



NOTA BENE:
LE LINEE DORSALI DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ALLE AULE DERIVATE DAL QUADRO DI PIANO ESISTENTE NON SONO OGGETTO DI INTERVENTO. PREVEDERE ALL'INTERNO DI OGNI AULA LE DERIVAZIONI AI CORPI ILLUMINANTI DI NUOVA INSTALLAZIONE REALIZZATE IN ESECUZIONE A VISTA SU PARETE CON TUBAZIONI IN PVC SERIE RIGIDA CON CAVI DI RAME DEL TIPO FG1G0R16 DA 2x1,5 mmq COMPRESIVE DI LINEE DI SEGNALE PER SISTEMA DI ACCENSIONE DOMOTICO.

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE E RIL. FUMI	
	INTERRUTTORE
	PULSANTE COMANDO LUD
	SENSORE DI LUMINOSITA' E PRESENZA ACCENSIONE LUD
	PLAFONDIER IP20 CON LAMPADA A LED DA 40W-840lm - 4000K - CR400-1074W/077TA POTENZA MAX 100W - 1000 LUMEN
	MODULO DOMOTICO SEZIONE PULSANTI COMANDO LUD

01	14/07/2023	CORREZIONI PER VERIFICA
0	14/04/2023	EMISSIONE

Proseguo
dell'Unione europea
Non discriminare
Comune di Melzo
Piazza Vittorio Emanuele 11*, 1 - 20066 Melzo (MI)
Servizio Lavori Pubblici (LP)

Progetto
LA NUOVA MASCAGNI
Progetto di rigenerazione della
scuola secondaria di 1° grado

Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Giovanna Rabino

Fase
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto architettonico, strutturale, coordinamento

BUSCAGLIA ASSOCIATI
Ing. Massimo Buscaglia - Arch. Davide Buscaglia
C.so della Repubblica 89, 27029 Vigevano (PV)
+39 0381 72006
progetti@buscagliaassociati.it
www.buscagliaassociati.it

collaboratori: Montserrat Gomez Maye

Consulenza impianti meccanici

TEAM srl
Ing. Cristiano Ruggeri - Ing. Claudio Ogliari
Corso Cavour 37, 27100 Pavia
+39 0382 347648
info@teamavia.it
www.teamavia.it

Consulenza impianti elettrici
Per. Ing. Enrico Negri
studio tecnico eni@gmail.com

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
STUDIO AR. Arch. Alessandro Rastelli
Via Appennini 131, Milano
studioar.rastelli@gmail.com

Elaborato
PD.E.04

revisione
01

data
14.07.2023

protocollo
20-017

redatto
EN

controllato
EN

scala
1:100