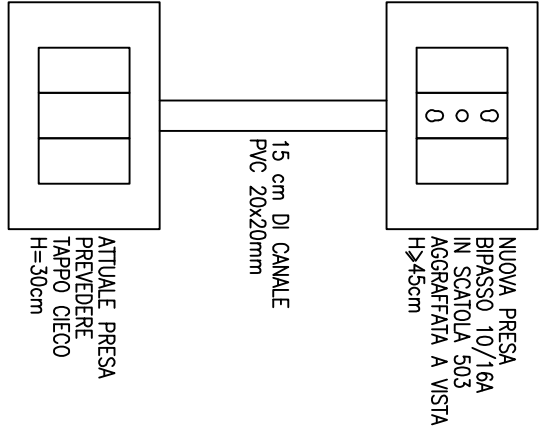


	TRAMITTITA DI ENERGIA		PRESA 220V+10/16A		LUCE DI EMERGENZA
	QUADRO ELETTRICO		PRESA 220V+10/16A DA MONTARE		LUCE USINA IN SICUREZZA
	QUADRO TECNICO		PRESA PER TELECOMUNICAZIONI		GRUPPO AUTOMATO DIVERGENZA
	PULSANTE DI SUONO		PRESA 220V+10/16A IN SCALDA AEREA		PULSANTE A TIRANTE
	MODULO EQUIPAGGIAMENTO		PRESA CEE con isolati RA+1 - 16A		CITOFONO
	POCCHETTO DI TERRA		PRESA CEE con isolati 3P+T - 16A		SIGRETTA IN FINE CEA
	SCONNETTORE DI TERRA		VENTILCOMETTERE		SIGRETTA BIPOLARE ALIANTI
	ISOLATA CAVI		SCALDA ACQUA		SIGRETTA GAS
	CANALE PER CAVI		POMPA		SIGRETTA DIVERGENZA
					AVVISATORE OTTO ALTORE W. ANTIDIFFERENZIALE
					CON TIRANTE DI TIRANTE ESTERNO
					PULSANTE CHIAMATA BIELLO

I COMPONENTI IN COLORE ■ SONO DI NUOVA INSTALLAZIONE
I COMPONENTI IN COLORE ■ SONO DA SOSTITUIRE PERCHÉ ROTTI
I COMPONENTI IN COLORE ■ SONO DA SPOSTARE AD ALTEZZA > 45 CM



PARTICOLARE ADEGUAMENTO PRESSE PER FORNITORE HANDICAP

TAVOLA VALIDA AI SOLI FINI DELL'IMPIANTO ELETTRICO

COMUNE DI MISSAGLIA

PROVINCIA DI LECCO

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER IL RECUPERO PLESSO SCOLASTICO "VALDO MOFO" Missaglia loc. Marezzo



Via Madonnina

CAPOGRUPPO PROGETTAZIONE

-Coordinamento progetto

-Progetto impianti

-Progetto abbattimento barriere architettoniche

STUDIO DI INGEGNERIA
Dot. Ing. MASSIMO MISSAGLIA
Via Iomasselli, 14 - 20043 Arcore (MI)
Tel./Fax 039.617568 - Email ingmss@proma.it

-Progettazione strutture
-Coordinamento sicurezza

ICS Engineering s.r.l.

Via Lamarmora, 12 - 20038 Seregno - (Milano)

Tel. +39 0362 32 81 76 fax +39 0362 32 81 96

Dot. Ing. Angelo Novara

Dot. Ing. Filippo Cvetta

Progetto di adeguamento impianto elettrico esecutivo e definitivo

SCALA

data emissione

aggiornamenti

numero disegno

Codice progetto

1:100

08/01/2003

T e 03

sm021128

NOTE:

NOTA DI CONSEGNA E CONSEGNA LA SCELTA DI PROGETTAZIONE DELLA LINEA CORRISPONDENTE SOTTO SCHEMA ELETTRICO ALLEGATI E PER I CASI DI TIRANTE LA LINEA DI CONNESSIONE.