



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
RILEVAZIONE FUMI E ILLUMINAZIONE EMERGENZA

RIFERIMENTO:

PIANO SECONDO

Elaborato:

EL\_TAV\_12

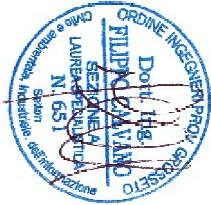
Scala:

1:100

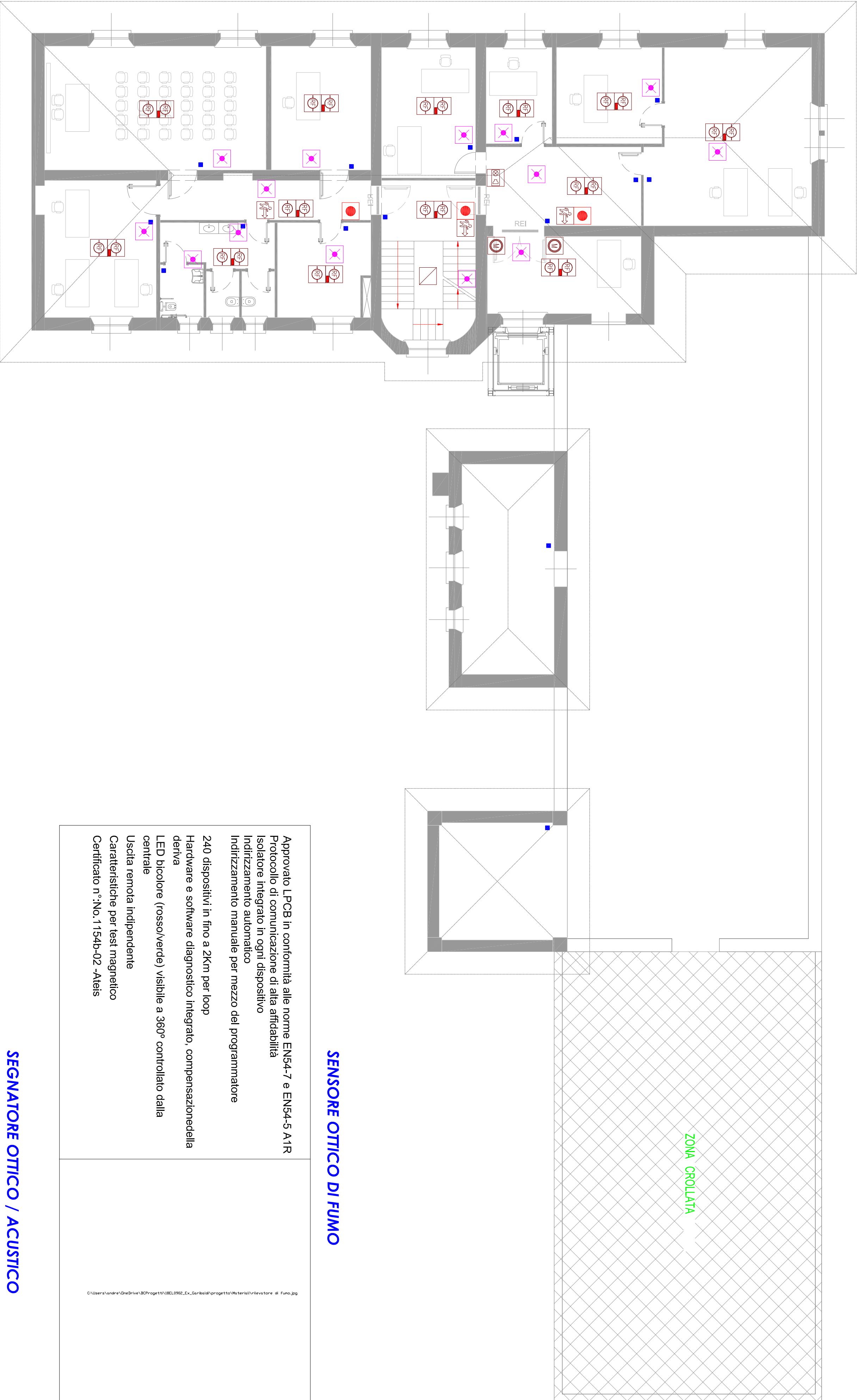
Data:

ottobre 2018

ING. FILIPPO CALVANO  
Via Bianda 16/a Grosseto  
tel 3289292466  
email: filippo.calvano@gmail.com



Progetto di Restauro e Ristrutturazione del piano terreno e piano primo dell'immobile denominato "EX Garibaldi" a Grosseto



SENSORE OTTICO DI FUMO

Approvato LPCB in conformità alle norme EN54-7 e EN54-5 A1R  
Protocollo di comunicazione di alta affidabilità  
Isolatore integrato in ogni dispositivo  
Indirizzamento automatico  
Indirizzamento manuale per mezzo del programmatore  
240 dispositivi in fino a 2Km per loop  
Hardware e software diagnostico integrato, compensazione della deriva  
LED bicolore (rosso/verde) visibile a 360° controllato dalla centrale  
Usdita remota indipendente  
Caratteristiche per test magnetico  
Certificato n°No. 1154b-02 -Atis

SEGNATORE OTTICO / ACUSTICO

FD5970 è un pannello di segnalazione ottico/acustico, disponibile in varie versioni, adatto in ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas, ecc., dove si richiedono informazioni visive ed acustiche. Il design particolarmente raffinato e gradevole lo rende adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema.  
> Alimentazione da 18V d.c. a 30V d.c.  
> Potenza sonora (max) 92.3 dB(A) @ 1m  
> LED ad alta luminosità  
> Buzzer di elevata potenza sonora  
> Suono silenziabile  
> Design innovativo, spessore ridotto  
> Montaggio a parete  
> Soddisfa le normative EN54-23 W-4,6-9-1 e O-4,6-9-1-9-9

