

# SCHEDA TECNICA



# SPINNU

LA SCHEDA TECNICA E' PARTE INTEGRANTE DEL CONTRATTO.

## CONTATTI:

Email : [eria.salamone@gmail.com](mailto:eria.salamone@gmail.com)

Responsabile tecnico: Andrea Napolitano +39 3284043666

DURATA SPETTACOLO: 50 minuti

## SPAZIO SCENICO:

- Inviare scheda tecnica e foto dello spazio di rappresentazione
- Comunicare i dettagli del luogo di rappresentazione (teatro, palazzetto, palco all'aperto, ecc.)
- Comunicare la disposizione del pubblico, preferibilmente frontale o semicerchio.

## PALCO:

- 13 x 6 x h6 (minimo 11 x 5 x h6)
- La pavimentazione del palcoscenico deve essere uniforme su tutta la superficie (Ideale linoleum)
- (!) N°2 punti di ancoraggio nella parte medio/fondo palco ad un minimo di 11 mt, a di un massimo di 15 mt di distanza tra di loro, che supportino almeno 300 kg ognuno. Preferibilmente al suolo (massimo h 30 cm), ad cui sarà attaccata la struttura dell' artista.

- 
- Max inclinazione 5% = 2.86° è necessario sapere per tempo eventuale declivio della sala
  - è necessario lavare/pulire il palco prima dello spettacolo

### **LUCI (vedi allegato):**

- Comunicare le fixture, indirizzi dmx e piano luci
- 1 scala o piattaforma per puntamenti, con operatore
- Cablaggio, sdoppi, ganci, sicure, bandiere, lampade di scorta per i proiettori, 3 pz gelatine 201
- Preferibile conoscere la disponibilità di luci e attrezzatura extra al piano luci

### **AUDIO:**

- 1 mixer audio
- P.A. possibilmente provvisto di subwoofer (Potenza adeguata allo spazio scenico)
- 1 monitor con mandata POST fader se P.A. se nel pro scenio (Potenza adeguata allo spazio scenico)
- 1 Microfono dinamico
- Cablaggio computer in regia
- Cablaggio necessario al montaggio

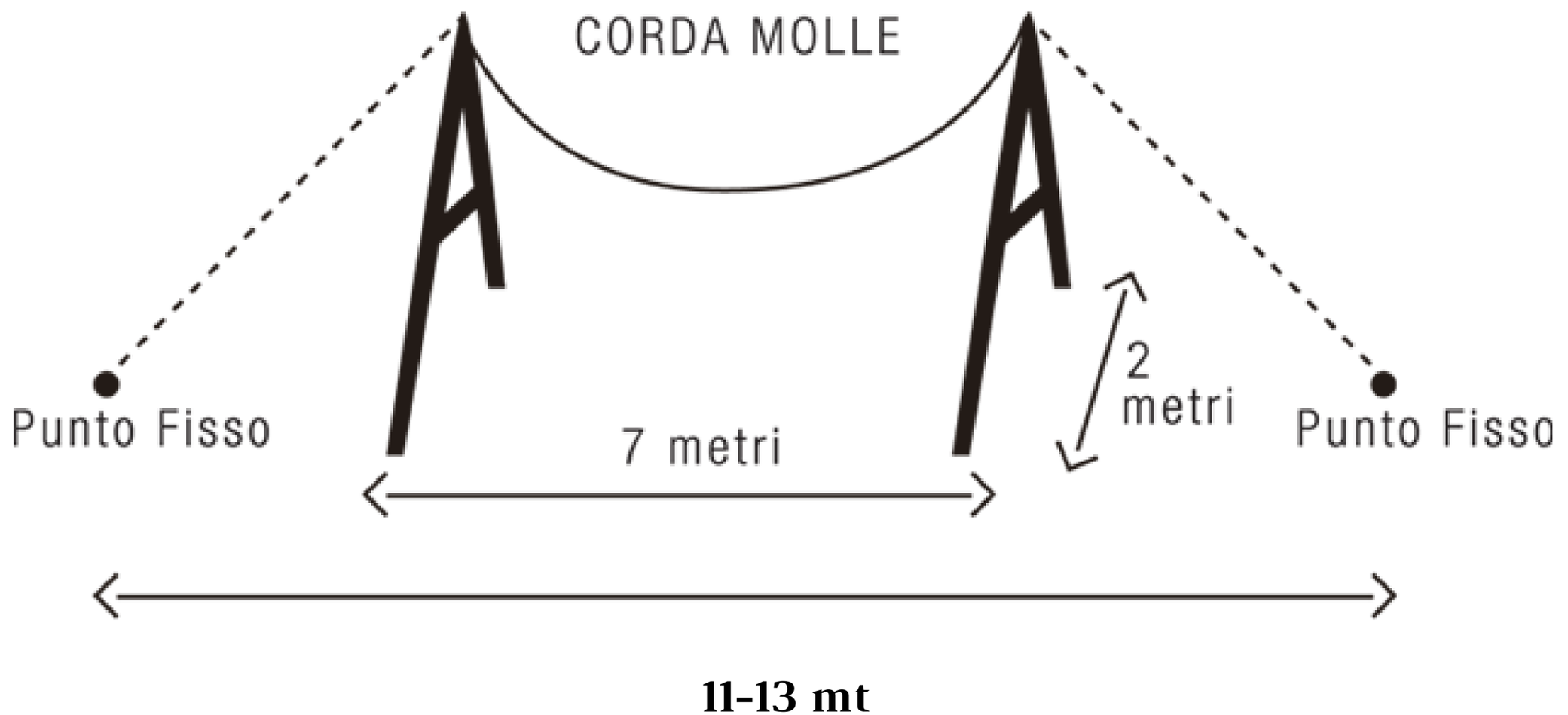
### **PERSONALE:**

- 1 macchinista / elettricista
  - Comunicare la disponibilità oraria del personale tecnico e della sala
- 

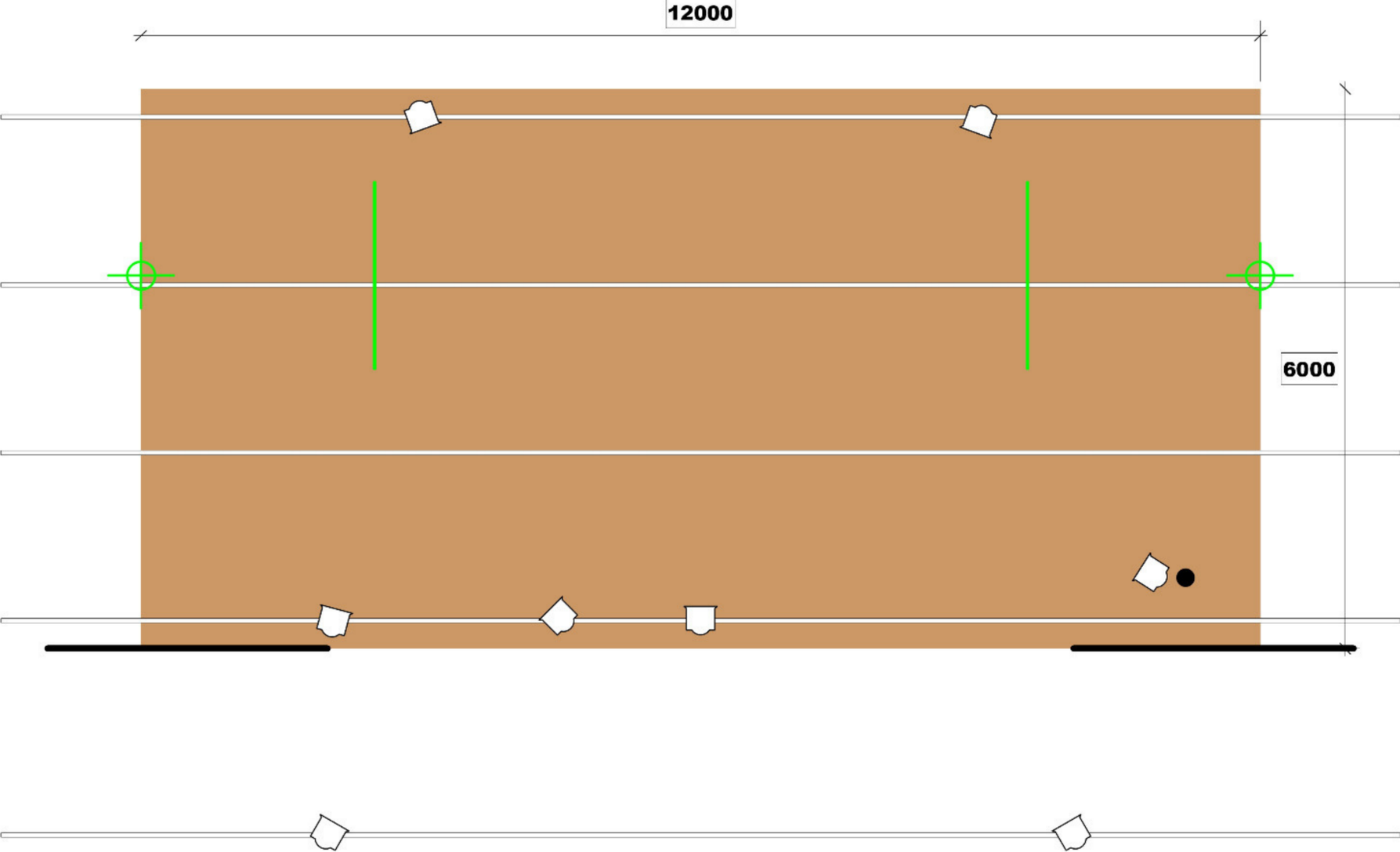
# CORDA MOLLE



Tempo di montaggio: 180 minuti  
Tempo di smontaggio: 60 minuti.



# LUCI



- Stage 12 x 6 m
- 8 - Pc
- Floor stand
- Truss
- Wings
- Wire Structure
- ⊕ Structure Anchor