



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

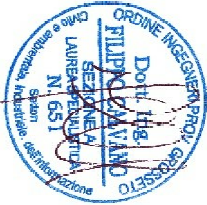
PROGETTO ESECUTIVO

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

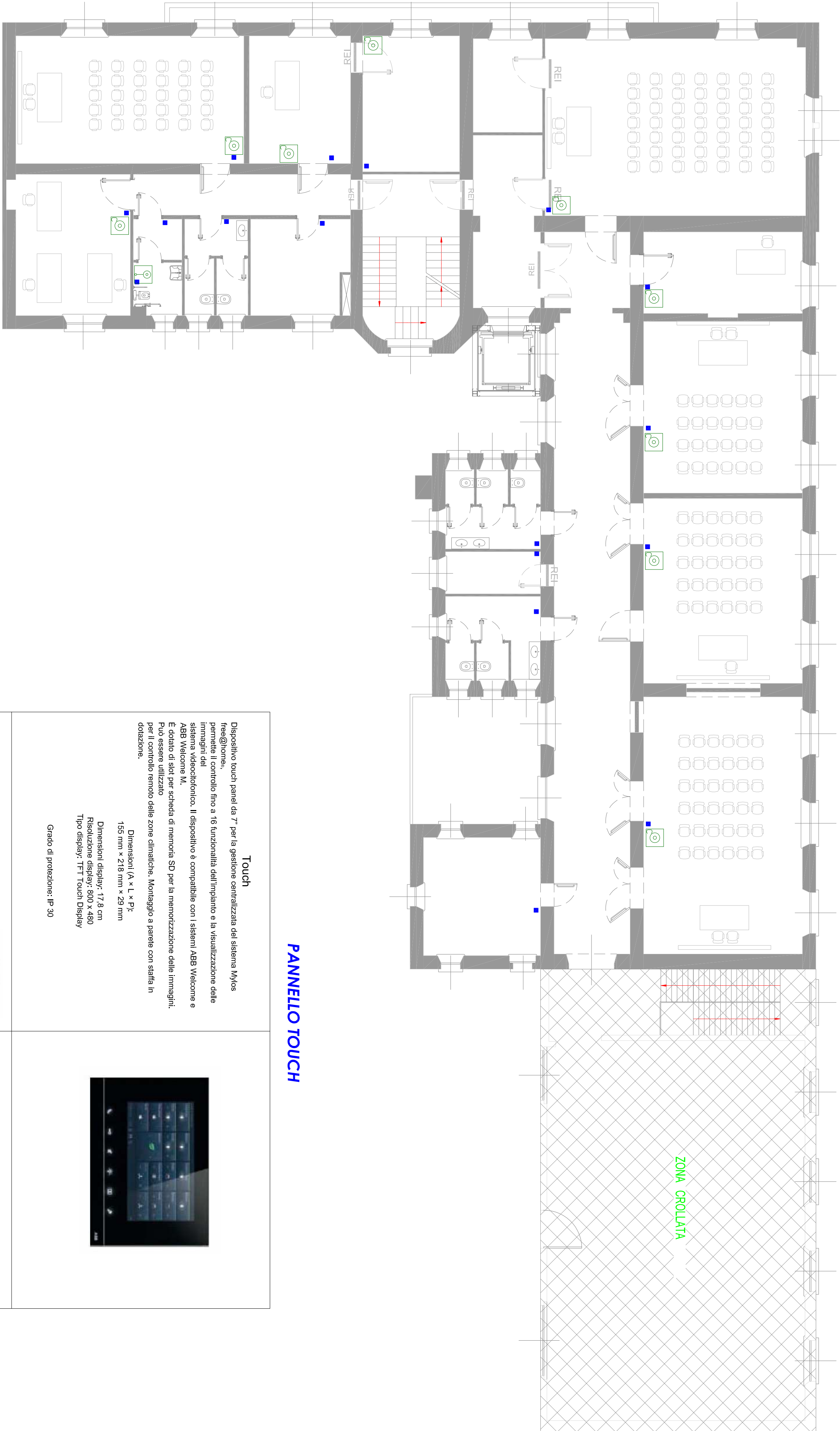
RIFERIMENTO:
PIANO PRIMO

Elaborato: **EL_TAV_14** 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/alarme
	Scatolo di derivazione
	Quadro elettrico
	Collegamento equipotenziale di terra



PANNELLO TOUCH

<p>Touch</p> <p>Dispositivo touch panel da 7" per la gestione centralizzata del sistema Mys free@homs, permette il controllo fino a 16 funzionalità dell'impianto e la visualizzazione delle immagini del sistema videodetronico. Il dispositivo è compatibile con i sistemi ABB Wacom e E-Draw di serie per schede di memoria SD per la memorizzazione delle immagini. Può essere utilizzato per il controllo remoto delle zone climatiche. Montaggio a parete con staffa in dotazione.</p> <p>Dimensioni (A x L x P): 153 mm x 210 mm x 29 mm Dimensioni display: 17,8 cm Risoluzione display: 800 x 480 Tipo display: TFT Touch Display</p> <p>Grado di protezione: IP 30</p>	
<p>Pulsante chiamata insvialato in scatola da frutto 503 posata ad incasso, con segnalatore luminoso di chiamata e collegato per spengimento con tasto reset in guardiana</p>	