

COMUNE DI BRANDIZZO
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

DETERMINAZIONE N° 558 DEL 12/12/2022
CUP: F65E2200030006 CIG: 95100494B3

REALIZZAZIONE PADIGLIONE PER AMPLIAMENTO
DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
"PAJETTA - ANDERSEN"



PNRR- Missione 4, Componente 1, Investimento 1.2: "Piano d'estensione del tempo pieno e mense", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - CUP: F65E22000030006

OGGETTO
CARPENTERIA NUOVE TRAVI PERIMETRALI A LIVELLO COPERTURA

FASE PROGETTUALE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO STRUTTURALE

MTA

MICHELANGELO TILANDO ARCHITETTO

Via Leffe 3 10121 Torino

tel +39 011 211653 e-mail m.tilando@bentoni.it

Aggiornamento	Data	Firma
Aggiornamento	MARZO 2023	

[illegible]

n.b. tutti i diritti d'autore sono riservati

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN SITO

ELENCO MATERIALI

C.I.S. MAGNO Classe di resistenza a compressione C21/25 C.I.S. PER TRAVI E CORROILI Caricamento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/30 Classe di resistenza a trazione f _{ct} designato 2,5 mm Classe di resistenza XC1 Classe di consistenza S5	ACCADIO PER C.A. ACCADIO IN BASTONE PER GETTI E RETI ELETTRICISALDATE B40C (Accadío per Reti e Corroili) Spessore 2 - 450 N/mm ² f _{ct} = 540 N/mm ² f _{1,2} ≤ 0,67 f _{yk} ≤ 1325 (0,75 f _{yk}) ≤ 1125
	LEGNAM E PER TRAVI IN LEGNO LENGO LAMELLARE TIPO GL24H Classe di resistenza a compressione C24/30 GL24h f _{yk} ≥ 240 N/mm ² f _{ct} designato 2,5 mm

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

[illegible]

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

[illegible]

COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALV)

- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO
- SOLETTE IN C.A.

FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.
MIR MIN 90°/15mm	LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN cm)
PLATTE D'ARMAZIONE MIN 30°/6mm	E "FUORI TUTTO" (NORME ISO/DIN 4865)

CARPENTERIA NUOVE TRAVI PERIMETRALI IN C.A. A PERIMETRO DELLA COPERTURA

- SCALA 1:50 -

