



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

PROGETTO ESECUTIVO

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

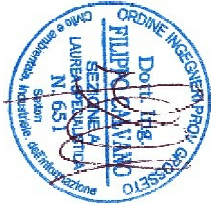
RIFERIMENTO:  
**PIANO TERRA**

Elaborato:  
**EL\_TAV\_10**

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
	Magnetore 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

CENTRALE ANTINCENDIO ANALOGICA

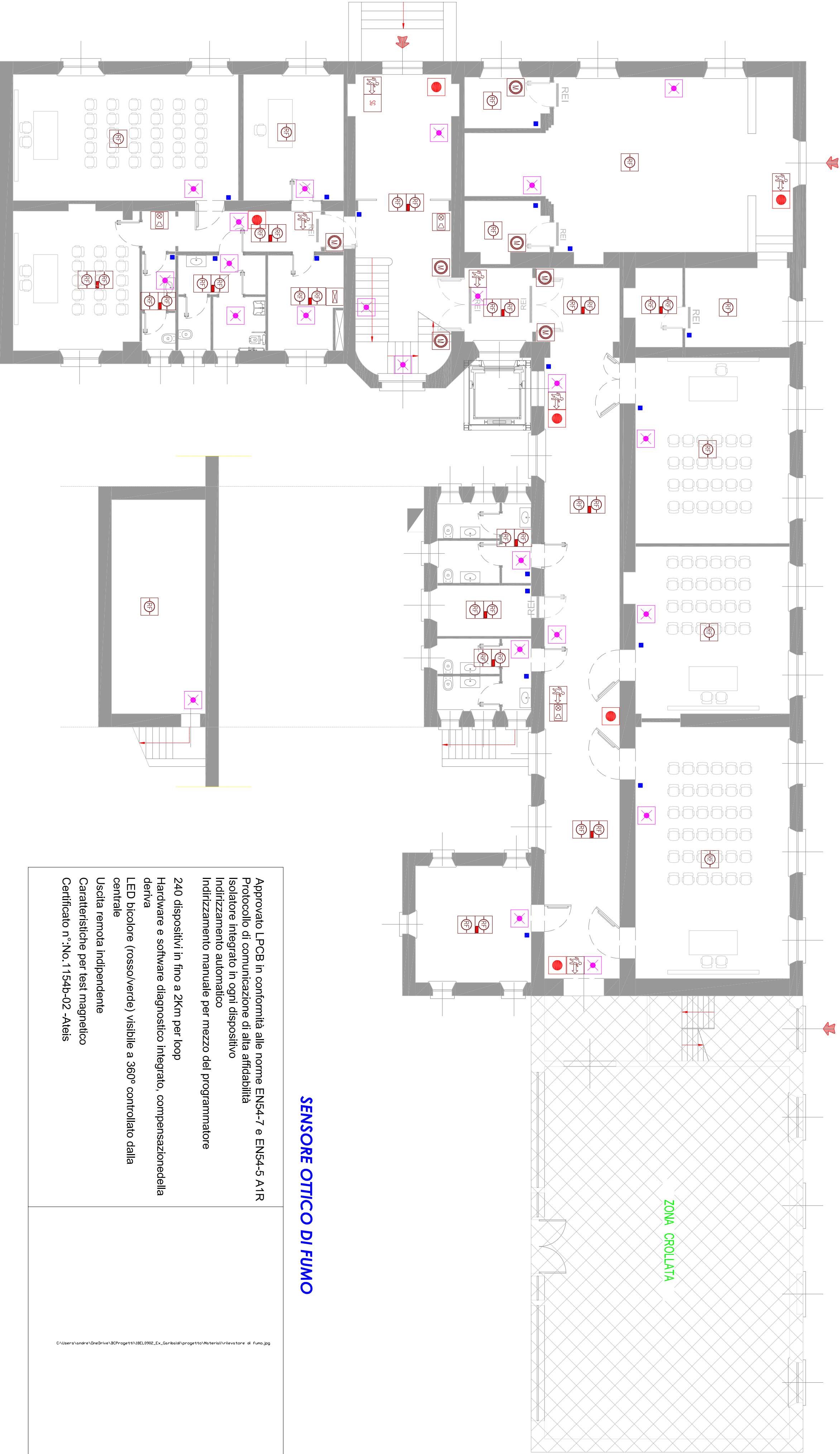
TeledatOne è la centrale antincendio del futuro. Interamente progettata in Italia. Prima centrale al mondo dotata di tecnologia Touch Screen certificata EN 54-2 e 4. La semplicità d'utilizzo è garantita da un'interfaccia GUI user friendly che rende superfluo ogni manuale perché totalmente auto esplicativa. Tre diversi livelli di accesso per facilitare l'utilizzo ad ogni tipo di operatore/installatore, responsabile sicurezza e cliente finale). TeledatOne è multiprotocollo ed espandibile fino a 9 loop, ognuno di essi settabile con un diverso tipo di protocollo(aguspollo). Con un'unica centrale è possibile collegare fino a 2160 dispositivi, ogni loop infatti ne supporta 240. Inoltre è possibile interfacciare ancora più dispositivi creando un anello di TeledatOne mediante la One Ring, così da ottenere un grado di sicurezza elevatissimo.

Questa centrale antincendio permette di utilizzare sia i dispositivi cablati che quelli wireless anche nel medesimo impianto. TeledatOne permette la visualizzazione immediata e l'esportazione su supporto USB in formato excel della diagnostica dei dispositivi connessi. Offre anche la possibilità esclusiva di uno storico eventi suddivisibile per data, eventi, zone e loop ed inoltre scaricabile, esattamente come la diagnostica e la configurazione, su USB.

La TeledatOne è unica anche nel design, la meccanica è disponibile in diversi colori, lo sfondo con 3 colorazioni led può essere disattivato o attivato a piacere. TeledatOne offre inoltre la possibilità di personalizzare su richiesta la centrale inserendo il logo della vostra azienda. Gestite ben 111 lingue e rispettivi alfabeti per andare in contro alle esigenze di ogni clienti in tutto il mondo.

Per aumentare ancora di più facilità di programmazione della TeledatOne è a vostra disposizione il software OneCloud che permette di eseguire la configurazione della centrale da ogni dispositivo connesso a una rete internet e importarla direttamente sulle vostra TeledatOne.

C:\Users\andre\OneDrive\BCProgetti\18EL0902\_EX\_Garibaldi\progetto\Materiali\CENTRALE ANTIFUMO.JPG



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 -A1e1s

SEGNATORE OTTICO / ACUSTICO

FD56970 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

