

COMUNE DI BRANDIZZO
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

DETERMINAZIONE N° 539 DEL 12/12/2022
CUP: F55E22000300006 CIG: 9510049493

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



PARC: Misione 4, Componente 1, Intervento 2, Titolo 6
Europe - Vali Genovese EU - CUP: F55E22000300006

PROGETTO
P.A.N.N.E.T.E. COMPLETE SCUOLA ESISTENTE E AMPLIAMENTO
PERCORSO AMPLIAMENTO AMPLIAMENTO, AULA 1 E SPAZIO POLIVALENTE
PERCORSO MENSA CUCINA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO ARCHITETTONICO

MTA
MICHELESA TAINIO ARCHITETTO
Via S. Pietro 3 10127 TORINO
Tel. +39 011 71711557 e-mail: mta@mta.it

Aggiornato dal FSA

ASSICURAMENTO MARZO 2023

GENNAIO 2023

07E

PROGETTISTA: arch. Michelangelo Tainio

PROPRIETA':

LABORATA

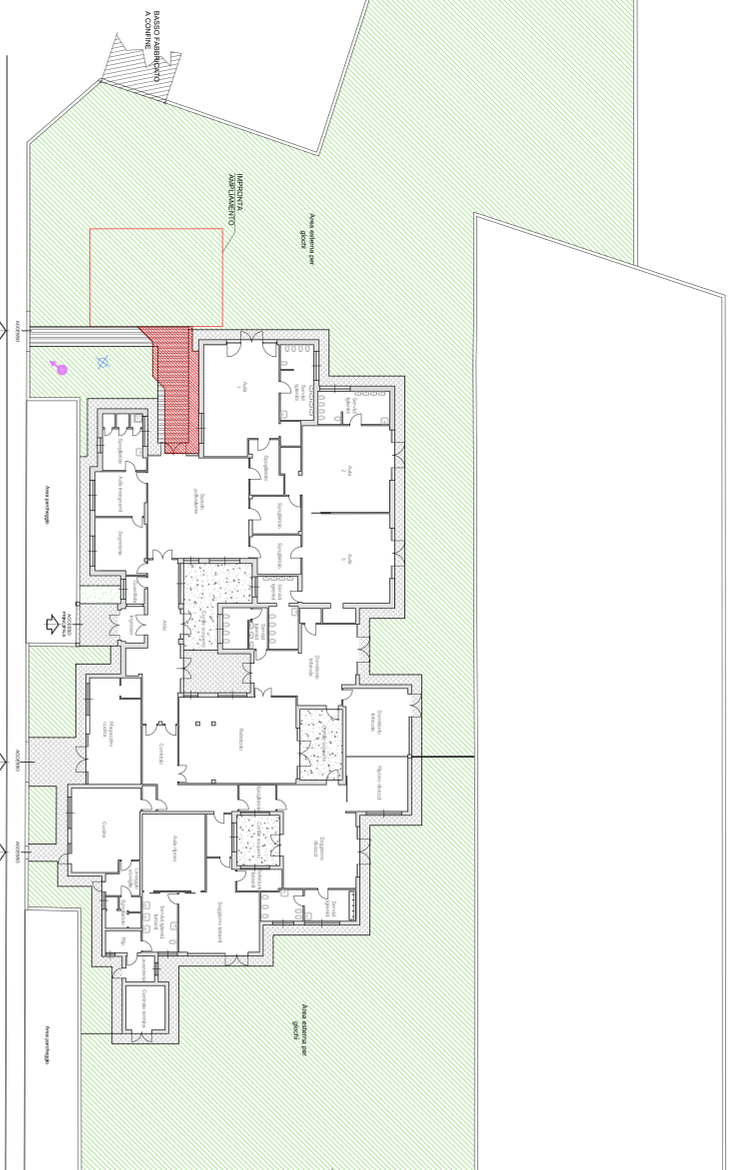
TUTTI I DATI SONO CALCOLATI IN BASE AI DATI

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

NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO



PLANIMETRIA SCUOLA ESISTENTE - STATO DI FATTO



VIA GEN. GARNIERI

VIA CENA

VIA GEN. GARNIERI

CALCOLO SUPERFICIE ARCOILLUMINANTE

SUPERFICIE	SUPERFICIE FINESTRAVA
RETTANGOLO DELL'AMPLIAMENTO	70 mq/8 = 8,72 mq 2x(2,50x 1,20) + 2x(1,20x 4,00) + (0,50x 0,50) x 4 = 17,21 mq/3,75 mq
COLLEGAMENTO	20 mq/8 = 2,50 mq (2,50x 1,20) + (2,50x 1,40) = 6,81 mq/2,50 mq
AULA 1	45,51 mq/8 = 5,69 mq (2,50x 0,50) x 4 = 5,00 mq/5,19 mq
Spazio pedonale	64,00 mq/8 = 8,00 mq (2,50x 3,0) + (0,50x 3,0) + (2,50x 1,50) + (2,50x 1,50) = 8,10 mq/8,00 mq



PLANIMETRIA SCUOLA ESISTENTE CON PADIGLIONE IN AMPLIAMENTO IN PROGETTO



VIA CENA

VIA MORANDI