



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI TECNOLOGICI	
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO ALIMENTAZIONE BOILER
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE DI ESTRAZIONE (BAND)
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE DI ESTRAZIONE
	PUNTO ALIMENTAZIONE VTA
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE VTA
	PUNTO ALIMENTAZIONE DRY-COOLER
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO REFRIGERANTE
	PUNTO ALIMENTAZIONE CLIMATIZZATORE AD ACQUA REFRIGERATA
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO TERMICO A GAS
	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA
	PUNTO ALIMENTAZIONE MOTORPOMPA
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO AD ACQUA NON PRESSURIZZATA
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ERICA
	PUNTO ALIMENTAZIONE SISTEMA OSVOS INVERSA
	PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO DI RILASCIO OSVOS INVERSA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE ESTERNA IN CASSETTA PER REGOLATORE
	CASSSETTA IP54 10x10x10mm CON MORSETTERIA PER ALLACCO MOTORE
	CASSSETTA IP54 10x10x10mm CON MORSETTERIA ALLACCO VALVOLE (FREDDO E CALDO)
	PRESA INEL MONDATA A VISTA IN SCATOLA DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 A MODULO COMPLETO DI ACCESSORI DI MONTAGGIO
	PRESA CEE BOMBA ALLA POSA, MINIMO IP55, PROTETTA CON INTERRUTORE DI RUOTOLO E FUSIBILE 10-15-20A
	LINEA DI ALIMENTAZIONE
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA A SOFFITTO
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	TUBO IN PVC DOPPIA PARETE INTERBORATO
	TUBO PORTACAVI FISSATO A PARETE, SOFFITTO O PAVIMENTO
	CONDUZIONE PORTACAVI CON INCREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERBO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
	CONDUZIONE PORTACAVI CON DECremento DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERBO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
	CONDUZIONE PORTACAVI PASSANTE ATTRAVERSO IL SOLO

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



REGIONE LAZIO  
COMUNE DI ROMA

**INAIL**  
Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro

PROGETTO ESECUTIVO

**VITTADELLO**

**afaluda**

**PRISMA**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

**EE.06**

IMPANTI ELETTRICI  
Impianti Termogeneratori  
Piano secondo interrato