



MANUTENZIONE STRAORDINARIA INCREMENTATIVA, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ADEGUAMENTO UFFICI

Edificio angolo Via San Pietro Martire e Via Guido da Castello Reggio Emilia

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO

1° Stralcio

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

la

Progetto architettonico: LABORATORIO DI ARCHITETTURA Arch. Roberta Casarini coll. Arch. Giulia Ugolotti

CHP britanismo

Progetto impianti termici e sanitari: CHP ENGINEERING Ing. Alex Ferretti

restart Progetto impianti elettrici:
RESTART PROGETTI Per.Ind. Luca Catellani

DISTRIBUZIONE IMPIANTO EVACUZIONE ANTINCENDIO

1:100 2

20.04 2017

IE.05

TAVOLA NR.

LEGENDA SIMBOLI	
C-R.I.	CENTRALE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
ø.	PULSANTE ALLARME IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
POA	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
<b>-</b> (F)-	RIVELATORE DI FUMO IN AMBIENTE IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
	CANALE METALLICO PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO 100x75 IMPIANTI SPECIALI
₽₽	VARIAZIONE QUOTA CONDUTTURE

SIMBOLOGIA CEI		
TIPOLOGIE CONDUTTURE		
_	CONDUTTURA CON POSA INTERRATA	
-0-0-	CONDUTTURA CON POSA IN CANALE / PASSERELLA FORATA	
тот	CONDUTTURA CON POSA INCASSATA	
тт	CONDUTTURA CON POSA A VISTA	
	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO	

