

[illegible][illegible]

	<p> SONA 01 - PIANO INTERNO E PIANO SEMINTERNO: DEPOSITI </p>
	<p> SONA 02 - PIANO INTERNO: SALE ESPOSITIVE </p>
	<p> SONA 03 - PIANO INTERNO: SALA CONFERENZE </p>
	<p> SONA 04 - PIANO SEMINTERNO: DEPOSITO D'INERTELOGIA E LABORATORIO ALI USU STUDI </p>
	<p> SONA 05 - PIANO TERRA E PIANO SOTTOPALCHI: SALE ESPOSITIVE </p>
	<p> SONA 06 - PIANO TERRA: CORRIE ESTERNO </p>

Il diagramma illustra l'architettura di un sistema di allarme per una casa con tre zone. I componenti principali sono:

- PC CONTROLLER**: Il cervello del sistema, che gestisce le operazioni generali.
- CENTRAL UNIT (CPU)**: Contiene la **MEMORIA** e un **TIMER**. È il centro di controllo per le zone.
- Zone 1, 2, 3**: Ogni zona ha un proprio **MOVEMENT SENSOR** e un **ARMED SWITCH**.

Le connessioni sono le seguenti:

- Il **PC CONTROLLER** è collegato al **CENTRAL UNIT**.
- Il **CENTRAL UNIT** è collegato a ciascuna delle tre zone (Zona 1, Zona 2, Zona 3).
- Le zone sono interconnesse tra loro, permettendo la comunicazione reciproca.
- Il **CENTRAL UNIT** è anche collegato a un **ALARM SYSTEM** esterno.

SC.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Capitalizzazione Regione Piemonte
Via Cavour 10 - 10125 Torino
Tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694666



CUP
F14E15002120008

CIG
696396490

Responsabile unico del procedimento:	R.T.P.:
Dott. Ing. Giovanni Polimeno (Fogliaiti)	Studiogomeri S.r.l. (casopapaj) Via Valsati Ercoli 32, 10138 Torino Arch. Lorenzina D'Amico Via Cavour 10, 10121 Torino Arch. Andrea Pignatelli (gabriele.pignatelli@uniroma3.it) Via Ramonno Montecalle, 10121 Torino

PROGETTO IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA DI SICUREZZA (EVAC)
PIANO PRIMO (SOPPALCHI)

Data	01/09/2017	Tavola			
Scadenza	11/09/2017	Foglio di riferimento			
Revisione	Data	Descrizione	Emissione	Verifica	Approvazione