

**PANGEA S.R.L.**

**Via Angelo Secchi,8**

**00197 Roma (RM)**

**P. Iva 00844610576**

**Spett.le Comune di Amatrice**

**Corso Umberto I,70**

**02012 Amatrice**

**Oggetto: Offerta per la realizzazione della sala di registrazione, da destinare alle attività giovanili del Centro Giovani Amatrice presso locale sito in via Saturnino Muzi, Amatrice**

Si rimette la nostra miglior offerta:

1. Opere edili e fonoisolanti

- Parete cartongesso in doppia lastra fonoassorbente REI 60 con lana di roccia interposta  
26,50mq x 65,00 €/mq = 1'722,50 €
- Controsoffitto REI 60  
12,00 mq x 45 €/mq= 540,00 €
- Rasatura pareti e soffitto in cartongesso  
65,00 mq x 12,00 €/mq=780,00€
- Tinteggiatura lavabile vinilica a tre mani  
65,00 mq x 20,00 €/mq= 1'300,00 €
- Rivestimento fonoassorbente conico nell'offerta viene compreso lo studio e la disposizione del rivestimento conico con eventuale aumento o diminuzione del materiale occorrente a parità di prezzo  
45,00 mq x 63,00 €/mq= 2'835,00 €

2. Serramenti in Alluminio

- Porta a battente in alluminio con serratura  
2 pz x 1'100,00 € = 2'200,00 €
- Finestra fissa (3,00 m x 1,00 m)

1 pz x 2'400,00 = 2'400,00 €

3. Finestra fissa (1,00 m x 1,00 m ) in corrispondenza della sala registrazione

1 pz x 600,00 = 600,00 €

4. Impianto elettrico dedicato

- 1 pz Centralino elettrico completo (IP40)
- 1pz Interruttore generale
- 2 pz Interruttore differenziale 16° - 10mA
- 1 mq frontale Cablaggio quadro
- 6 pz Prese bipasso 10/16 A + T
- 2 pz Presa fonica RJ11
- 2 pz Plafoniere LED
- 2 pz Plafoniere emergenza LED
- 1 pz Rivelatore fumo PIR
- 40 Prese Shucko 16 A + T

A corpo € 3'500,00

5. Oneri per la sicurezza 4% base CME non ribassabili

€ 635,10

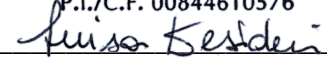
**Totale € 16'512,60**

**Prezzo a voi riservato comprensivo di oneri della sicurezza € 12'200,00**

**N.B.: I prezzi si riferiscono al netto delle imposte se dovute per legge**

Distinti saluti  
Roma, 29/07/2025

PANGEA S.R.L.  
Via Angelo Secchi, 8  
00197 ROMA  
P.I./C.F. 00844610576

  
(L'amministratore)