



BARRIERA REI 120
ATTRAVERSAMENTO CONDUTTURE ELETTRICHE

Cavo di alimentazione apparati
FTG100M1 CEI 20-45
3G1,5mmq tubo pvc Ø 25

Circuito Centrale antincendio
cavo
FG70M1 3G1,5 da passerella
a canaletta a parete
dim. circa 25X30 mm

Cavo di segnale impianto fumi loop 1-2-3
LSZH EN 50200 CEI 20-105- PH30 grado 4
2X1mmq twistato schermato Halogen free.
tubo Ø 20 pvc IP 4X fissato a plafone

PIANTA SECONDO PIANO

IMPIANTO DI RIVELAZIONE
INCENDI UNI 9795 EDIZ. 2013

	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA INDIRIZZATA
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO INDIRIZZATO CON ZOCCOLO ENTRO CONTROSOFFITTO A PLAFONE
	RIPETITORE SOTTO CONTROSOFFITTO PER RIVELATORE DI FUMO
	RIVELATORE DI FUMO OTTICO INDIRIZZATO CON ZOCCOLO SOTTO CONTROSOFFITTO
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO e MODULO ISOLATORE
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"

RIVELATORI FUMI

IL COMMITTENTE

INPS

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA
Via M. Gonzaga, 6
MILANO

IL DIRETTORE REGIONALE
Dott. Giuliano Quattrone

ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PORZIONE PIANO 2°
AGENZIA INPS DI TRADATE (VA)

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Dermotio Giuseppe Passaniti

PROGETTISTI

PROGETTO ARCHITETTONICO Geom. Gaetano Antonio Praticò	PROGETTO CLIMATIZZAZIONE Per. Ind. Giuseppe Gigliotti
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Sebastiano Palazzolo	COORDINATORE SICUREZZA Geom. Gaetano Antonio Praticò

DIREZIONE
LAVORI
Geom. Gaetano Antonio Praticò

Argomento
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Titolo
PIANO PIANO SECONDO

Scala 1:100	Data 31/07/17	File TRADATE TAV 1E.DWG
Aggiorn.	Aggiorn.	Aggiorn.

QUESTO DISSEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 7 / 7 E