



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II RIPARTIZIONE EDILIZIA

**MSA00.2001F: FORNITURA DI OPERA DI SEGNALETICA PER IL COMPLESSO
UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
CIG: 8556921298**

ELENCO ELEMENTI DA CAMPIONARE

Si riporta di seguito l'elenco degli elementi da campionare:

N.	DESCRIZIONE
NP.03	TOTEM da esterno bifacciale dim. cm B 30 x H 200 da NP03 interrare - realizzato con doppio profilo in alluminio a superficie convessa tipo LARCO o equivalente – terminale superiore in alluminio estruso sagomato spessore 20/10, stampa adesiva su supporto vinilico polimerico di alta qualità con pellicola protettiva - viteria in acciaio inox a scomparsa e quant'altro occorre per la fornitura con posa a perfetta regola d'arte
NP.07	Pannello cm B 60 x H 90 costituito da lastra di PMMA colato trasparente spessore 4 mm - grafica stampata digitalmente su supporto polimerico ad alta qualità posizionato sulla lastra in vetrofonia - installazione a muro con distanziale con fori mm.100x100 realizzato in materiale plastico colore bianco e quant'altro occorre per dare la fornitura con posa a perfetta regola d'arte.
NP.09	Targa sospesa bifacciale dimensione BxH cm. 90 x 21 in doppio profilo di alluminio anodizzato convesso spessore mm. 1,5 tipo LARCO o equivalente, terminali laterali in alluminio sagomato spessore 20/10 completa di distanziali per fissaggio a soffitto in ottone cromato lucido con sfera in ottone per fissaggio cavo, cavi in acciaio inox diam 1,5 mm, grafica stampata digitalmente su supporto vinilico polimerico di alta qualità completamente intercambiabile, protezione anteriore in policarbonato trasparente antiriflesso, antigraffio ed autoestinguento. viteria in acciaio inox a scomparsa e quant'altro occorrente per la fornitura con posa a perfetta regola d'arte.
NP.13	Targa a muro dimensione cm. 21 x 21 in profilo di alluminio anodizzato convesso spessore mm. 1,5 tipo LARCO o equivalente, terminali laterali in alluminio sagomato spessore 20/10 completa di grafica stampata digitalmente su supporto vinilico polimerico di alta qualità completamente intercambiabile, protezione anteriore in policarbonato trasparente antiriflesso, antigraffio ed autoestinguento. viteria in acciaio inox a scomparsa e quant'altro occorrente per la fornitura con posa a perfetta regola d'arte.

Il Responsabile del Procedimento
geom. Antonio Candida
firmato digitalmente