



KEYPLAN PIANTA PIANO TERRA SCUOLA DE BENEDETTI  
Scala 1:300

LEGENDA MATERIALI

- Sistema di facciata ventilata tipo Alucobond
- Pannello isoante termo-acustico
- Muratura laterizio
- Struttura portante in c.a.
- Pilastri in acciaio
- Griglie di ventilazione
- Marciapiede esterno in blocchetti cls
- Pavimentazione in piastrelle monocottura

ELENCO LOCALI OGGETTO DI INTERVENTO

- Ingresso (21,77 mq), Locali a Disposizione (10,80mq) - 32,57 mq
- Area Attività Libere - 155,85 mq
- Sezione A - 91,50 mq
- Servizi Sezione A - 19,84 mq
- Sezione B - 95,86 mq
- Servizi Sezione B - 18,42 mq
- Sezione C - 89,85 mq
- Servizi Sezione C - 20,50 mq
- Sezione D - 77,44 mq
- Servizi D - 19,50 mq
- Sezione E - 91,22 mq
- Servizi Sezione E - 20,52 mq
- Sezione F - 81,60 mq
- Servizi Sezione F - 19,12 mq
- Servizi Disabili - 3,13 mq
- Laboratorio - 14,40 mq
- Servizi Laboratorio (2,84 mq), Disimpegno (5,92 mq) - 8,76 mq
- Mensa - OGGETTO DI ALTRO INTERVENTO

REGIONE PIEMONTE  
Provincia di Asti



COMUNE DI ASTI

ADEGUAMENTO SISMICO, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,  
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E MESSA IN SICUREZZA  
DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "DE BENEDETTI".

**PROGETTO ESECUTIVO**  
AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI VERIFICA PROGETTUALE DA PARTE  
DELLA "REGIONE PIEMONTE" DIREZIONE OOPP, DIFESA SUOLO,  
MONTAGNA, FORESTE PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA  
SETT. TECNICO REG. ALESSANDRIA ED ASTI  
MAGGIO 2019

COMMITTENTE

Comune di Asti  
Il Responsabile del Procedimento, Dirigente LLPP, Edilizia Pubblica  
Ing. Paolo Toscano  
Piazza Calvina 3  
14100 Asti



Progettazione architettonica e strutturale  
Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale  
Arch. Cinzia Gotta  
Via G. B. Sordani 38  
12042 Bra (CN)

DOCUMENTO C Elaborato C/PA05  
ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 207/2010

**DETTAGLI COSTRUTTIVI - PIANTE E SEZIONI**  
scala 1:50

ed.	rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
-----	------	-------------	---------	-------------	-----------	------

CUP: G31F18000730001 fase:PE