



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione:
**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
SISTEMA CHIAMATA - AULE**

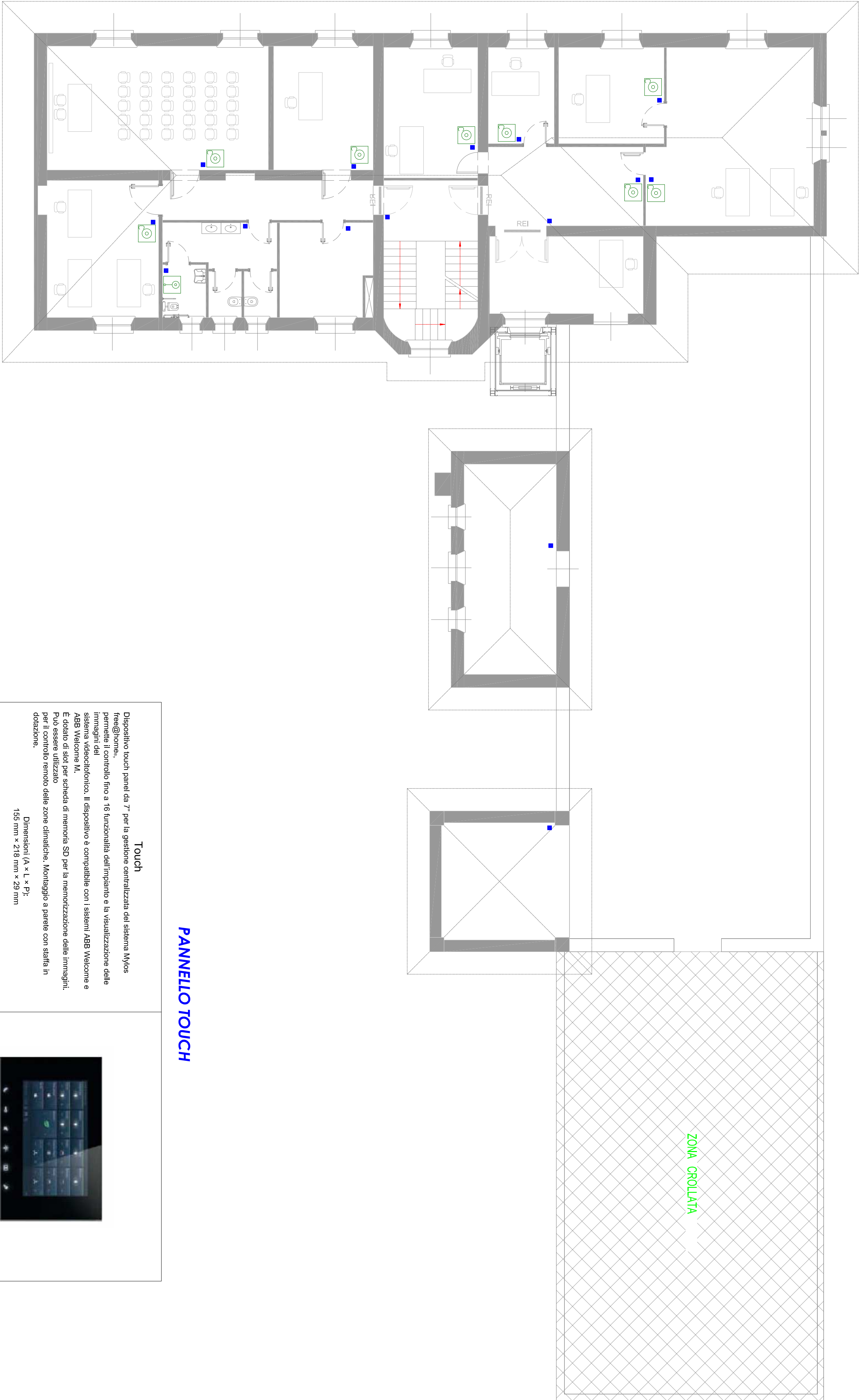
RIFERIMENTO:
PIANO SECONDO

Elaborato: **EL_TAV_15**
Scala: **1:100**
Data: **ottobre 2018**

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



LEGENDA	
	Interfaccia touch KNX chiamate/alarmi
	Pulsante di chiamata custodi
	Tirante allarme
	Pulsante di reset chiamata/allarme
	Scatole di derivazione
	Quadro elettrico
	Collegamento equipotenziale di terra



PANNELLO TOUCH

Touch

Dispositivo touch panel da 7" per la gestione centralizzata del sistema Mynos fire@home. Permette il controllo fino a 16 funzionalità dell'impianto e la visualizzazione delle immagini del sistema videodetettore. Il dispositivo è compatibile con i sistemi ASB Vitecome e E-40 Vitecome. Ha una scheda di memoria SD per la memorizzazione delle immagini. Può essere utilizzato per il controllo remoto delle zone dinalche. Montaggio a parete con staffa in dotazione.

Dimensioni (A x L x P):
155 mm x 218 mm x 29 mm

Dimensioni display: 17,8 cm
Risoluzione display: 800 x 480
Tipo display: TFT Touch Display

Grado di protezione: IP 30