



SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio		Spazio riservato DPC	
Regione TOSCANA Codice Istat 009		Codice DPCM N° progressivo intervento	
Provincia Pistoia Codice Istat 047		Scheda n° 702 Data 25/11/2010	
Comune Pistoia Codice Istat 014		Complesso edilizio composto da 1 edifici	
Frazione/Località		Codice identificativo D.10	
Indirizzo Bastione Thyron via delle Pentole		Dati Catastali Foglio 204 Allegato	
Num. Civico 1 C.A.P. 51100		Particelle 397 412 421 9	
Posizione edificio 1 <input checked="" type="radio"/> Isolato 2 <input type="radio"/> Interno 3 <input type="radio"/> D'estremità 4 <input type="radio"/> D'angolo		Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)	
E		10.912111	Fuso
N		43.93878	32

Denominazione edificio	Scuola media inferiore "Angelo Roncalli"
Proprietario	comune di Pistoia
Utilizzatore	comune di Pistoia

2) Dati dimensionali ed età costruzione/ristrutturazione									
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D	Anno di progettazione		1965
A	4	B	3.8	C	2647	E	Anno di ultimazione della costruzione		1975
F <input type="checkbox"/> Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione									
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura 2010						G1	<input type="radio"/> Adeg.	G2	<input type="radio"/> Miglior.
						G3	<input type="radio"/> Altro		

3) Materiale strutturale principale della struttura verticale															
Cemento armato		Acciaio		Acciaio-calcestruzzo		Muratura		Legno		Misto (Muratura e c.a.)		Prefabbricati in c.a. o c.a.p.		Altro (specificare)	
A	<input checked="" type="radio"/>	B	<input type="radio"/>	C	<input type="radio"/>	D	<input type="radio"/>	E	<input type="radio"/>	F	<input type="radio"/>	G	<input type="radio"/>	H	

4) Dati di esposizione			
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio		Ore di fruizione ordinaria nel giorno 10	Mesi di fruizione ordinaria nell'anno 11

5) Dati geomorfologici					
Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A <input type="radio"/> Dirupo	B <input type="radio"/> Cresta	C <input type="radio"/> Pendio	D <input checked="" type="radio"/> Pianura	E <input type="radio"/> Assenti	F <input type="radio"/> Presenti

6) Destinazione d'uso	
A Originaria	Codice d'uso S04
B Attuale	Codice d'uso S04

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti		
A	Sopraelevazione	<input type="checkbox"/>
B	Ampliamento	<input type="checkbox"/>
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	<input type="checkbox"/>
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	<input type="checkbox"/>
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	<input type="checkbox"/>
F	Interventi di miglioramento sismico.	<input type="checkbox"/>
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	<input type="checkbox"/>
H	Interventi di consolidamento delle strutture esistenti eseguiti in assenza di normative sismiche specifiche.	<input checked="" type="checkbox"/>

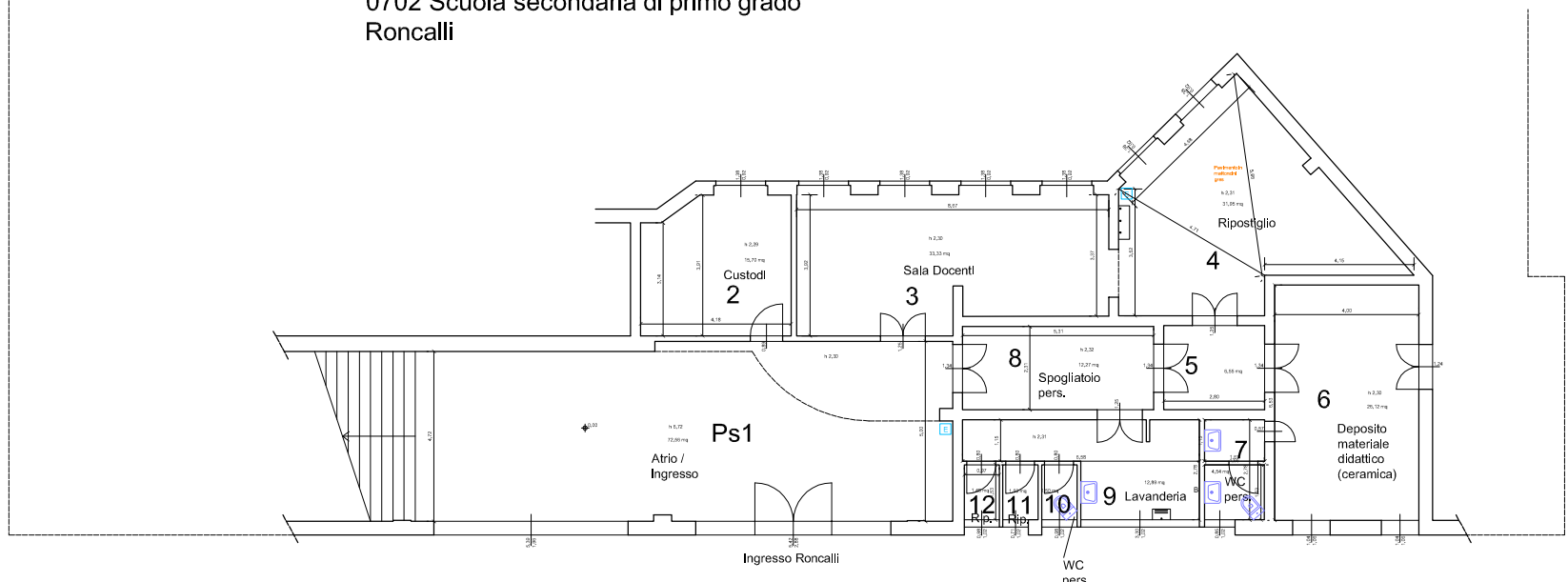
8) Eventi significativi subiti dalla struttura			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	SI <input type="radio"/> 0 – NO <input checked="" type="radio"/> 1 NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento				Area R4	Area R3
2) Codice evento			1) Frana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3) Codice evento			2) Alluvione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10) Informazioni sulla verifica sismica						
A	Effettuata con cofinanziamento DPC	<input type="radio"/>	B	Effettuata con altri finanziamenti	<input type="radio"/>	C Non effettuata <input checked="" type="radio"/>

11) Note
L'Ufficio Edilizia Scolastica del comune di Pistoia conserva in archivio i seguenti documenti:1) progetti architettonici;2) progetto strutturale;3) contabilità dei lavori di costruzione;4) atto unico di collaudo.L'edificio " " stato realizzato all'interno del Bastione Thyron sulla struttura preesistente.

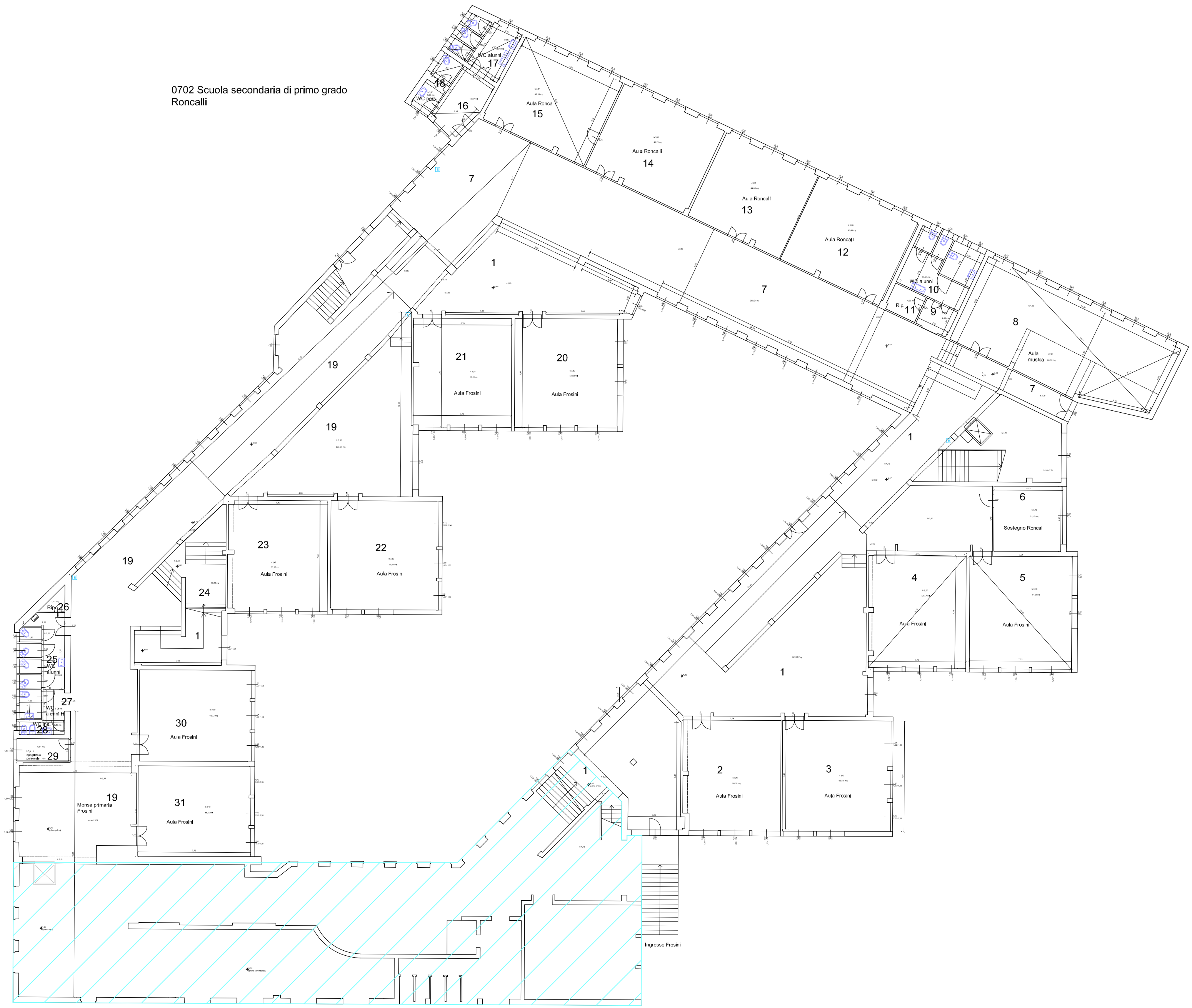
Compilatore della scheda MARIA ROSARIA DE VITA	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Pistoia	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Regione Toscana
---	--	--

0702 Scuola secondaria di primo grado
Roncalli



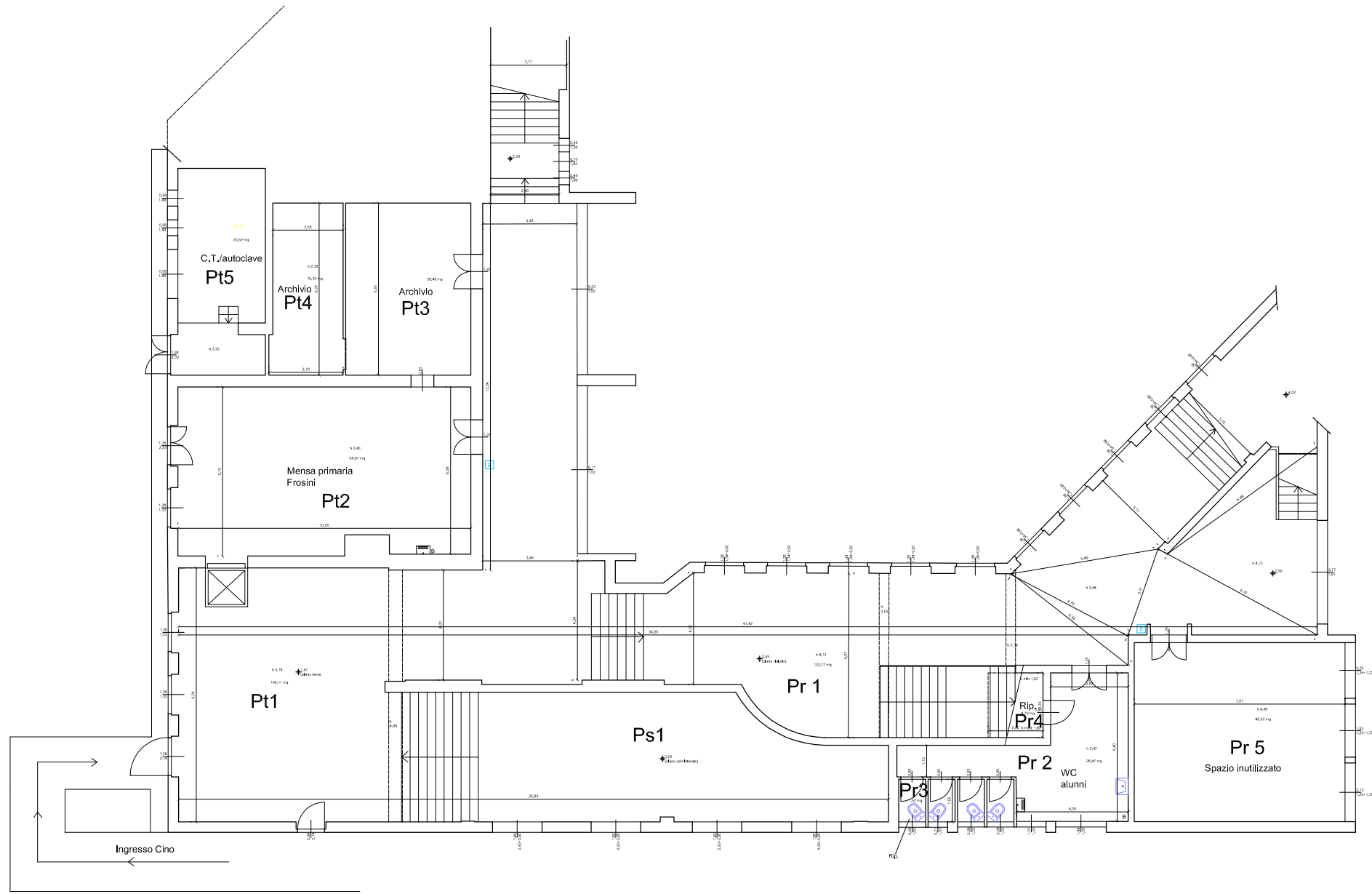
Pianta Piano
Seminterrato

0702 Scuola secondaria di primo grado
Roncalli

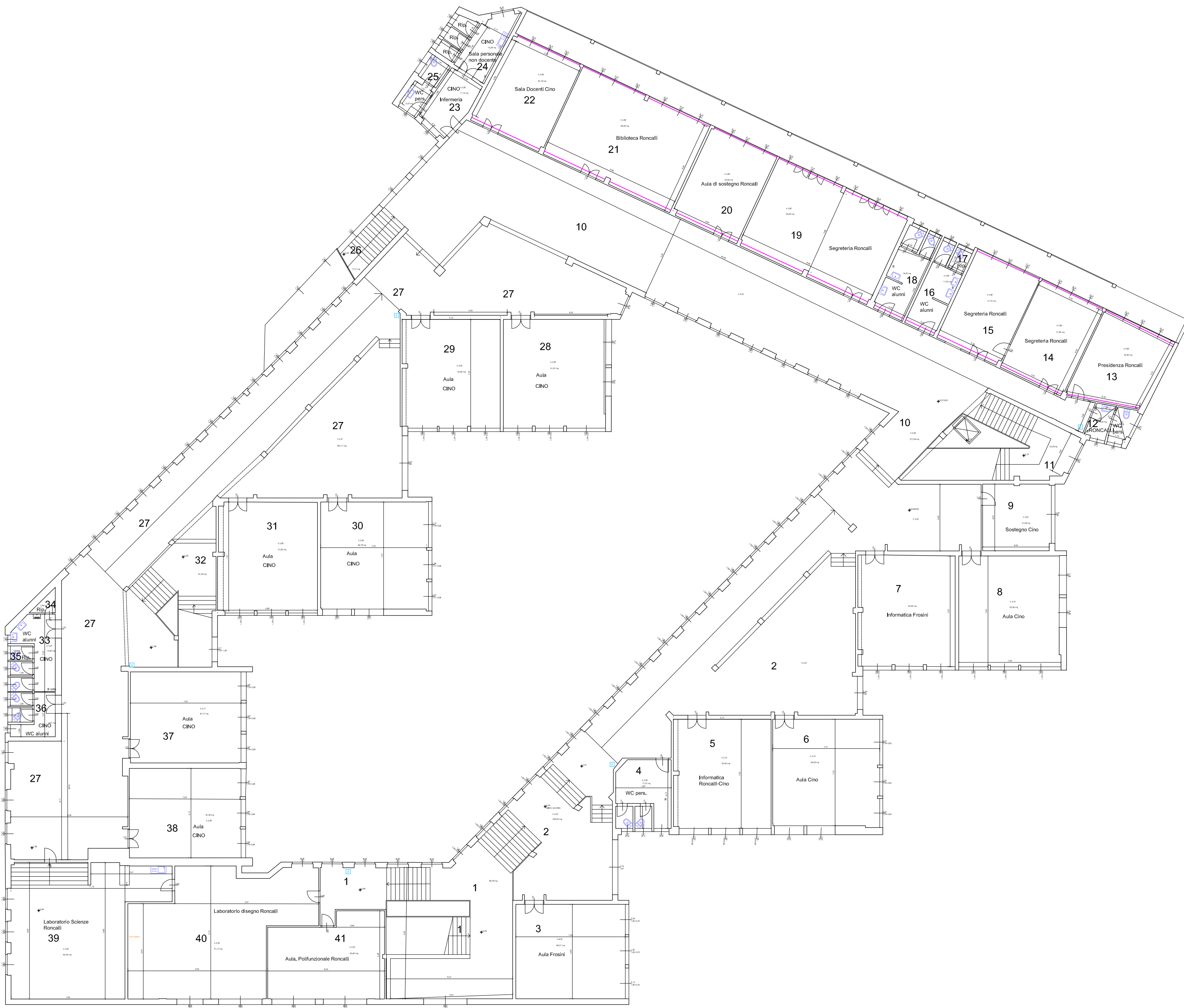


doppio volume su
piano terra e rialzato

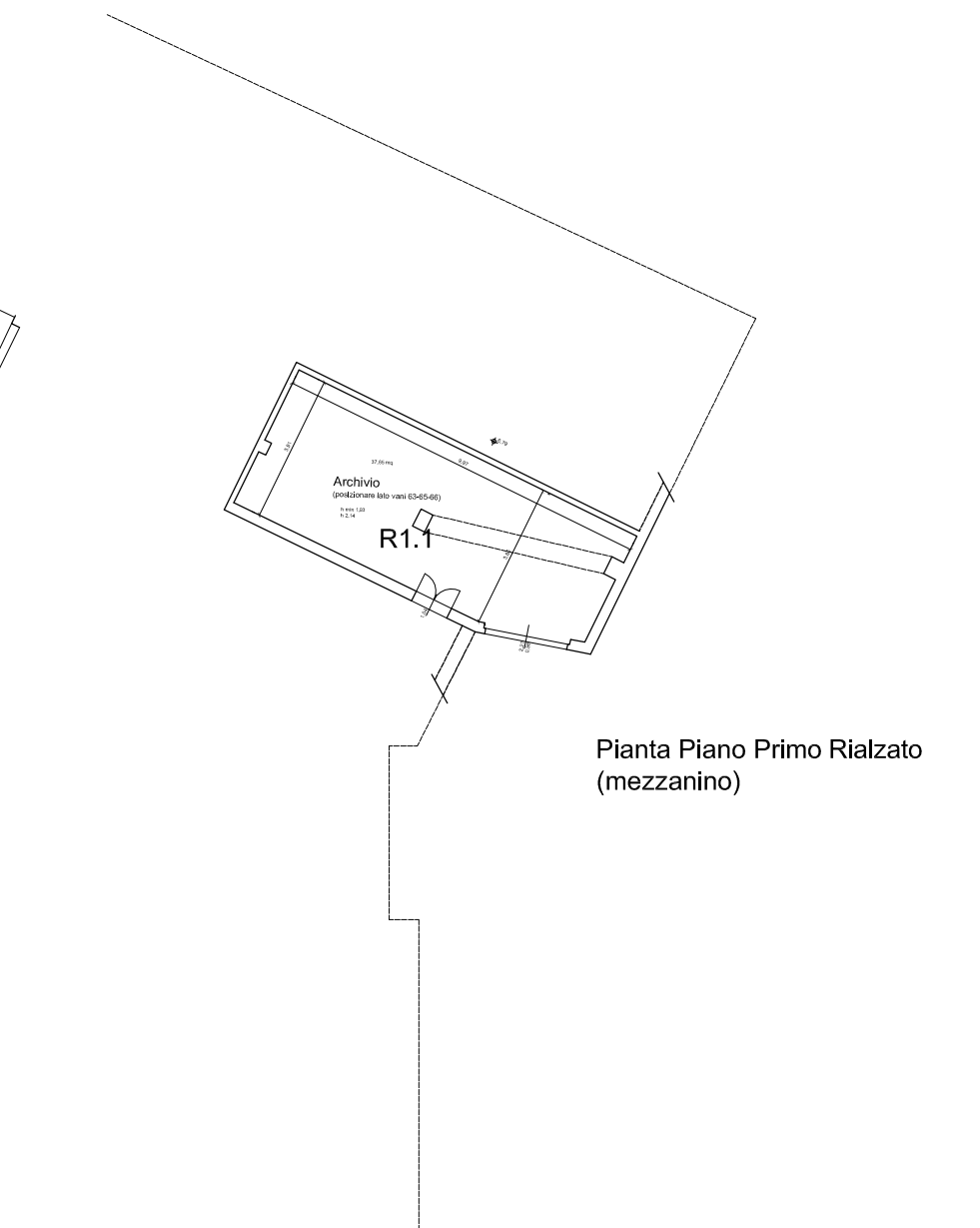
Pianta Piano Primo



Pianta Piano Terra Piano rialzato



Pianta Piano Secondo



Pianta Piano Primo Rialzato (mezzanino)

