



LEGENDA CIRCUITI	
DA QEG	
CIRCUITO	FORMAZIONE
L01	Cavo FG100R16 da 4x1x50+1625 mmq
DA QE1	
CIRCUITO	FORMAZIONE
L1-1	Cavo FG160R16 da 5x16 mmq
L2-1	Cavo FG160R16 da 5x16 mmq
L3-1	Cavo FG160R16 da 5x4 mmq
L4-1	Cavo FG160R16 da 3x2,5 mmq
L5-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L6-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L7-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L8-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L9-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L10-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L14-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L15-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L16-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L17-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq
L18-1	Cavo FG160R16 da 5x4 mmq
L22-1	Cavo FG160R16 da 2x2,5 mmq

LEGENDA IMPIANTO F.M.	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE (ESISTENTE OGGETTO DI RISTRUTTURAZIONE)
	QUADRO ELETTRICO IMPIANTO (DINOVIA INSTALLAZIONE)
	PRESA 20V-1616A
	PRESA SCARICONE 20V-1616A
	PRESA TELEFONICA 20V-1616A
	TRONCATA PRESA CON INTELLETTI E CABLET LE SEGUENTI V1 PRESA 20V-1616A V2 PRESA 20V-1616A V3 PRESA 20V-1616A V4 PRESA TELEFONICA 20V-1616A
	UNITA' ESTERNA CLIMATIZZAZIONE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE FANCOIL
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TENDIA MOTORIZZATA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNA VASO CLIMATIZZAZIONE
	MONTANTE ASCENDENTE
	SCALATA O DERIVAZIONE
	CONDUTTORI IN ESECUZIONE SOTTOPORTACCA CON TUBAZIONE IN PVC SERIE FLESSIBILE
	CONDUTTORI IN ESECUZIONE A VISTA SUPPLEMENTE CON TUBAZIONE IN PVC SERIE RIGIDA
	CONDUTTORI IN ESECUZIONE A VISTA SU CANALE PORTACABLI IN METALLO
	CANALE PORTACABLI IN METALLO (MONTATO DI SETTI SEPARATORI LINEE DI ESIGENZA)

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

Comitato
Comune di Melzo
Piazza Vittorio Emanuele II, 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 Rubino

Fase
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto architettonico, strutturale, coordinamento
BUSCAGLIA ASSOCIATI
Ing. Massimo Buscaglia - Arch. Davide Buscaglia
Corso della Repubblica 89, 27029 Vigevano (PV)
+39 0381 72000
progetti@buscagliaassociati.it
www.buscagliaassociati.it

Collaboratori: Montserrat Gomez Maya
Consulenza impianti meccanici
TEAM srl
Ing. Cristiano Ruggeri - Ing. Claudio Ogliari
Corso Cavour 37, 27100 Pavia
+39 0382 347648
info@teamspa.it
www.teamspa.it

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

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione
STUDIO AR. Arch. Alessandro Rastelli
Via Appennini 136, Milano
studio.ar.rastelli@gmail.com

Elaborato
PD.E.01
IMPIANTO ELETTRICO -
IMPIANTO FM - PIANO TERRA

protocollo	redatto	controllato	scala
20-017	EN	EN	1:100