



POLITECNICO DI TORINO

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino.

SEDE DI CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI

Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino TO

MUSEO GEOMINERARIO DEL DIATI

Progetto di valorizzazione del patrimonio di collezioni geominerarie del dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture del Politecnico di Torino

PROGETTO ESPOSITORI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DIRETTORE DIREZIONE EDILIZIA E LOGISTICA	IL RETTORE
ing. ....	ing. ....	prof. ....

REV.	DATA	DIS.	VER./APP.	DESCRIZIONE
1	LUG 2021			
2				
3				
4				

SCALA:	1:100			
--------	-------	--	--	--

N. TAV.	TITOLO
A01	PROGETTO: Inquadramento
FOGLIO	SEGUE

LEGENDA ARREDI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	Espositore alto di dimensioni 120x225x45cm. Pannelli in nobilitato. Compresa maniglie e serrature.	n. 41
	Espositore basso di dimensioni 120x75x45cm. Pannelli in nobilitato. Compresa maniglie e serrature. Teca superiore in plexiglas h=20cm	n. 4
	Espositore basso di dimensioni 120x55x45cm. Pannelli in nobilitato. Compresa maniglie e serrature. Teca superiore in plexiglas h=20cm	n. 4
	Espositore basso di dimensioni 120x75x45cm. Pannelli in nobilitato. Compresa maniglie e serrature. Teca superiore in plexiglas h=50cm	n. 8
	Armadiature 5 ripiani larghezza variabile, h=225cm, p=45cm. Pannelli in nobilitato. Compresa maniglie e serrature.	n. 18 (13m)
	Pannellatura fissa in nobilitato, altezza=225cm, larghezza variabile	20 m
	Sedute modulari.	n. 11
	Tavolino basso in acciaio.	n. 3
	Tavolino alto in acciaio.	n. 2

LEGENDA ELETTRICO

	Presse universali protette H 30cm da terra		
	Presse universali protette H 30cm da terra		
	Presse universali protette H 30cm da terra		
	Sensore di presenza H300 da terra		

