



PALAZZO FRESCOBALDI  
Piazza de' Frescobaldi 1 - Firenze  
CIG:  
CUP:  
STR:  
PROPRIETA': COMUNE DI FIRENZE (Uso gratuito L.23/96)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: RESPONSABILE DELLA DIREZIONE  
Ing. Gianni Paolo Cianchi

responsabile del procedimento  
Ing. Gianni Paolo Cianchi  
PROGETTISTA:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi  
progetto sicurezza:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi

PROGETTO ESECUTIVO

-IMPIANTI SPECIALI  
STATO DI PROGETTO  
Pianta piano seminterrato  
Scala 1:100

elaborato n°  
**E2**

data: Dicembre 2017 Approvato con Der/Del. N°

REVISIONE: r1

COLLABORATORI:  
rilievi e disegni:  
DIDA (Dipartimento di Architettura UNIFI), referente Prof. Alessandro Merlo  
Provincia di Firenze  
Comune di Firenze  
disegni:  
Per. Ind. Ferruccio Dall'Armi

RIVELAZIONE INCENDIO

CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI

RI	Centrale rivelazione incendio
ALIM	Alimentatore Ausiliario per elettromagneti
⊙	Rivelatore di fumo tipo ottico
⊙	Rivelatore di fumo tipo ottico lineare
▲	Spia di ripetizione allarme da rivelatore
⊙	Segnalazione ottico-acustica allarme incendi
⊙	Pulsante manuale allarme incendi
MCU	Modulo di controllo porte
MC1	Modulo di controllo ingressi
MCH	Elettromagnete controllo porte taglia fuoco
API	Allarme pompe antiscendio
⊙	Setto tagliafiamma per ripristino livello REI della compartimentazione attraversata dal canale EI120
⊙	Alimentazione quadro comando sistema sovrappressione filtro prova di fumo da quadro di zona Linea FTG10CM1

—	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCOPARTO, DIM. COME PROGETTO COLORE BIANCO
⊙	Dorsale salita/discesa
⊙	Montante incassato incassato / a visto
⊙	SCATOLE DI DERIVAZIONE
⊙	Scatola di derivazione posa incassata
⊙	Scatola di derivazione posa a visto e/o entro controsoffitto
⊙	Pozzetto
EVAC	EVACUAZIONE
⊙	Centrale allarme EVACUAZIONE SONORA a norma EN-54
⊙	Diffusore sonoro da esterno 100V 6 w a norma EN-54 monodirezionale, Reg=3w
⊙	Proiettore sonoro da esterno 100V 10 w a norma EN-54 bidirezionale, Reg= 10w
⊙	Proiettore sonoro da esterno 100V 10 w a norma EN-54 monodirezionale, Reg= 10w

