

SCHEMA A BLOCCHI TIPOLOGICO



Piano Secondo Interrato

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDIO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	UNITA DI SPEGNIMENTO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO <u>EVACUARE IL LOCALE</u>
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO <u>VIETATO ENTRARE</u>
	PULSANTE GIALLO DI ATTIVAZIONE SCARICA MANUALE
	PULSANTE A CHIAVE BLU DI BLOCCO SPEGNIMENTO
	CONTATTI PER SEGNALAZIONE SERRAMENTI APERTI
	PUNTO COLLEGAMENTO PRESSOSTATO
	PUNTO COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLA
	CAVO LOOP RISPONDENTE CEI EN 50200 - FORMAZIONE 2x1,5

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 AUTORIMESSE, COMPRESI IMPIANTI
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO

Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano Rolli

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo Ennio
Geom. Marco Duca
Geom. Salvatore Santilippo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Mengi
Ing. Giorgio Tullini
Geom. Saverio Caprioglio
P.I. Salvatore Rabbano
P.I. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Luciano Viero

DL:
Ing. Adriano Mengi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Michele Candido Meschino

C.S.F.
Ing. Giuseppe Cardone

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



INTERCANTIERI VITTADELLO s.p.a.
Via L. Penabon 46
35010 Luserno (PD)
tel. +39 049 865 7311
info@intercantieri.com

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Fabio Dallato

ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA:
Ing. Piergiorgio Vercelli

DIRETTORE DI CANTIERE:
Geom. Stefano Costa

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



ALFALUDA s.r.l.
Via G. Galilei 15/3 - 31057 Silea (TV)
tel. +39 0422 36 32 85
e-mail: office@alfaluda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Arch. Alessandro Plesser

PROGETTO STRUTTURE:
Ing. Dario Gambirola

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



PRISMA ENGINEERING s.r.l.
Via M. Fabroni 2/A - 35020 Villanova di Sarnano (PD)
tel. +39 049 879 85 00
info@prismaengineering.it

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
Ing. Luciano Viero

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Luciano Viero

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Candido Meschino

EE.18

IMPIANTI ELETTRICI
Schema a blocchi
Impianto rivelazione incendi - Unità di spegnimento

CODICE ELABORATO

DATA

07/08/2014

SCALA

1

2

3

REV.

DESCRIZIONE

DATA