

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

































REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTOMESSE, COMPRESI IMPIANTI
TECNICI, ELETTRICI E ANTICENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI TECNOLOGICI	LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI TECNOLOGICI
 QUADRO ELETTRICO	 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO DI RILANCIO OSMOSI INVERSA
 PUNTO ALIMENTAZIONE BOILER	 SCATOLA DI DERIVAZIONE ESTERNA R+ CASSETTA PER REGOLATORE
 PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE DI ESTRAZIONE (BAGNI)	 CASSETTA IP54 120x150mm CON MORSETTERIA PER ALLACCIO MOTORI
 PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE DI ESTRAZIONE	 CASSETTA IP54 100x100mm CON MORSETTERIA ALLACCIO VALVOLE (FREDDO E CALDO)
 PUNTO ALIMENTAZIONE UTA	 PRESA UNEL MONTATA A VISTA IN SCATOLA DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 3 MODULI COMPLETA DI ACCESSORI DI MONTAGGIO
 PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILATORE UTA	 PRESA CEE DOWEX ALLA POSA MINIMO IP55, PROTETTA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 20xT 230V 16A
 PUNTO ALIMENTAZIONE DRY-COOLER	 LINEA DI ALIMENTAZIONE
 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO REFRIGERANTE	 PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA A SOFFITTO
 PUNTO ALIMENTAZIONE CLIMATIZZATORE AD ACQUA REFRIGERATA	 PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO FLUTTANTE
 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO TERMICO A GAS	 PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO INSTALLATA A SOFFITTO PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI
 PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA	 TUBO IN PVC DOPPIA PARETE INTERRATO
 PUNTO ALIMENTAZIONE MOTOPOMPA	 TUBO PORTACAVI FISSATO A PARETE, SOFFITTO O PAVIMENTO DIAMETRO NOMINALE 60X
 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO AD ACQUA NEBULIZZATA	 CONDUITTURA PORTACAVI CON INCREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
 PUNTO ALIMENTAZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA	 CONDUITTURA PORTACAVI CON DECREMENTO DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE SECONDO IL VERSO IN CUI SI RAGGIUNGE L'UTENZA
 PUNTO ALIMENTAZIONE SISTEMA OSMOSI INVERSA	 CONDUITTURA PORTACAVI PASSANTE ATTRAVERSO IL SOLOIO

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI



PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
EE.05	IMPIANTI ELETTRICI
COPIA E LAVORO	Impianti Tecnologici
SCALA	1:100
DATA	07/08/2014
1	ACCOMPAGNAMENTO E RECUPERO INDEI VALORI
2	DESEGNARE
3	DATA