



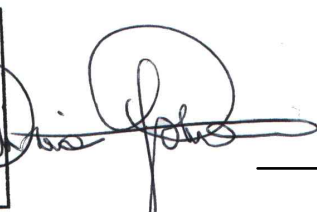
ADEGUAMENTO SISMICO, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,  
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE E MESSA IN SICUREZZA  
DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "DE BENEDETTI".

## 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

## COMMITTENZA

**Comune di Asti**  
**Il Responsabile del Procedimento, Dirigente LL/PP, Edilizia Pubblica**  
**Ing. Paolo Toscano**  
Piazza Catena 3  
14100 Asti



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

## DOCUMENTO C

ai sensi dell'art. 33 del D.P.R. 207/2010

Elaborato C/PI02

## PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

### Distribuzione Elettrica Utenze Esterne

Scala : 1:200

ed.	rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
						MAGGIO 2019

CUP: G31F18000730001

fase:PE

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
 	USCITA LINEA DA IMPIANTO SOTTOTRACCIA e/o MONTANTI LINEE ELETTRICHE
	USCITA LINEA ALIMENTAZIONE UTENZE

