

# LEGENDA DENOMINAZIONE E UBICAZIONE RILIEVI, PROVE E SONDAGGI

- RILIEVI**
- RM** = Rilievo spessore e tipologia muraria
  - RA** = Rilievo architrave o trave
  - RC** = Rilievo cordolo di collegamento di solaio con saggio su sporto di gronda se presente
  - RS-x** = Rilievo solaio dall'intradosso (x=solaio interessato)
  - RS-x** = Rilievo solaio dall'estradosso (x=solaio interessato)
  - R-Cop** = Rilievo tipologia e pacchetto di copertura con individuazione orditura falde ed elementi portanti (muri di spina, muricci, architravi)
  - R-scala** = Rilievo scala con saggio per individuazione tipologia e sezione gradini con barre di armatura
- giunto** = Rilievo del giunto, sia parete che a solaio
- FOND** = Rimozione di intonaco dimensione minima 1x1 m in posizione preferibilmente angolare per rilievo e determinazione caratteristiche costruttive della muratura (forma, tipologia e dimensione degli elementi; tessitura; orizzontalità delle giaciture; regolare sfalsamento dei giunti; qualità e consistenza della malta; presenza di elementi di collegamento trasversali e ammorature)
- FOND** = Rilievo fondazioni mediante saggi e scavi localizzati per determinazione della tipologia e delle caratteristiche geometriche
- Individuazione tipologia, spessore ed eventuali intercapedini mediante perforazione passante**

- PROVE E INDAGINI SUI MATERIALI - C.A.**
- acc-V** = Demolizione localizzata del copriferro per verifica visiva delle barre (conferma geometria e verifica diametri) o messa a nudo del profilo metallico per identificazione tipo di profilo commerciale, e misura della resistenza attraverso microduremetro portatile Vickers a punta di diamante  
NB: - sul campione riportare le indicazioni della data e della struttura di prelievo  
- evitare nelle operazioni di prelievo il danneggiamento di porzioni di struttura portante e impiantistica
  - S** = Indagine Sclerometrica condotta secondo norma UNI EN 12504-2 (preceduta da individuazione pacometrica delle barre d'armatura)
  - P** = Indagine Pachometrica per rilevazione disposizione armature, copriferro e misura approssimativa del diametro delle armature

- PROVE E INDAGINI SUI MATERIALI - MURATURA**
- mart.** = Martinetto piatto singolo e doppio e prelievi di malta per caratterizzazione fisica, chimica e meccanica in funzione della tipologia (per "osservazione mediante sezione lucida")

- NOTE:**
- PER LA COMPIUTA DESCRIZIONE DI RILIEVI, PROVE ED INDAGINI VEDASI COMPUTO METRICO ALLEGATO
  - VERIFICARE PASSAGGIO IMPIANTI, LINEE, CAVI E CAVEDI TECNICI, A VISTA E NON, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE PROVE EVITANDO DI INTERFERIRE CON I MEDESIMI
  - IN CASO DI INTERFERENZE CON ELEMENTI STRUTTURALI O IMPIANTISTICI NON RINVENIBILI ALLO STATO ATTUALE LA PROVA O IL SONDAGGIO ANDRANNO ESEGUITI IN POSIZIONE LIMITROFA O SU POSIZIONE EQUIVALENTE
  - SEGNALARE PREVENTIVAMENTE AL PERSONALE DELL'ISTITUTO LA DATA E GLI ORARI DELL'ESECUZIONE DI RILIEVI, SONDAGGI E PROVE
  - \* VERIFICARE EVENTUALE INTERFERENZA CON CASSONETTO: EVENTUALMENTE ESEGUIRE INDAGINE DALL'ESTERNO
  - \*\* INDAGINI ALTERNATIVE: PREVIA VERIFICA POSIZIONE TRAVE

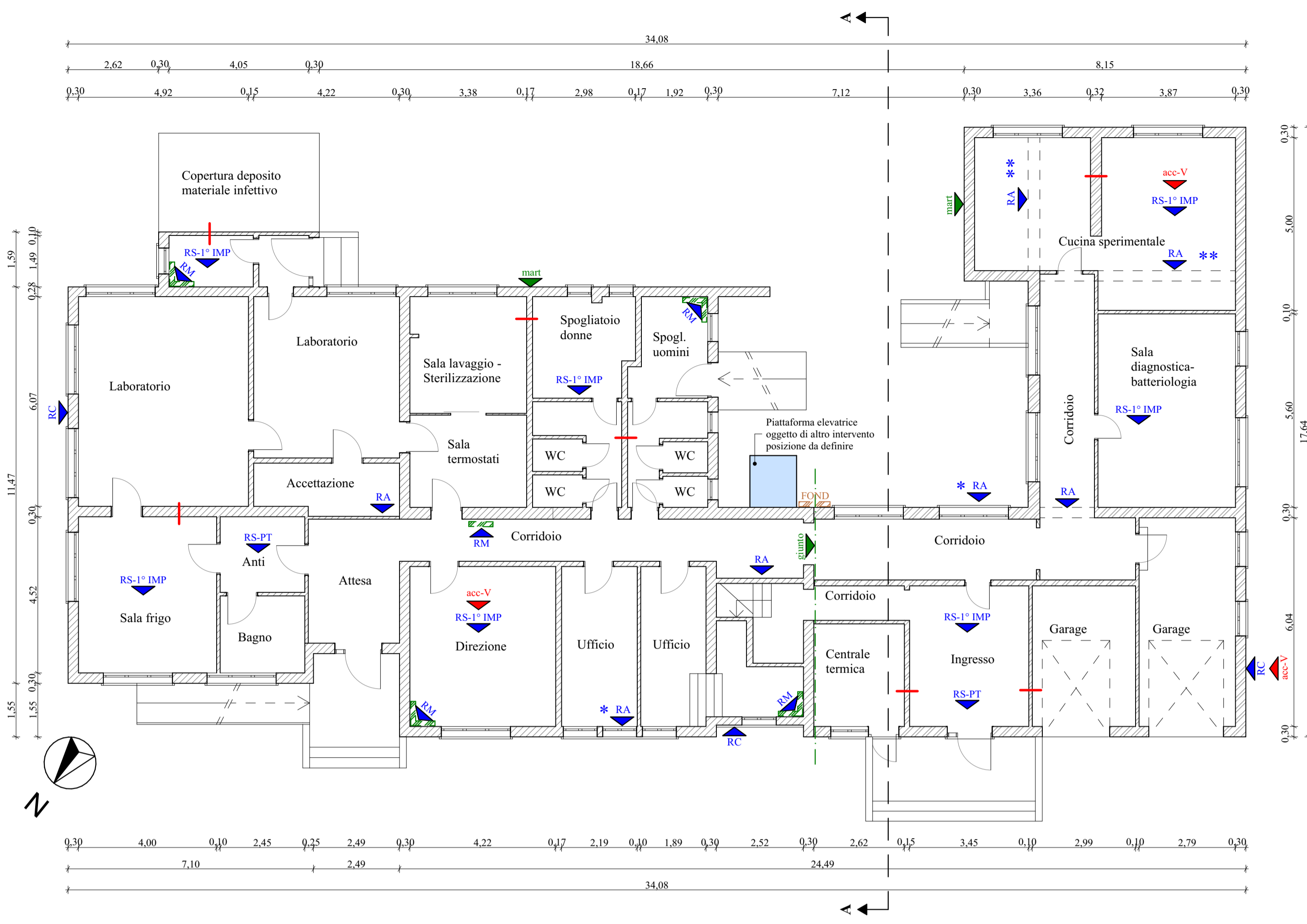
- LEGENDA GRAFICA**
- Muratura edificio originario
  - Muratura ampliamento edificio anno 1962

- IDENTIFICAZIONE SOLAI**
- PT = Solaio di piano terra
  - 1° IMP = Solaio di primo impalcato
  - 2° IMP = Solaio di secondo impalcato
  - 3° IMP = Solaio di copertura

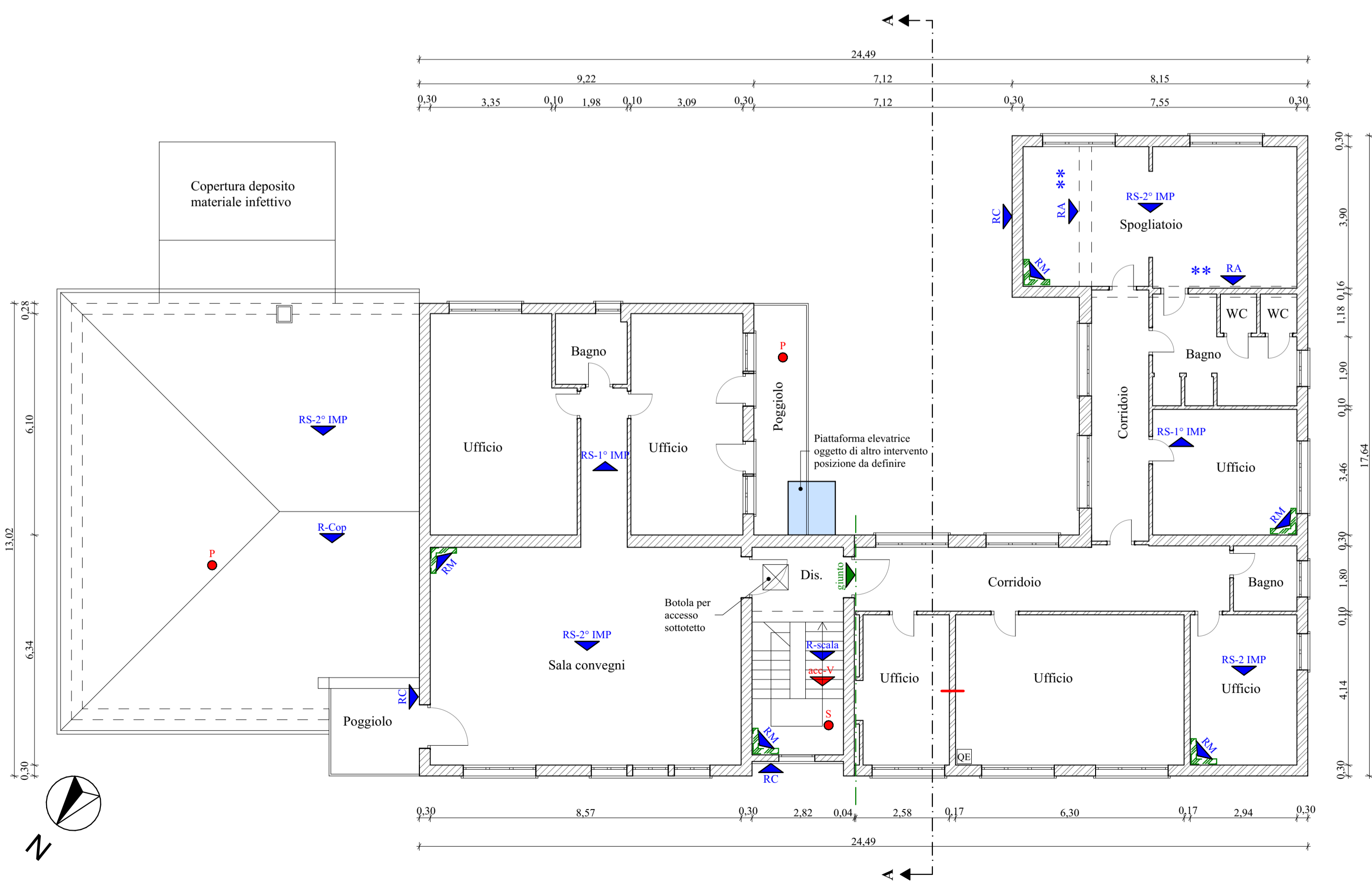


**SEZIONE A-A**  
Scala 1:100

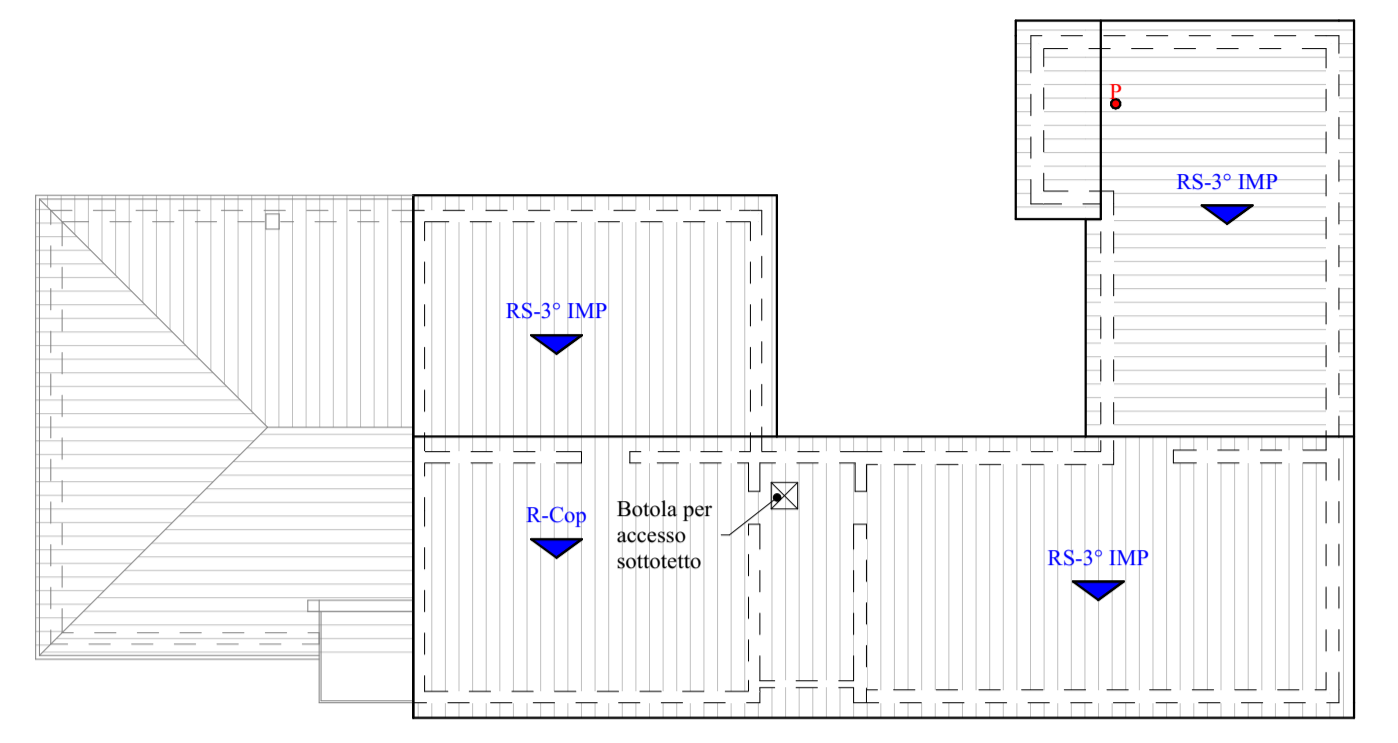
NOTA: IN CORRISPONDENZA DELLA PORZIONE AD UNICO LIVELLO IL 2° IMPALCATO CORRISPONDE ALLA COPERTURA



**PIANO TERRA**  
Scala 1:100



**PIANO PRIMO**  
Scala 1:100



**PIANTA COPERTURA**  
Scala 1:200

		<b>IPT PROJECT</b> <small>Sede legale, Direzione e Uffici: via Uruguay, 20 - 35127 Padova - Tel. 049-870.16.16 - Email info@iptproject.it - www.iptproject.it</small>	
Committente: <b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</b> Viale dell'Università 10, Legnaro, (PD)	Progetto: VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO Sperimentale delle VENEZIE SEZIONE PROVINCIA DI VENEZIA Via Calvecchia n. 4, San Donà di Piave, (VE)	Disegno n°: <b>I.01</b>	Scala: 1:100, 1:200
Oggetto: <b>DESCRIZIONE E UBICAZIONE INDAGINI, PROVE E SONDAGGI PER ANALISI CONOSCITIVE</b>		Commessa: 2200.01	File: 001.1
Revisione: 0	Data: 16/03/2022	Descrizione: Emissione	Redazione: L.Cavallaro
1	25/03/2022	Aggiornamento	Verifica: A. Pasqualini
Il Committente:		Il Progettista:	
A termini di legge il presente documento è di proprietà della I.P.T. Project srl - E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E TRASMISSIONE ANCHE PARZIALE senza preventiva autorizzazione.			