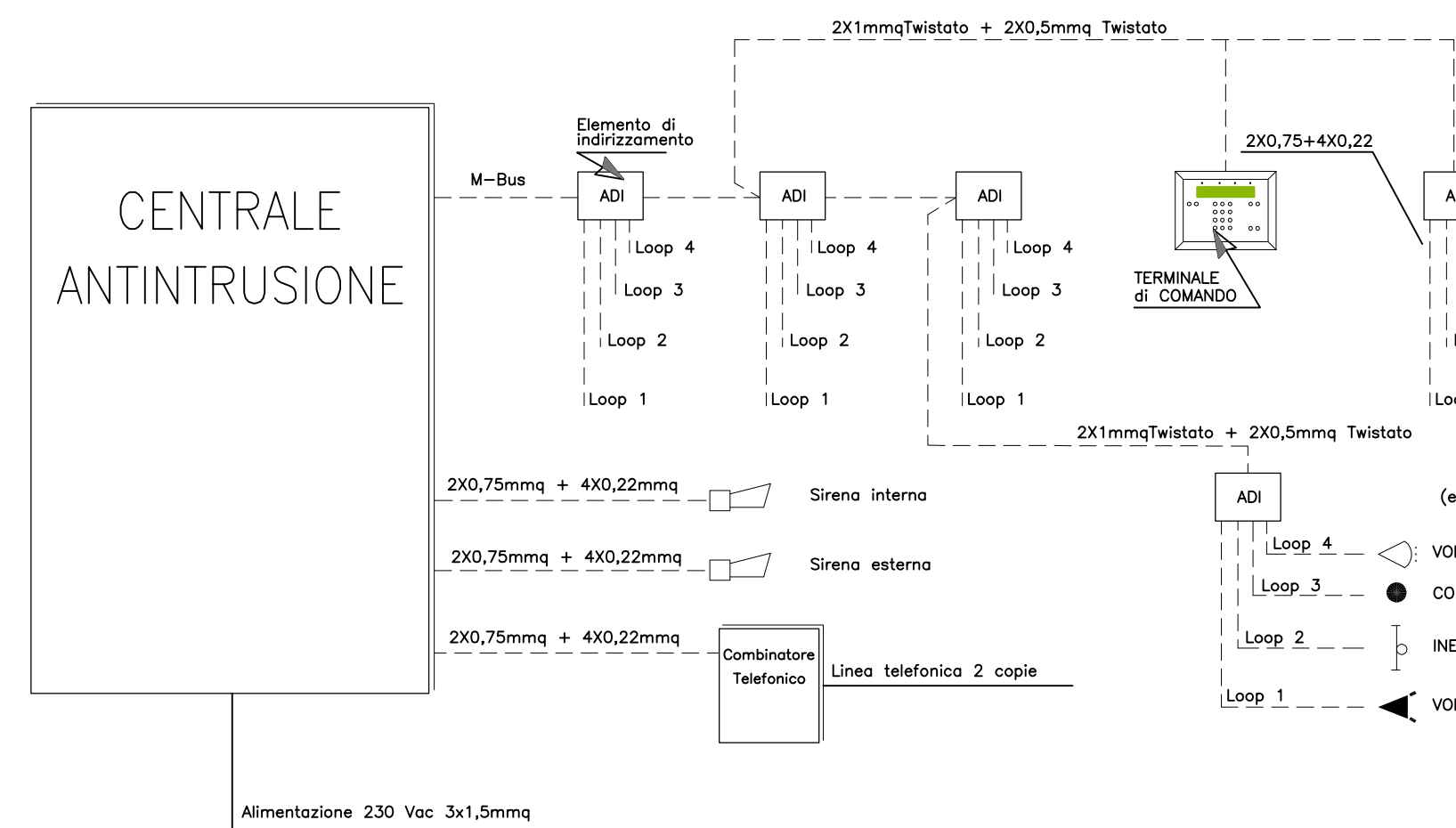


LEGENDA SIMBOLI		
Simbolo	Descrizione	Tariffa EPU
	Rilevatore antintrusione doppia tecnologia	P010A010A024
	Contatto magnetico impianto antintrusione	0030F010A014a
	Sirena esterna di allarme antintrusione	P010A010A030
	Rilevatore ottico di fumo ad indirizzamento	0010F010A018
	Rilevatore ottico di fumo installato sopra controsoffitto completo di ripetitore ottico	0010F010A018 + 0010F010A021
	Pulsante manuale di allarme incendio ad indirizzamento	0010F010A015
	Pannello ottico-acustico impianto rivelazione incendi	0010F010A027a
	Rilevatore di carenza ossigeno	0010F010A077
	Pannello ottico acustico allarme GAS	0010F010A027a
	Sirena esterna di allarme imp. rivelazione incendi	0010F010A025
	Tubazione di colore rosso per unità d'aspirazione	0010F010A034
	Predisposizione telecamere TVCC per studi comportamentali	F010A010A081
	Combinatore GSM	0010F010A014b
	Centrale impianto di rivelazione gas	0010F010A081
	Centrale impianto di rivelazione incendi	0010F010A010 + 0010F010A012
	Centrale impianto antintrusione	P010A010A020

PARTICOLARE COLLEGAMENTO APPARECCHI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

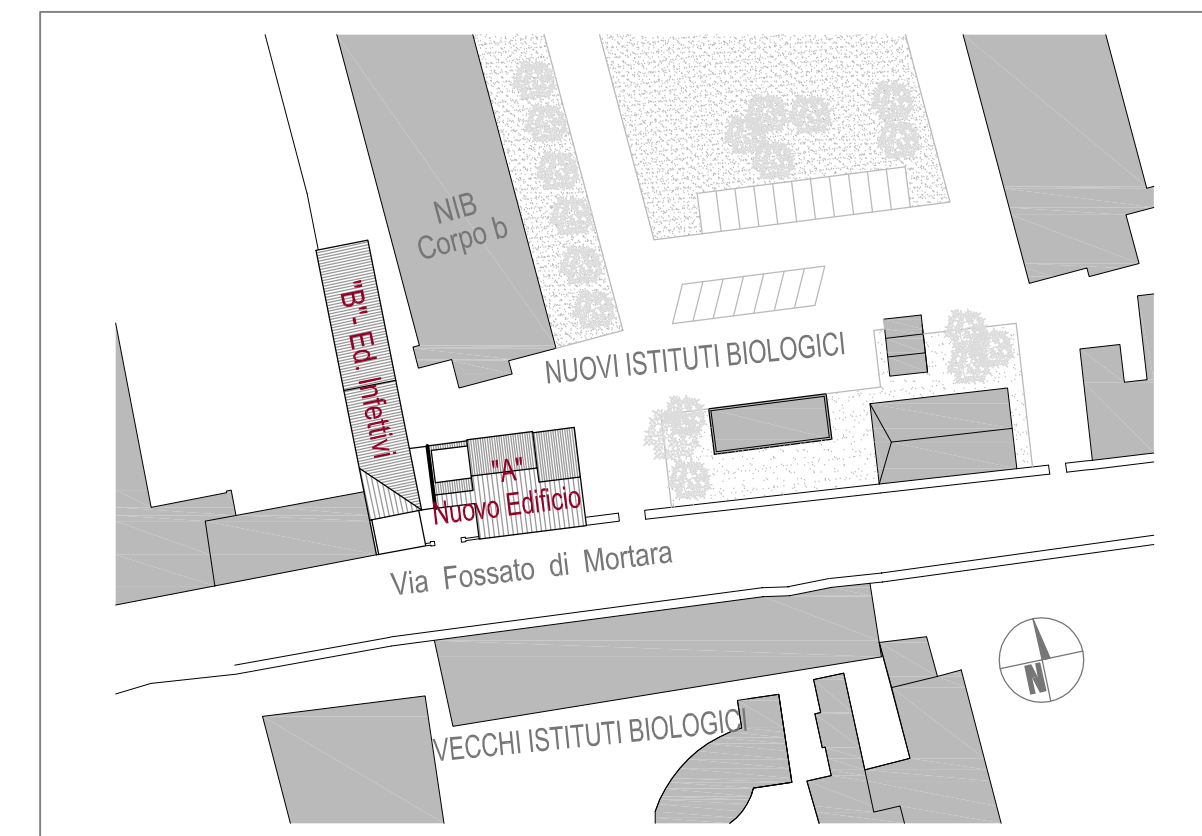


NOTA :

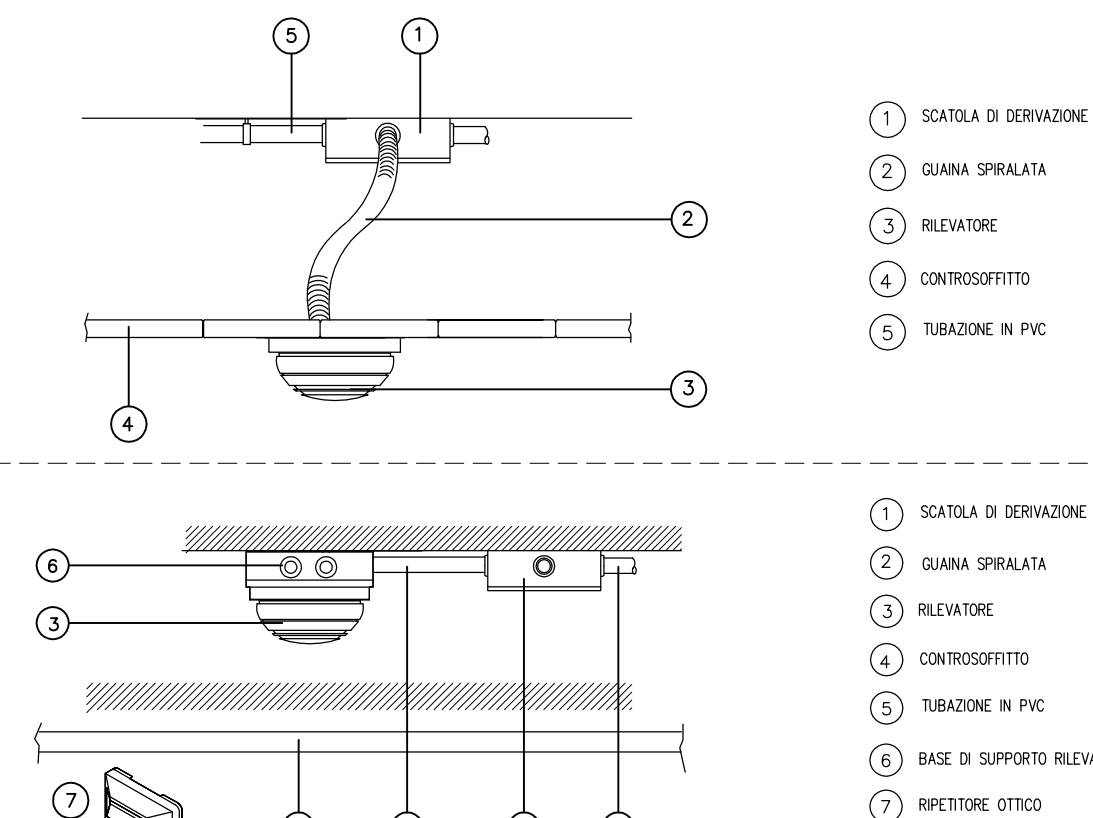
Modalità di installazione delle camere di analisi nelle condotte:
Verranno installate camere di analisi all'interno dei condotti di ventilazione nelle seguenti quantità e posizioni nel rispetto delle UNI 9795 (Gennaio 2010):

- una camera di analisi per ciascuna UTA all'interno del canale di mandata, subito a valle dei ventilatori e filtri ed a monte di qualsiasi derivazione;
- una camera di analisi su ciascun canale di ripresa posizionata dove l'aria lascia ciascun compartimento (nei casi in cui l'UTA ricircoli tutta o in parte l'aria ripresa dagli ambienti);
- una camera di analisi per ciascuna UTA all'interno del canale di ripresa, subito a monte dei ventilatori (nei casi in cui l'unità ventilante serva solo a trasferire l'aria dall'ambiente interno all'esterno dell'edificio, senza ricircolo).

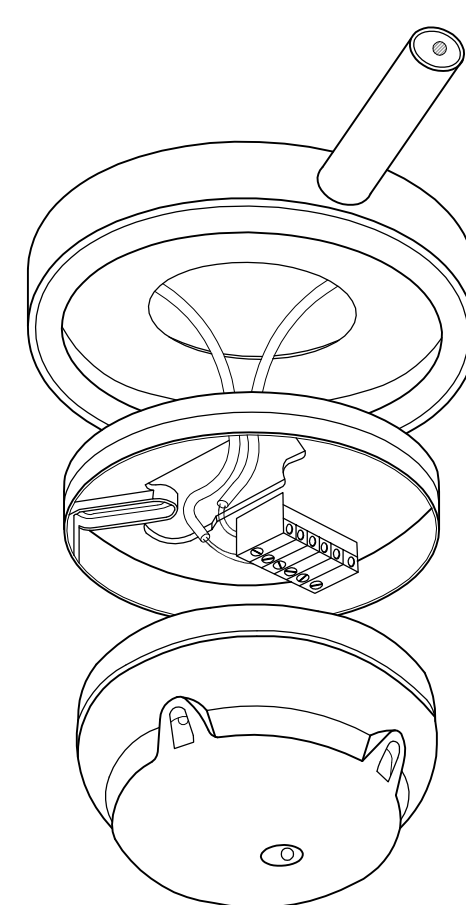
KEY PLAN



PARTICOLARE INSTALLAZIONI TIPICHE RILEVATORI



PARTICOLARE RILEVATORE:



VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA Ripartizione Servizio Tecnico

Ufficio Lavori Pubblici
via Savonarola 9-11 - 44121 Ferrara

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO UNIVERSITARIO DA DESTINARE AD ANIMAL FACILITY PRESSO IL POLO CHIMICO BIOMEDICO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
LABORATORIO PER LE TECNOLOGIE DELLE TERAPIE AVANZATE DEL TECNOPOLI - POR - FESR 2007-2013



PROGETTO ESECUTIVO - OPERE ELETTRICHE -

RTP:
CAPOGRUPPO

PRISMA
ENGINEERING S.r.l.
Via XI Febbraio, 2/A
35020 Villatora di Saonara (PD)
+39.049.6796500

ARCH. ANNA PAOLA MIGLIORE
Via Alicorno 4 - 35123 PADOVA
DOTT. GEOLOGO LEONARDO POLI
Piazza Bonsignori, 3
25010 Remedello (BS)

OGGETTO

PIANTA PIANO PRIMO
IMPIANTI SPECIALI

TAVOLA

E-EE013

SCALA

1:100

DATA

18.09.2014

FILE

0 0 1 1 1 E G 0 1 3 0 3

La riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa e preventiva autorizzazione della proprietà

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.
03	18.09.2014	AGGIORNAMENTO VARIANTE AREA PET	S.D.	D.S.
02	14.04.2014	VARIANTE AREA PET	S.D.	D.S.
01	04.05.2012	AGGIORNAMENTO NOTE VALIDAZIONE	A.V.	D.S.
00	30.03.2012	PRIMA EMISSIONE	A.V.	D.S.

Planimetria piano primo

Dotazioni impianti di antintrusione e antincendio

Scala 1:100

