

ALLEGATO A

ATTIVITÀ:

- Disalimentazione elettrica e meccanica delle apparecchiature.
- Smontaggio e trasferimento delle apparecchiature nell'ambito dell'immobile.
- Configurazione dei locali ospitanti le apparecchiature (vedi descrizione specifica)
- Posizionamento apparecchiature.
- Allaccio impiantistico.
- Prove di funzionamento.

DESCRIZIONE APPARECCHIATURE:

- n. 2 Zwick (ATS) CREEP
- n. 3 MTS (con annessi accessori come generatori e banchi elettronica)
- n. 1 DTC
- n. 3 D50
- n. 12 macchine da CREEP
- n. 1 macchina 1455 da piano rialzato a piano terra
- n. 1 camera termostatica da piano rialzato a piano terra
- n. 2 ISTRON
- n. 2 macchine per fatica rotante
- n. 2 Durometri

CONFIGURAZIONE LOCALI:

1 - LABORATORIO DI FATICA

- n.2 prese 380V 32A-6h 3P+terra 50Hz (2 generatori MTS)
- n.2 presa 380V 16A-6h 3P+terra (1 per DTC + 1 per Zwick elettromeccanica)
- n.2 magnetotermici differenziali (300mA) da installare + 1 presente da adeguare
- n.3 prese UPS 220V 16A-6h 2P+terra (2 MTS + 1 INSTRON)
- n.6 prese 220V 16A-6h 2P+terra (2 MTS + 1 DTC + 1 Zwick elettromeccanica+2 forni a muffola)
- n.5 discese: 3 (1 per macchina) per acqua di raffreddamento (2-3bar) con 5 punti di utilizzo ciascuna + 1 per raffreddamento centralina idraulica + 1 senza punti di utilizzo (macchine INSTRON)
- n.3 discese (1 per macchina) per aria compressa
- 1 presa 400V - 41A (per motore 18.5kW)

2 - LABORATORIO DI CREEP

- n.4 prese 220V 16A-6h 2P+terra (3 per forni D50 + 1 presa per alimentazione batterie macchine creep)
- n.5 prese UPS 220V 16A-6h 2P+terra (3 elettroniche (D50 + PC) + PC Zwick + PC Creep
- n.14 discese 220V per alimentazione forni macchine di creep
- n.1 discesa acqua di raffreddamento con n.3 derivazioni per raffreddamento celle di carico D50
- n. 1 camera di stabilizzazione temperatura per ZWICK mq 12 circa
- mq 14 di policarbonato alveolare per segregazione spazi
- trasferimento n. 2 armadi condizionatori locali modello KLIMAT e relativo distacco/trasporto/allacciamento