



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

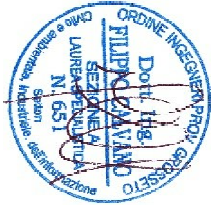
PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:
**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
RILEVAZIONE FUMI E ILLUMINAZIONE EMERGENZA**

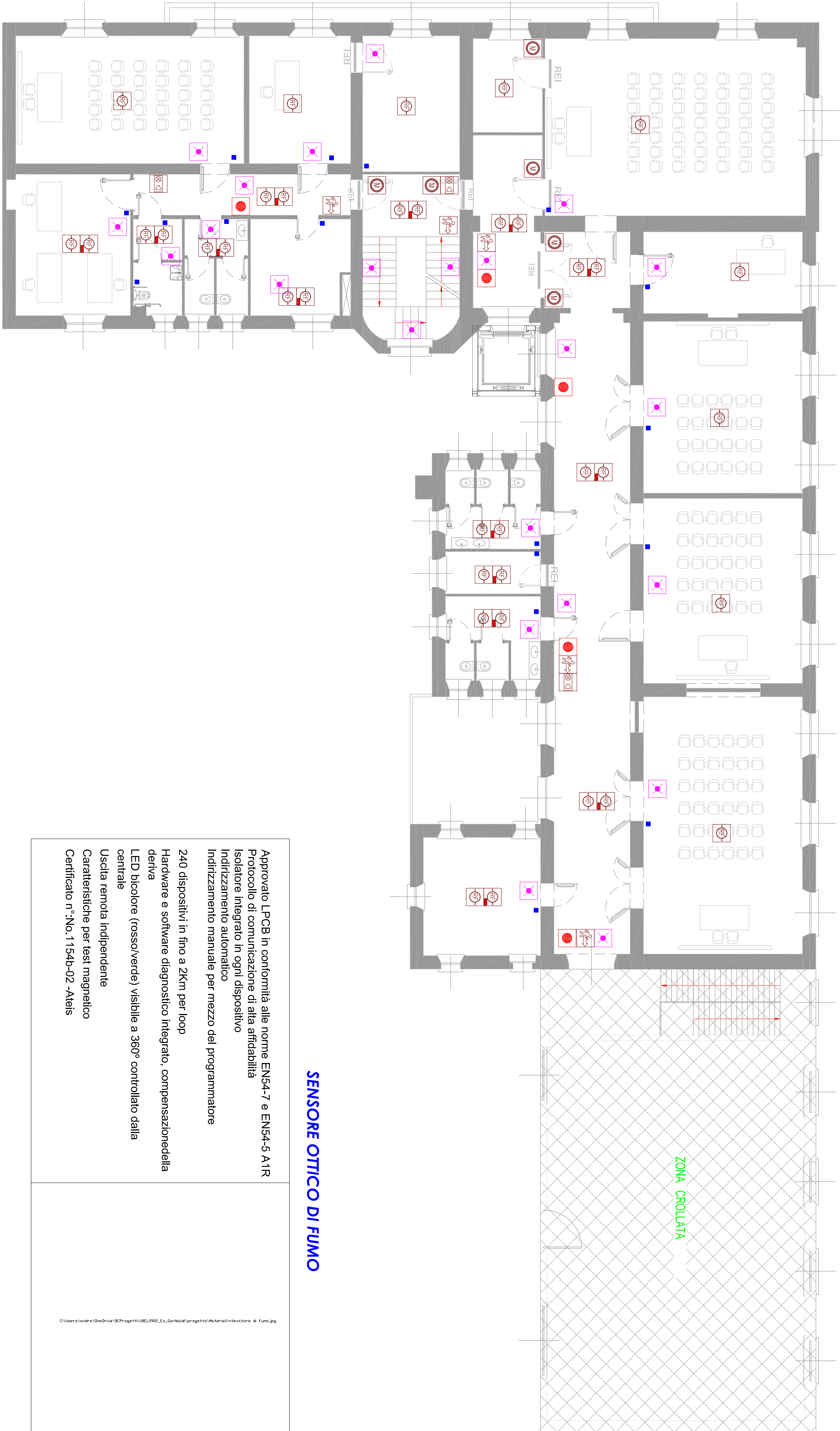
RIFERIMENTO:
PIANO PRIMO

Elaborato: **EL_TAV_11** Scala: **1:100** Data: **ottobre 2018**

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



LEGENDA	
	Rilevatore fumi
	Rilevatore fumi controsoffitto
	Lampoda di emergenza
	Mogrete porte REI
	Pittogramma retroilluminato
	Pulsante allarme antincendio
	Targhetta ottico-acustica antincendio
	Scatola di derivazione
	Pulsante di sgancio
	Centralino antincendio
	Quadro elettrico
	Collegamento equipotenziale di terra



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

