

NOTE

- L'IMPIANTO DISPERSORE DI MESSA A TERRA E' ESISTENTE E NON OGGETTO DI INTERVENTO.

NOTE

- GLI IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI GRAFICIZZATI A COLORI SONO DI NUOVA REALIZZAZIONE ED OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO.

- GLI IMPIANTI ELETTRICI ED AFFINI GRAFICIZZATI IN NERO SONO ESISTENTI E NON OGGETTO DI MODIFICHE.

- LE SCATOLE DI DERIVAZIONE E GLI INVOLUCRI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI A VISTA, INCASSO O SEMINCASSO IN PARETI CAVE, SOFFITTI CAVI O PAVIMENTI CAVI DOVRANNO AVERE IL MARCHIO "H", OVVERO ESSERE RESISTENTI ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE ALLA TEMPERATURA DI 850°C

LEGENDA

	ZONA NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO		PRESA BIPASSO 2x10/16A+T
	CONTATORE DI ENERGIA ELETTRICA		PUNTO PRESA BIPASSO 2x10/16A+T E PRESA UNEL 2x10/16A+T BIVALENTE CON TERRA CENTRALE E LATERALE, NELLA STESSA SCATOLA 603
	QUADRO ELETTRICO		PRESA UNEL 2x10/16A+T BIVALENTE CON TERRA CENTRALE E LATERALE COMANDATA DA INTERRUTTORE BIPOLARE
	CAVIDOTTO INTERRATO ESISTENTE		PRESA IEC 309 (CEE) 2x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO, IP55
	POZZETTO DI DERIVAZIONE O ROMPIRATTA ESISTENTE, PER CAVI ELETTRICI		PRESA IEC 309 (CEE) 2x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI, IP55
	PUNTO LUCE A SOFFITTO		PRESA IEC 309 (CEE) 3x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO, IP55
	PUNTO LUCE A PARETE		PRESA IEC 309 (CEE) 3x16A+T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI, IP55
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CON TECNOLOGIA LED 25W, 4000K, IP65		PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. AEROTERMO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CON TECNOLOGIA LED 34W, 4000K, IP65		PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. MOTORE CAPPA CUCINA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CON TECNOLOGIA LED 60W, 4000K, IP65		PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. BOILER
	PANNELLO LED PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CON TECNOLOGIA LED 40W, 4000K		PUNTO DI ALIMENTAZIONE E COMANDO ELETTROVALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CON TECNOLOGIA LED 40W, IP65, 4000K		PUNTO PRESA R/45 CAT.6 TRASMISSIONE DATI
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI SICUREZZA DI TIPO ALIMENTATO CON SORGENTE LED 280 LUMEN, AUTONOMIA MINIMA 1' ORA, IP65		RILEVATORE PRESENZA GAS
	CARTELLO LUMINOSO DI TIPO A BANDIERA, AUTOALIMENTATO, PER INDICAZIONE "USCITA DI SICUREZZA", CON VISIBILITA' FINO A 22 METRI DI DISTANZA		TASTO DI TORNARE PER IL TASTO DI USCITA DI SICUREZZA MODULARE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		SEGNALAZIONE OTTICO+ACUSTICA CHIAMATA W.C. DISABILI SERIE MODULARE OPINICO INTERNO
	SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI PER COMANDO LUCI (CAMPO D'AZIONE 180°/8m)		PANNELLO DI COMANDO CAPPA DI ASPIRAZIONE
	PULSANTE PER COMANDO RELE'		TUBO PROTETTIVO IN PVC RIGIDO IP65 POSATO A VISTA (LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN PIANITA)
	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE GENERALE, DOTATO DI VETRO A ROMPERE, COMPRENSIVO DI SPA A LED PER LA SEGNALAZIONE DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL CIRCUITO		
	PRESA UNEL 2x10/16A+T UNIVERSALE: BIVALENTE CON TERRA CENTRALE E LATERALE		
	RILEVATORE DI CALORE A SOGLIA		
	ELETTROMAGNETE PER LA RITENUTA DI PORTA TAGLIAFUOCO NORMALMENTE APERTA, COMPLETO DI PULSANTE PER CHIUSURA PORTA		
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI		



COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA
PROVINCIA DI FERRARA



PNRR "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" M4C1 I 1.2

Lavori di adeguamento normativo e manutenzione straordinaria della Mensa dell'Istituto Don Chendi di Jolanda di Savoia

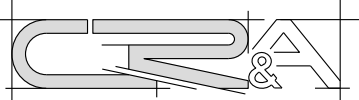


PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

CUP: C98H22000100007		
Elaborato IE02	PROGETTO ELETTRICO	Data 05/23_rev.1 Scala 1:100
Oggetto Elaborato: PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI		

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Dott. Luca Zannicolò

Progettista:
Ing. Ottavia Vitarelli
Gruppo di lavoro:
Ing. Marco Roversi
Ing. Alessio Colombi



Ing.A.Colombi Ing.M.Roversi Ing.O.Vitarelli
Colombi Roversi & Associati
Studio di Ingegneria
Via Piangipane, 141 int.6
44121 FERRARA