

ANNOTAZIONI

SI PRECISA CHE LA DISTRIBUZIONE DI COLLEGAMENTO DEI VARI COMPONENTI DELL'IMPIANTO RIVINCENDI VERBA' EFFETTUATA CON POSA DI CORRUGATI SOTTO TRACCA LA CORTA INSTALLATRICE DOVRA' CONTRASSEGNARE CON APPOSITE SCORTE IDENTIFICATIVE LE CASSETTE DI DERIVAZIONE DEDICATE AL PRESENTE IMPIANTO. NEL CASO VI SIA NECESSITA' DI UTILIZZARE CONDUTTRIE ELETTRICHE ORDINARIO NON DOTATE DI SETTI SEPARATORI, SI DOVRANNO UTILIZZARE CAVI CON "GRADO DI ISOLAMENTO 3" (TENSIONE ISOLAMENTO 450/750 V MINIMO) .

I CAVI DELL'IMPIANTO RIVINCENDI SARANNO CAVI RESISTENTI AL FUOCO CERTIFICATI IN CONFORMITA' ALLA NORMA CEI 20-39 (IEO 60331) RI-90 TUTTI I RILEVATORI DOVRANNO RISULTARE CONFORMI ALLE NORME EN 54 IN BASE AD APPROPRIATA DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE.

LE SPECIFICHE TECNICHE PROPOSTE SUI PRESENTI E SU TUTTI GLI ALTRI ELABORATI PROGETTUALI IDENTIFICANO GLI APPARECCHI NELL'E LORO CARATTERISTICE FONDAMENTALI TUTTI I COMPONENTI DOVRANNO COMANDARE ESSERE DOTATI DEGLI ACCESSORI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO ATTILI AL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI

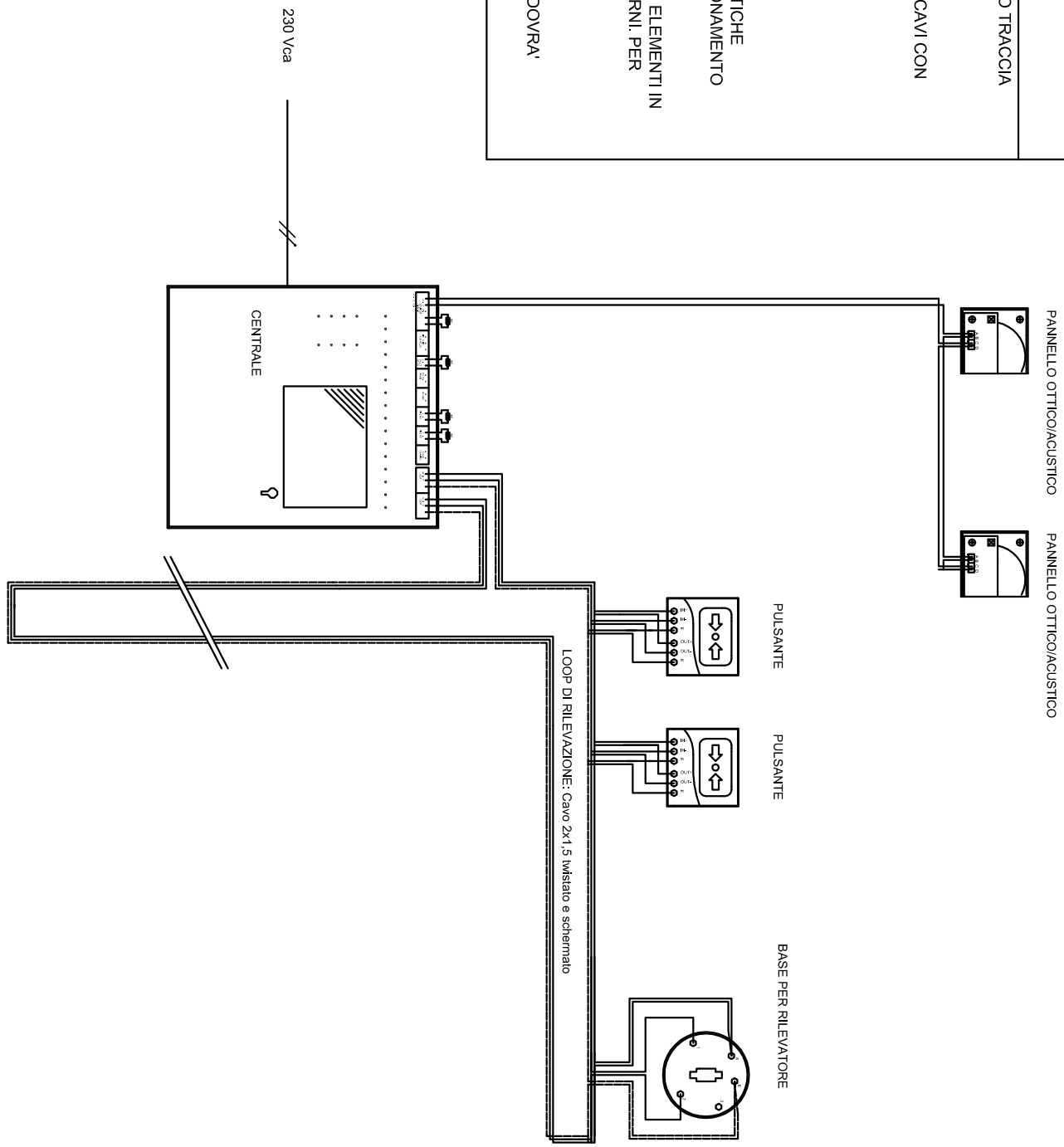
PER LE MODALITA' DI POSA IN OPERA DEI VARI COMPONENTI ATTENERSI A LE RELATIVE NORME TECNICHE ED ALLE PRESCRIZIONI DEL COSTRUTTORE. TUTTI GLI ELEMENTI IN CAMPO DOVRANNO PRESENTARE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40 SE INSTALLATI IN AMBIENTI INTERNI ED ALMENO IP55 SE INSTALLATI IN AMBIENTI ESTERNI. PER L'EVENTUALE POSSIBILITA' DI INSTALLAZIONE DI COMPONENTI CON GRADO DI PROTEZIONE MINORI, SI VEDA QUANTO DESCRITTO NELLA RELAZIONE TECNICA.

PER OGNI ULTERIORE INDICAZIONE VERI RELAZIONE TECNICA

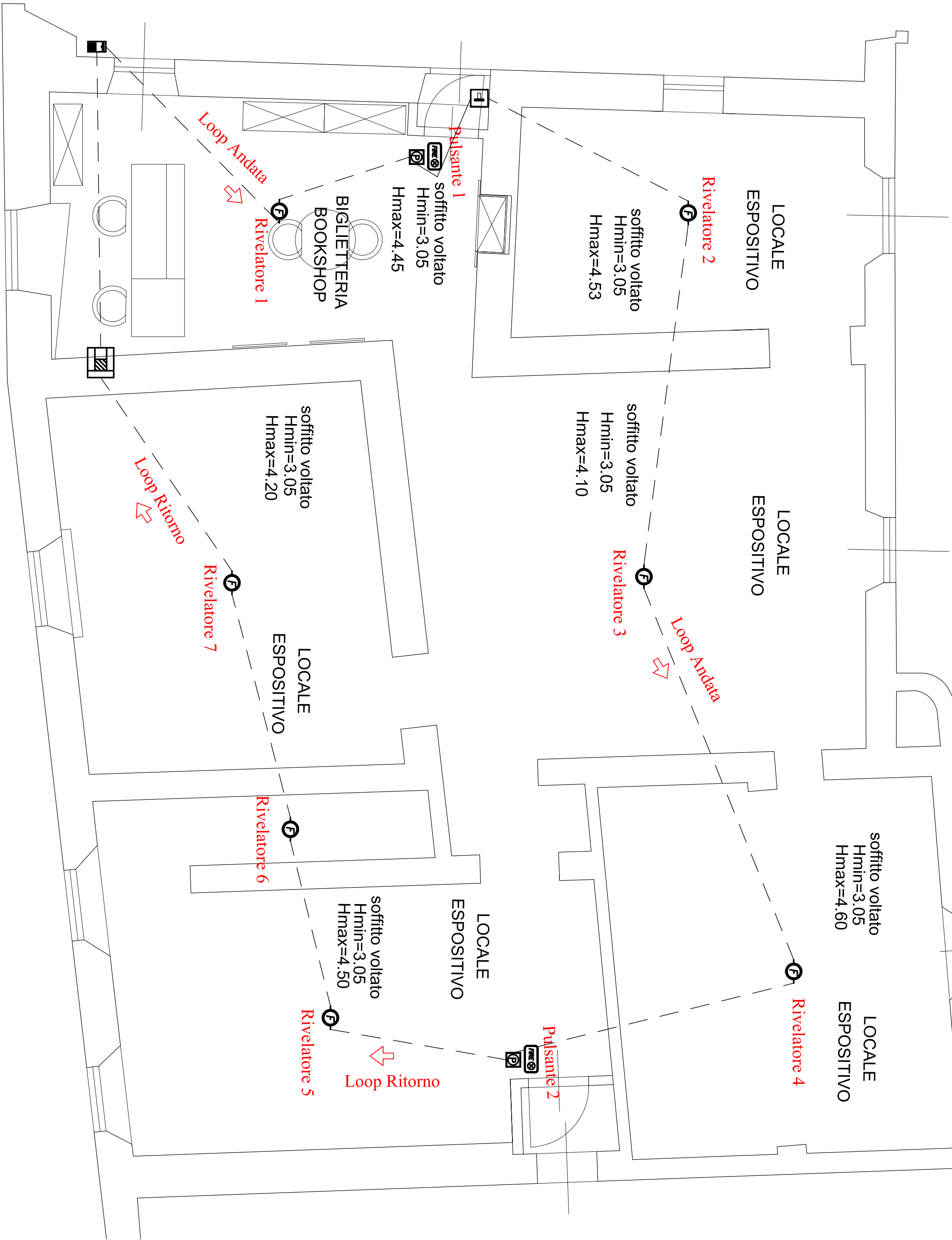
N. 8. PRIMA DI PROCEDERE A L'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO E POSTERIORMENTE ALLA SCELTA DEL COSTRUTTORE DEI COMPONENTI, IL PRESENTE PROGETTO DOVRA' ESSERE VERIFICATO ONDE CONVALIDARE LA VALIDITA' IN BASE ALLA IMPIANTO PRESENTA.

LEGENDA PROGETTO

	Centrale Antincendio Analogica Indirizzata
	Rilevatore Analogico Ottico di Fumo
	Targa Ottica Acustica
	Pulsante Manuale Indirizzato
	Sirena con lampeggiatore
	Rilevatore lineare di Fumo trasmettitore
	Rilevatore lineare di Fumo Ricevitore
	Elettromagnete da 50Kg con pulsante di sgancio alimentato a 24Vcc



LOGGIATO



BENEDETTI PERLIND RICCARDO						
Via Aldo Chiari n.03 51100 Pistoia PISTOIA						
Cel 339 870 28 19 Fax. 0573 1725.091						
E-mail : perlobenedettiriccardo@gmail.com PEC riccardo.benedetti@pec-enpi.it						
Conduttore Impianto		Comune di Pistoia		Tavola n.		
Piazza del Duomo n.1 51100 Pistoia PT		Comune di Pistoia				
Proprietà Immobile		Piazza del Duomo n.1 51100 Pistoia PT		2		
Oggetto		PROGETTO Esecutivo Impianto Riv. Incendi porzione piano terra Palazzo Fabroni in via Sant' Andrea n.18 51100 Pistoia PT				
Scala 1 : 50						
Titolo tavola						
Schema Planimetrico Porzione Piano terra						
Data	01 Agosto 2017	Sottoscrive	None file	02/53/2017	Designatore	B.R.
Il tecnico	Proprietà Immobile		Il Conduttore Impianto		La Ditta installatrice	
Per. Ing. Benedetti Riccardo		PER VOTO DD ACCERTAZIONE		PER VOTO DD ACCERTAZIONE		