



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE:  
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
SISTEMA ANTINTRUSIONE

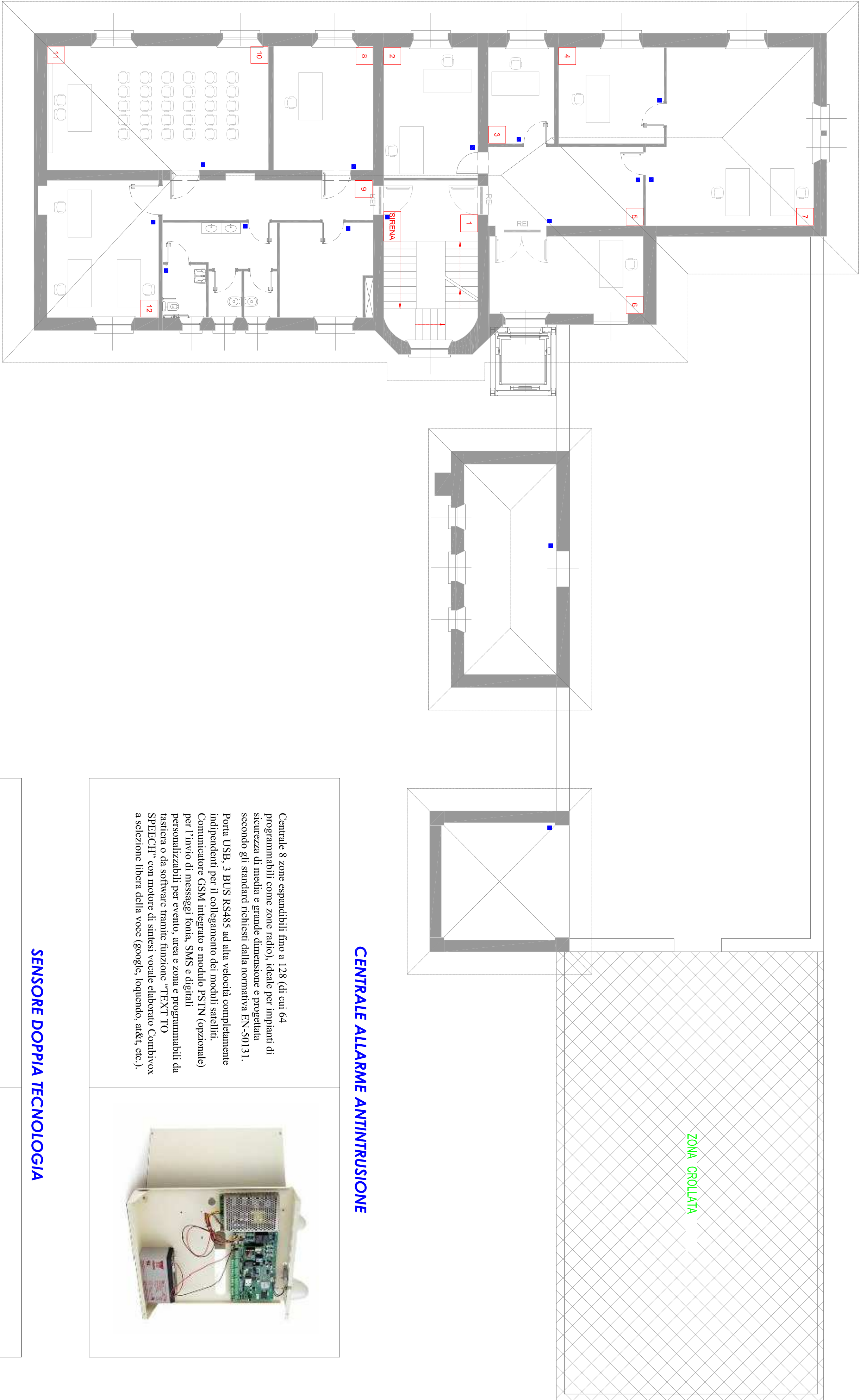
RIFERIMENTO:  
PIANO SECONDO

Elaborato: EL\_TAV\_18  
Scala: 1:100  
Data: ottobre 2018

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



LEGENDA	
	Sensore doppia tecnologia
	Sirena
	Scoltoia di derivazione



CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE

Centrale 8 zone espandibili fino a 128 (di cui 64 programmabili come zone radio), ideale per impianti di sicurezza di media e grande dimensione e progettata secondo gli standard richiesti dalla normativa EN-50131. Porta USB, 3 BUS RS485 ad alta velocità completamente indipendenti per il collegamento dei moduli satelliti. Comunicatore GSM integrato e modulo PSTN (opzionale) per l'invio di messaggi fonia, SMS e digitali. Personalizzabili per evento, area e zona, e programmabili da tastiera o da software tramite funzione "TEXT TO SPEECH" con motore di sintesi vocale elaborato Comboxox a selezione libera della voce (google, loquendo, at&T, etc.).



SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA

Rivelatore filare volumetrico a doppia tecnologia (infrarosso a doppio elemento PIR e microonda microstrip 10,25 GHz) destinato ad un uso professionale e civile, con copertura fino a 12 m. 2 diverse modalità di rilevazione su due livelli di sensibilità, che consentono di scegliere quella più idonea, per il migliore rapporto tra massima capacità di rilevazione e bassa possibilità di falsi allarmi. TIMOTEO è dotato della modalità di programmazione "BLIND", indicata per prevenire sabotaggi sulla lente dell'infrarosso. Funzioni disponibili: memoria di allarme e sincronizzazione della Microonda. TIMOTEO integra direttamente sul circuito le resistenze di bilanciamento i cui valori sono conformi alle centrali Comboxox, per facilitare i collegamenti, in caso di zone programmate come BIL. Completo di snodo per montaggio a parete o a soffitto.

