

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 Catenà 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

Elaborato C/PI03

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

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Illuminazione di Emergenza

Scala : 1:100

ed.	rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
						MAGGIO 2019

CUP: G31F18000730001

fase:PE

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA (U.S.=con pittogramma "USCITA DI SICUREZZA" - Versione NON PERMANENTE)
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA (Versione NON PERMANENTE)

