



LEGENDA	
	LETTORE DI PROSSIMITA'
	LETTORE DI PROSSIMITA' PORTA SCHEDA
	SIRENA DA ESTERNO - IMPIANTO ANTIEFFRAZIONE
	SIRENA DA INTERNO - IMPIANTO ANTIEFFRAZIONE
	TASTIERA ANTIEFFRAZIONE DELL'IMPIANTO, PER PORTE IN LEGNO E IN ACCIAIO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	SENSORE ANTIEFFRAZIONE
	CENTRALE ANTIEFFRAZIONE
	PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA PERSONALE
	PULSANTE TACITAZIONE CHIAMATA PERSONALE
	SEGNALIZAZIONE OTTICA ACUSTICA CHIAMATA PERSONALE
	ASCIUGAMANI ELETTRICI SERVIZIO IGIENICI N. DI POSA A 150 cm DAL PIANO DI PAVIMENTO FINITO AL FILO INFERIORE
	RIVELATORE OTTICO INDIRIZZATO DI FUMO TIPO "NFxLOPT" - INCASSO A CONTROSOFFITTO MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	RIVELATORE OTTICO INDIRIZZATO DI FUMO TIPO "NFxH4OPT" - INCASSO INTERNO AL CONTROSOFFITTO MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	SEGNALIZAZIONE RILEVATORI INSTALLATI NEL CONTROSOFFITTO MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	RIVELATORE OTTICO INDIRIZZATO DI GAS TIPO "NFxLOPT" - INCASSO A CONTROSOFFITTO MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	PULSANTE ANALOGICO MANUALE A ROTTURAZIONE DI VETRO COLOR ROSSO TIPO "M100K" MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	SEGNALITORE OTTICO ACUSTICO AUTOTALIMENTATO A LED CON MESSAGGIO REGISTRATO TIPO "FAN-IAEN" MARCA NOTIFIER O EQUIVALENTE
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
	ELETTROMAGNETE PER IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA 24 V PULSANTE DI SGANCIO MANUALE
	ARMADIO RACK 19" COMPLETO DI: - MONITOR PER CONTROLLO ACCESSI - CENTRALE ANTIEFFRAZIONE - CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO - RIPETIZIONE ALLARME EVACUAZIONE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE E REGOLAZIONE PER VENTILCOINVERTITORI A PARETE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE E REGOLAZIONE PER FANCOIL A PAVIMENTO

LEGENDA	
	QUADRETTO PRESE, DA POSIZIONARE IN BASSO COMPOSTO DA: - NUM. 2 PRESE BIPASSO 2P+T h16A 230V - NUM. 2 PRESE UNIVERSALI 2P+T h16A 230V
	PRESA UNIVERSALE 2P+T h16A 230V DA POSIZIONARE IN BASSO
	PRESA UNIVERSALE 2P+T h16A 230V DA POSIZIONARE IN ALTO
	PRESA CEE 2P+T h16A 230V INTERBLOCCATA DA POSIZIONARE IN BASSO
	PRESA CEE 2P+T h16A 230V INTERBLOCCATA DA POSIZIONARE IN ALTO
	PRESA CEE 3P+T h16A 400V INTERBLOCCATA DA POSIZIONARE IN BASSO
	PRESA CEE 3P+T h16A 400V INTERBLOCCATA DA POSIZIONARE IN ALTO
	PRESA RJ45 PER TRASMISSIONE DATI DA POSIZIONARE IN ALTO
	PRESA RJ45 PER IMPIANTO TELEFONICO DA POSIZIONARE IN ALTO
	PRESA TV DIGITALE TERRESTRE DA POSIZIONARE IN ALTO
	QUADRETTO PRESE, DA POSIZIONARE IN BASSO COMPOSTO DA: - NUM. 1 PRESE BIPASSO 3P+T h16A 230V - NUM. 1 PRESE UNIVERSALI 2P+T h16A 230V
	QUADRETTO PRESE, DA POSIZIONARE IN BASSO COMPOSTO DA: - PRESA RJ45 PER TRASMISSIONE DATI - PRESA RJ45 PER IMPIANTO TELEFONICO
	PREDISPOSIZIONE TUBAZIONE PER IMPIANTO W-FI
	QUADRO CLICINA LUCE E FORZA MOTTRICE
	QUADRO ELETTRICO DA INCASSO LUCE E FORZA MOTTRICE
	CENTRALINO DA INCASSO LUCE E FORZA MOTTRICE
	INTERRUTTORE DI SEZIONAMENTO
	QUADRETTO DI ATTESTAMENTO CAVI PER CABLEGGIO STRUTTURATO
	TUBAZIONE PVC LUCE E FORZE MOTTRICE INCASSATA A PAVIMENTO
	TUBAZIONE PVC IMPIANTI SPECIALI INCASSATA A PAVIMENTO

Regione Piemonte

Comune di Buttigliera Alta

Fondazione Ordine Mauriziano

PRECETTORIA DI SANT'ANTONIO DI RANVERSO

Restauro e riqualificazione funzionale degli edifici dell'Ospedaletto antoniano

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Comitente:
Consulenza Valorizzazione Beni Artistici e Culturali di Torino
Via Fanti, 17 - 10128 Torino
Tel. 011-7741153 mail: info@consuladatorino.it

Progettazione architettonica:
Studio Architetto Gianfranco Grillo & Associati
Via Pianezza, 17 - 10148 Torino Tel. 011-75718226

Progettazione impianti meccanici e elettrici:
PROECO s.r.l.
Via Pianezza, 3 - 10129 Torino Tel. 011-591647

Consulenza per energia e acustica:
Onileco s.r.l.
Via Pianezza, 3 - 10129 Torino Tel. 011-5930564

Tav. E07

Oggetto: Impianto forza motrice e speciali
Pianta piano primo

Scala: 1/50

Data: Novembre 2015

Elaborazione tavola: Proeco s.r.l.
Ing. G. Bortolotto, Per. Ind. F. Pastore, Per. Ind. A. Tesori

IL COMMITTENTE

LA SCOPRENTENZA

IL PROGETTISTA

IL CONSULENTE

Tutti i diritti d'autore sono riservati