutrice).**

=====

IL RICHIEDENTE

---

LA DITTA ESECUTRICE

---

Si allega alla presente:

- a) disegno/bozzetto comprensivo delle dimensioni del manufatto;
- b) copia del versamento di **€ 50,00** per diritti di segreteria ai sensi della delibera di G.C. n. 104 del 07/12/2022  
tramite:
  - *tramite Pago PA;*
- c) *documento di identità in corso di validità del richiedente e del legale rappresentante della ditta  
esecutrice*

=====