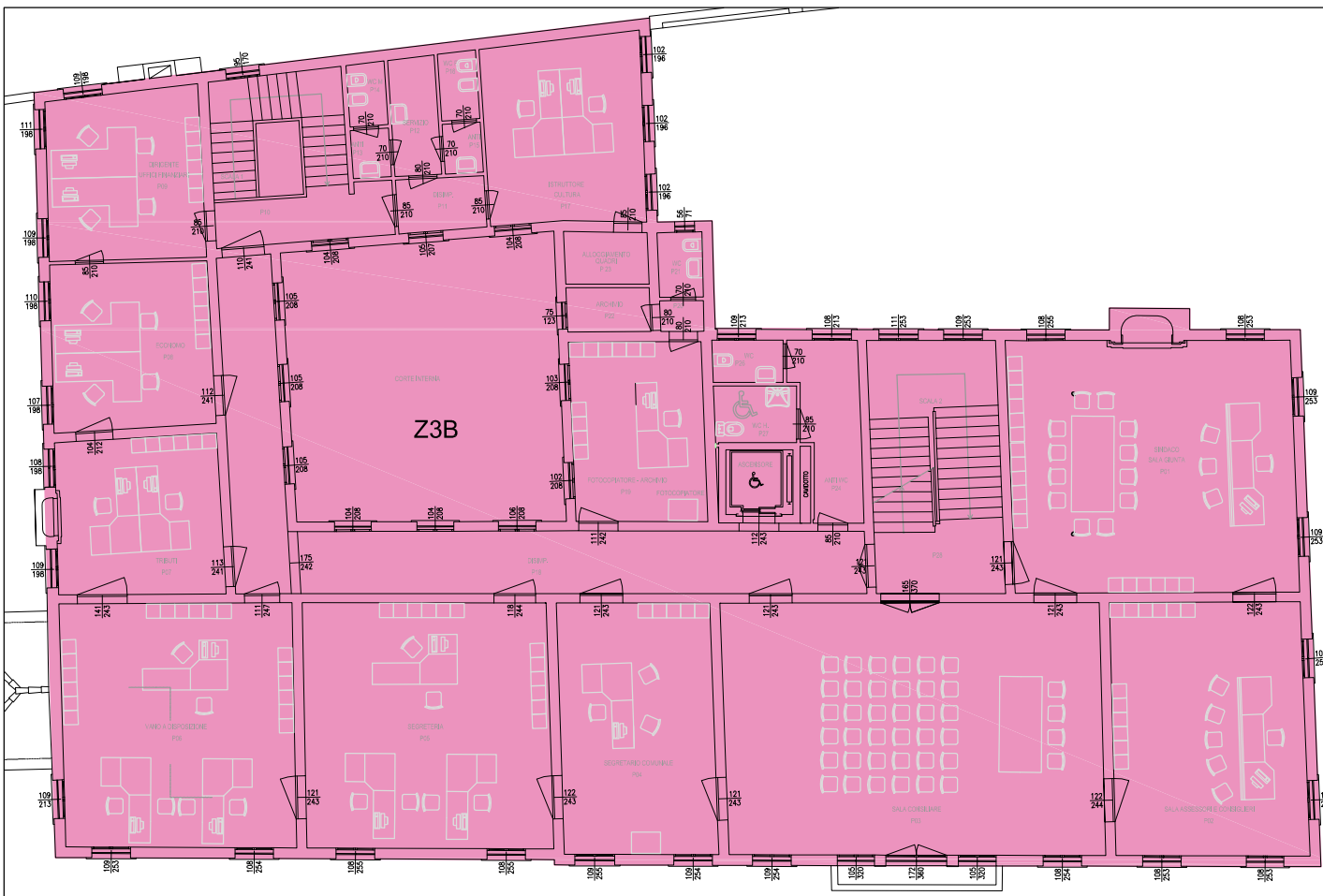
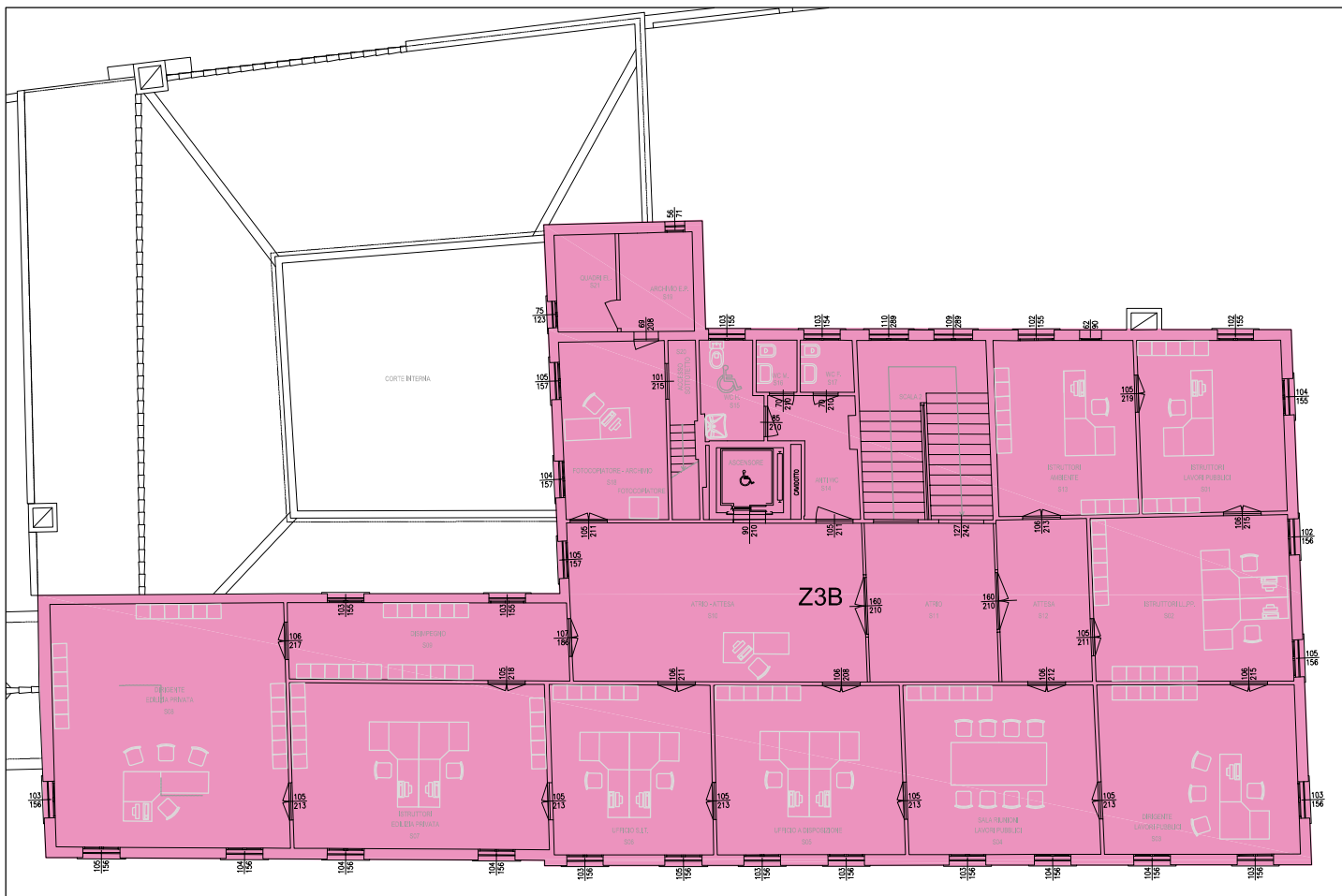


KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO
PIANO TERRA



KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO
PIANO PRIMO



KEYPLAN SUDDIVISIONE ZONE DI IMPIANTO
PIANO SECONDO

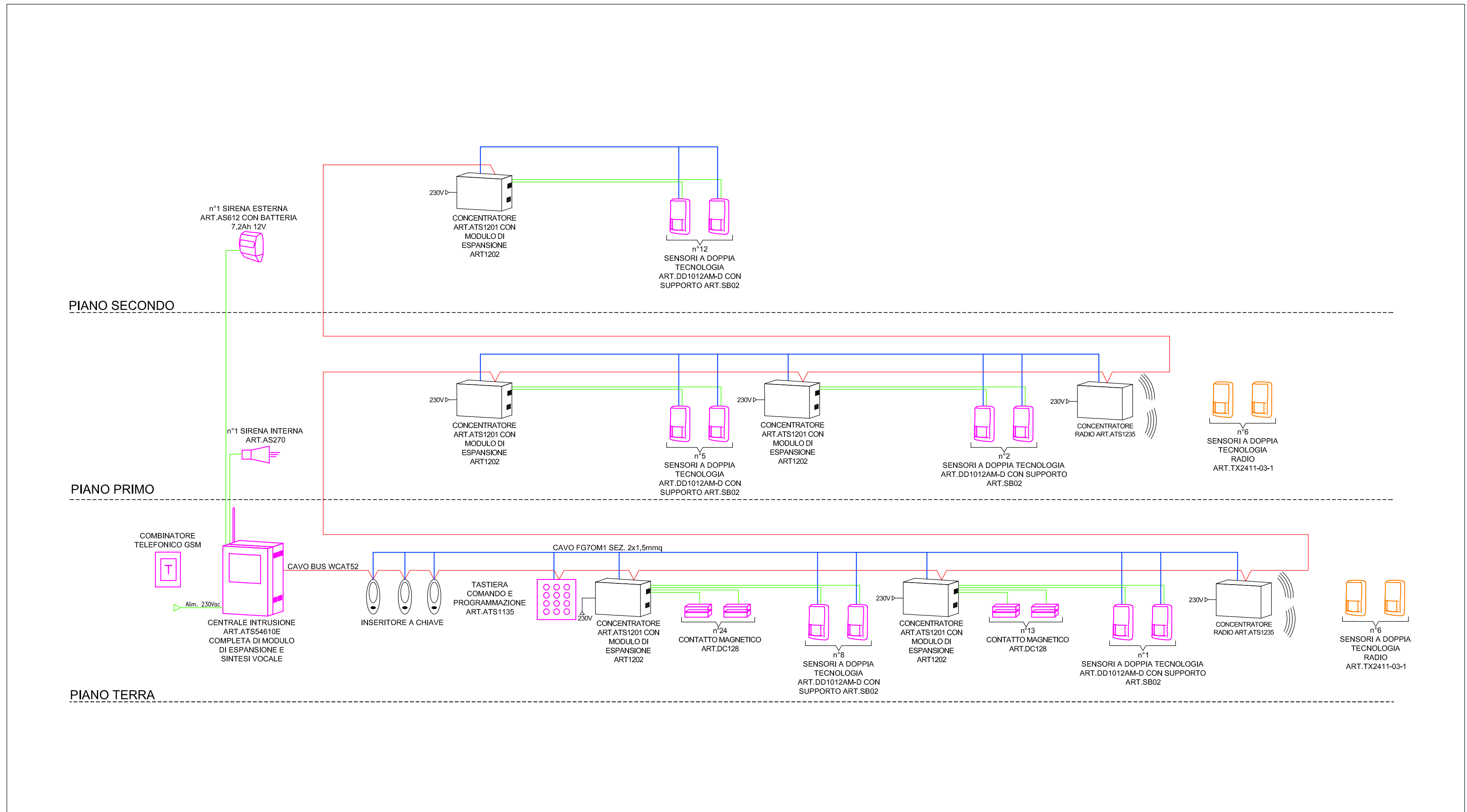
LEGENDA SIMBOLI

	Centrale antintrusione		Sirena esterna
	Combinatore telefonico		Concentratore
	tastiera di programmazione		Concentratore radio
	Sensori a doppia tecnologia		
	Sensore a doppia tecnologia radio		
	Contatto magnetico		Cavo FG7OM1 SEZ. 2x1.5
	Sirena interna		Cavo BUS WCAT52

ZONA 1 POLIZIA MUNICIPALE
ZONA 2 PROTOCOLLO E ANAGRAFE
ZONA 3A PIANO TERRA
ZONA 3B PIANO PRIMO E SECONDO

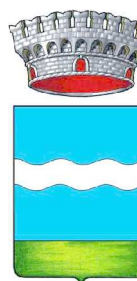
N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

COMUNE DI STRA (Provincia di Venezia)



RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI VILLA LOREDAN Progetto esecutivo di completamento

Progetto: Arch. Giorgio Galeazzo - Padova
R.U.P.: Arch. Stefano Negrato - LL.PP. Comune di Stra

Redatto	T.I.E D. Patron	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa	PROGETTO ESECUTIVO				
0915-VLE	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
	Schema a blocchi impianto antintrusione				
	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IE10	-	Ottobre 2015		SVL-PEC-IE10 .dwg